



# STAYER

CONÇU POUR LES PROFESSIONNELS

## CATALOGUE GÉNÉRAL

OUTILS PROFESSIONNELS

# 2026

# STAYER

Laboratoire de R & D  
Ligne d'assemblage  
Gamme de soudage



**BIENVENUE  
AU GROUPE STAYER**



STAYER Service technique

## ► SOCIÉTÉ À CAPITAUX 100% ESPAGNOLS,

avec plus de 60 ans d'expérience dans la fabrication et la distribution d'**outils** électriques et à **batterie**, de **soudage** et de disques **diamantés** et **abrasifs**.

Nous sommes une équipe de professionnels au service de nos clients et nous disposons d'installations de plus de **20 000 m<sup>2</sup>**.

En **1958**, la marque a été fondée en Italie en tant que spécialiste des machines électriques pour le travail du bois, étant la première à lancer sur le marché une scie à onglets combinée avec une table supérieure.

En **1976**, la distribution a commencé sur le marché espagnol par l'intermédiaire d'**Imaport**.

À la fin des années **1990**, **STAYER IBERICA** passe du statut de société commerciale à celui de fabricant, dominant pour la première fois l'ensemble de la chaîne de valeur et mettant en œuvre un modèle d'entreprise intégré.

En **1999**, la première phase des installations actuelles est achevée. En **2000**, l'usine de lames de diamant est

inaugurée avec la technologie la plus moderne, y compris des machines de pressage à chaud et de soudage au laser. En **2003**, le processus d'expansion des installations existantes a commencé et s'est achevé au cours des deux années suivantes.

En **2005**, les actifs de **STAYER Italia** ont été acquis, faisant de **STAYER IBERICA** le fabricant des produits et la continuation de l'ensemble des activités de la société italienne.

En **2005**, **STAYER Italia** s'installe à Schio, dans la province de Vicence.

Fin **2020**, la construction d'un nouveau **centre logistique commence**, doublant ainsi notre capacité de stockage. En **2021**, un système comprenant 7 **entrepôts intelligents automatisés** d'une hauteur de 10 mètres est installé. En **2022**, la construction d'un nouvel entrepôt à Madrid débute, **améliorant ainsi la logistique**. En juillet **2022**, un système d'énergie photovoltaïque de 250 kW avec des panneaux solaires est installé sur le toit de l'entreprise. Au fur et à mesure que l'entreprise se développe, notre engagement en matière de durabilité et de responsabilité sociale s'accroît.

Entrepôts  
STAYER

Ligne d'assemblage  
STAYER

Usine d'outils diamantés  
GRINDING ABRASIFS



Siège social  
GRUPE STAYER



### ▶ ISO 9001

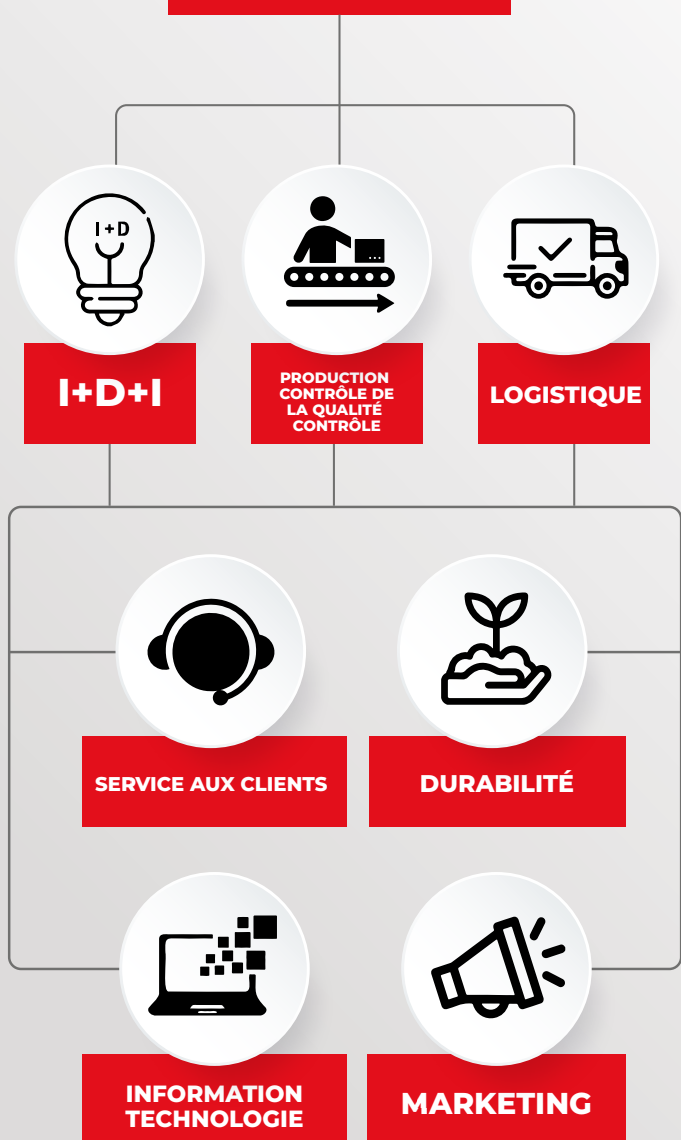
Stayer est certifié pour le système de qualité : développement de produits, laboratoire d'analyse, assemblage, contrôle et distribution des produits, etc., ce qui témoigne de l'engagement de l'équipe en faveur de l'amélioration continue de la qualité.



# NOTRE MODÈLE D'ENTREPRISE



## PRODUIT GAMME



Notre modèle d'entreprise est **INTEGRE**, ce qui nous permet de **CONTRÔLER** l'ensemble de la chaîne de valeur du produit

La demande internationale de plus en plus complexe, l'évolution rapide des technologies et la concurrence la plus exigeante constituent les défis quotidiens les plus importants pour notre entreprise.

Notre objectif principal est le développement de l'innovation dans tous les domaines de l'organisation, avec l'amélioration continue de nos processus de production, en offrant de nouveaux produits qui répondent aux besoins de nos clients avec des designs exclusifs, polyvalents et durables.

Notre détermination à atteindre la symbiose parfaite entre la qualité et le prix est le défi permanent que nous relevons avec la plus grande détermination.

Tous nos équipements sont soumis aux tests de qualité les plus stricts dans nos laboratoires, avec un contrôle détaillé et constant effectué sous la direction et la supervision de nos ingénieurs, en utilisant des équipements de mesure de pointe pour s'assurer que chacune de nos créations est toujours conforme aux normes de qualité européennes et internationales les plus élevées.

**STAYER** va encore plus loin dans ses contrôles de qualité. Pour nous, la qualité n'est pas seulement une question d'approbation technologique, scientifique ou de sécurité par des organismes ou des institutions de certification, mais l'approbation par nos clients que chacun de nos équipements répond à leurs attentes dans les conditions de travail réelles les plus sévères, en les soumettant à des tests rigoureux sur le terrain avant leur lancement sur le marché



# GAMME STAYER

Tous nos prototypes, avant d'être commercialisés, sont soumis par notre personnel technique à une période de test et d'expérimentation dans notre laboratoire électronique et notre laboratoire mécanique, où sont effectués les tests de puissance et de résistance les plus exigeants, les tests de charge, la contamination électromagnétique, etc... jusqu'à ce que les normes de qualité les plus élevées soient atteintes, ce qui nous permet de lancer la production



SOUDEURE

MACHINES



BATTERIES



DISQUES



ACCESSOIRES

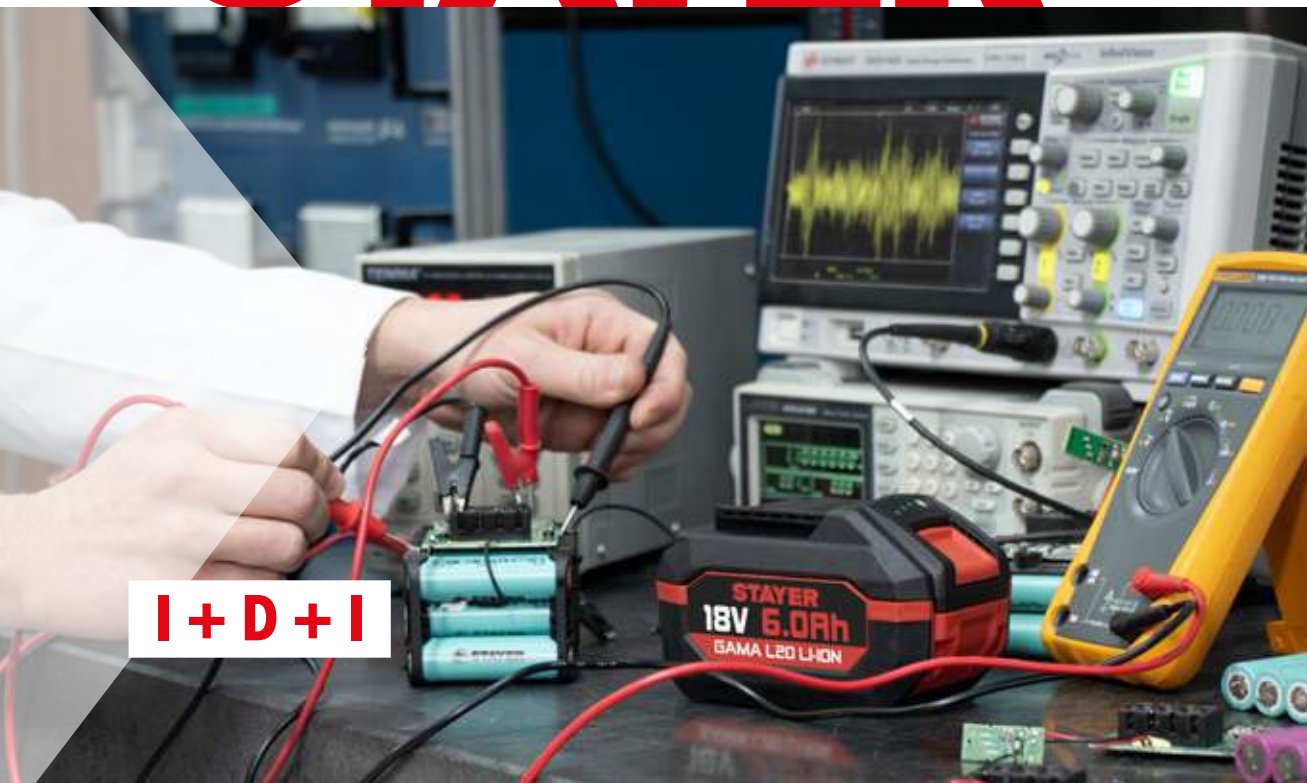
## STAYER

établit des contrôles de qualité programmés en quatre points :



1. Sélection des composants.
2. Assemblée.
3. Test aléatoire de chaque production.
4. Le benchmarking, que notre département R&D développe tout au long de la vie du produit pour son amélioration et sa mise à jour continue.

# STAYER



**I + D + I**

## ► BUREAU TECHNIQUE,

Équipe spécialisée : composée d'ingénieurs, de techniciens, d'électroniciens et de mécaniciens

## ► SAVOIR FAIRE DE L'ENTREPRISE

Accords de collaboration avec les laboratoires et certificateurs les plus prestigieux pour le développement et l'amélioration des produits : SGS, Dekra, UPM, Nebrija, Carlos III, TÜV



**POLITÉCNICA**

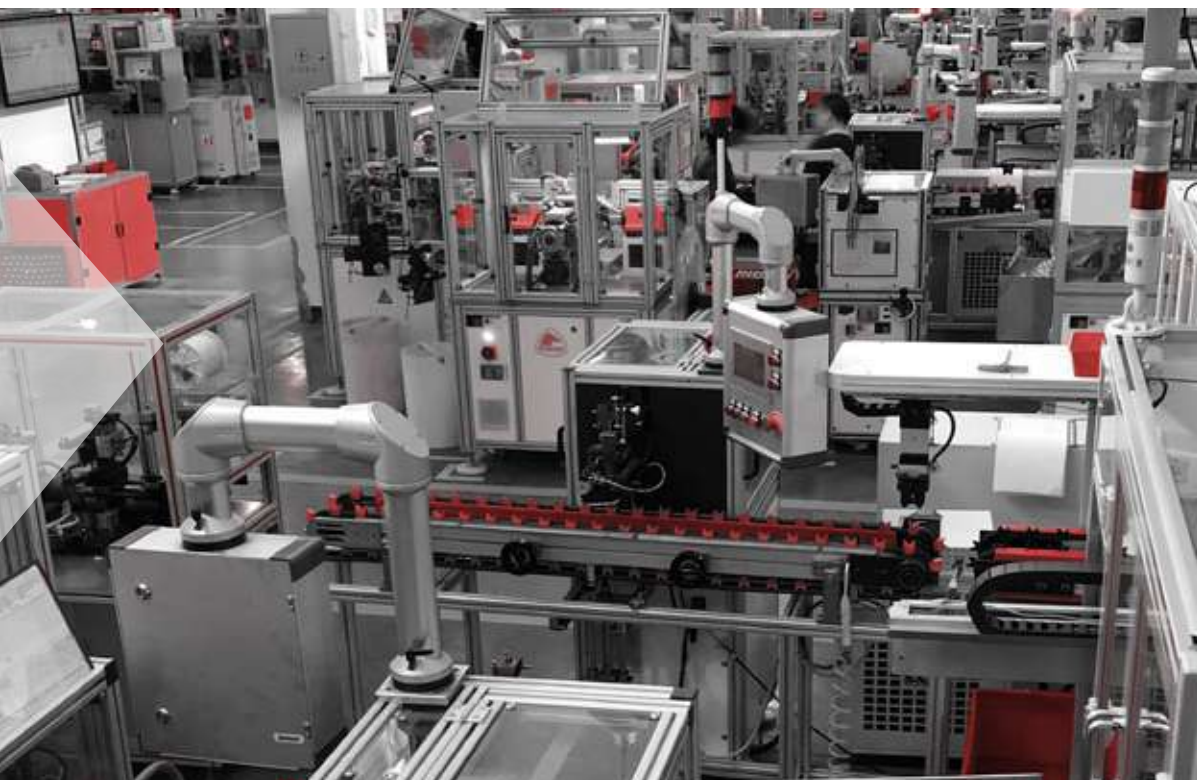




## PRODUCTION

► **NOUS SOMMES DES FABRICANTS ESPAGNOLS**, avec des centres opérationnels en Espagne, au Portugal et en Asie, et nous collaborons avec des fabricants internationaux pour le développement de nouveaux produits.

Nous sommes impliqués dans la gestion de deux usines situées en Asie et collaborons avec des fabricants internationaux.



# STAYER



## L'ONDULEUR// SOUDAGE

- 1.** Le développement au cours des dernières années de petits équipements Inverter (<2 kg) et de performances professionnelles, avec des facteurs de marche de 100%. Tout cela a conduit à une évolution du secteur qui a été très bien acceptée par les professionnels.
- 2.** Conception du circuit imprimé, fabrication externe selon les directives de notre département R&D.
- 3.** Assemblage de la carte logique, test et classement de tout l'équipement à Madrid.
- 4.** Test de 2% de l'équipement testé et soudure professionnelle dans la zone de test
- 5.** Niveau d'incidence inférieur à 1 % dans tous les équipements de soudage.



## DANS NOTRE LABORATOIRE

Nous disposons d'une chaîne de montage où nos techniciens spécialisés vérifient et ajustent chaque pièce d'équipement.

Nous programmons notre propre logiciel développé en Espagne et exclusif pour notre équipement de soudage, installé dans notre microprocesseur 32 bits.

Des ingénieurs spécialisés sont chargés d'améliorer et de mettre à jour le produit, de tester et de vérifier que chaque composant, équipement et prototype répond aux normes de qualité les plus strictes



## DISQUES ABRASIFS

► **STAYER GROUP** possède et exploite une usine de disques abrasifs en Asie et est partenaire d'usines européennes.

Des tests de performance et de qualité continus et standardisés sur les disques Stayer et concurrents nous permettent de garantir les meilleurs niveaux de performance de nos disques.



ACERO INOX  
STAINLESS STEEL

WARNING

Use a safety guard



230 x 1

Processus de fabrication des meuleuses à tronçonner en acier inoxydable.



**PRODUCTION,  
ASSEMBLAGE et EMBALLAGE**

*Ligne d'assemblage de scies à onglet*

# STAYER



*Ligne d'assemblage de meuleuses*





► **EN ÉTROITE COLLABORATION,**

Les départements Production, Assemblage et Emballage de Stayer développent nos produits en utilisant uniquement des composants mécaniques et électroniques de la plus haute qualité.

Notre département R&D, après avoir conçu et vérifié la qualité des composants à utiliser, donne le feu vert à la production et à l'assemblage de tous nos

modèles, qui sont ensuite emballés à l'aide des systèmes de conditionnement les plus modernes afin de garantir la fiabilité de l'emballage du produit.

Toutes nos lignes de production, d'assemblage et d'emballage sont testées et adaptées ergonomiquement à chaque poste de travail, garantissant ainsi qu'elles sont parfaitement adaptées à la sécurité au travail et aux soins personnels de nos employés



**USINE  
DE DISQUES DIAMANTÉS**

*Segmenter la ligne de pression*

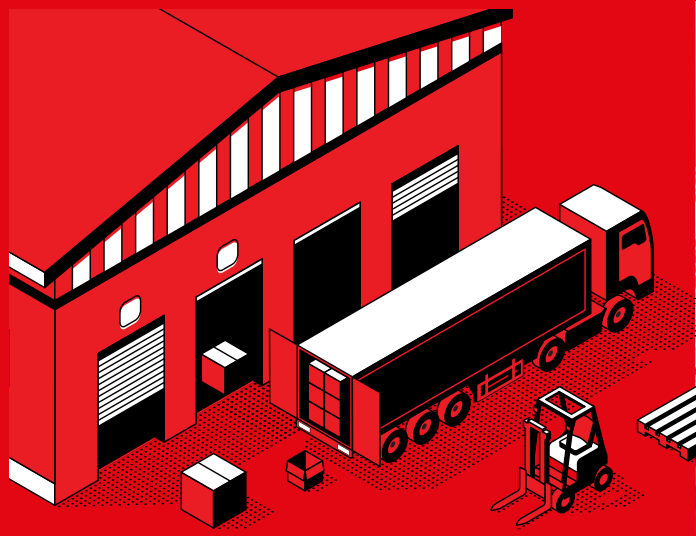


Nuevo centro logístico C/Transportistas



- 3 centres logistiques en Espagne
- Capacité de **12.500** palettes
- 7 entrepôts intelligents automatisés de **10** mètres de haut
- Gestion de plus de **28 000** pièces (pour assurer la rapidité du service) et garantir une disponibilité immédiate.

# STAYER



#### PLUS CODES:

- 7873+P2 Pinto
- 67WC+QP Pinto
- 7896+PG Pinto



Centre logistique C/ Ronda

## LOGISTIQUE



► **NOTRE CENTRE OPÉRATIONNEL PRINCIPAL** est intégré à l'entrepôt, au laboratoire et à l'usine. En outre, l'ensemble du processus de préparation des commandes, jusqu'à la préparation des picking, est automatisé.

Notre ERP est intégré au WMS de nos clients, aux plateformes en ligne et aux systèmes d'automatisation des commandes.

systèmes d'automatisation des commandes : EDI....



Centre logistique C/ Sierra de Cazorla



## DURABILITÉ

**DIGITALISATION** des départements: Réduction de l'utilisation du papier, augmentation de l'utilisation des brochures et catalogues numériques.

**ÉNERGIES RENOUVELABLES:** Panneaux solaires produisant 250 kW.

**OPTIMISATION DES EMBALLAGES** Réduction de l'utilisation du carton, adaptation des formats dans la mesure du possible.

**PLASTIQUE** Nous avons éliminé ou réduit autant que possible l'utilisation de plastique non réutilisable ou non recyclé dans nos emballages.

**PLUS LONGUE DURÉE DE VIE DES OUTILS:** En améliorant nos produits, nous réduisons la production et le traitement des déchets.

**MOINS DE POLLUTION:** nous abandonnons notre gamme d'outils de jardinage à essence au profit de solutions plus durables alimentées par des piles



## GESTION DES DÉCHETS

**RECYCLIA:** collecte des déchets électriques et électroniques (DEEE) et des piles et accumulateurs.

**ECOEMBES :** collecte des emballages en carton et en plastique.

**SAFETYKLEEN:** Produits chimiques.

**RECYCLAUTO:** Déchets de fabrication de disques.





# STAYER & INTERNACIONAL

España	Malta	India	Irak
Portugal	Polonia	Islandia	Bahrein
Austria	Alemania	Isla Reunión	Perú
Bélgica	Rumania	Israel	Túnez
Bulgaria	Suecia	Jordania	Benin
Chipre	Eslovenia	Líbano	Camerún
Chequia	Arabia Saudí	Marruecos	Madagascar
Estonia	Australia	Mayotte	Liechtenstein
Finlandia	Brasil	México	Paraguay
Francia	Colombia	Noruega	Armenia
Grecia	Costa De Marfil	Nueva Caledonia	República Macedonia
Holanda	Costa Rica	Panamá	República Del Congo
Hungría	Croacia	Polinesia Francesa	Rep. Democr. del Congo
Italia	Chile	Qatar	Congo
Irlanda	República Dominicana	Serbia	Senegal
Lituania	Ecuador	República De Guinea	Suiza
Luxemburgo	Gabón	Turquía	Venezuela
Letonia	Guatemala	Uruguay	



**NOTRE AVANTAGE** concurrentiel réside dans notre capacité à comprendre et à nous adapter à la dynamique changeante des marchés internationaux. Nous tirons parti de notre expérience et de notre connaissance approfondie des différentes cultures, réglementations et tendances économiques des quelque 70 pays vers lesquels nous exportons.

Nous travaillons en étroite collaboration avec des partenaires locaux dans chaque pays, ce qui nous permet de nous adapter rapidement aux goûts et aux préférences des consommateurs sur chaque marché. Cette stratégie nous a permis d'offrir des produits et des services très pertinents et compétitifs à nos partenaires internationaux, dont 63 % se trouvent en Europe, 25 % en Amérique du Sud, 9 % en Afrique et 3 % en Asie.

Notre investissement continu dans la recherche et le développement nous permet de rester à la pointe de l'innovation dans notre secteur. Nous développons des produits et des solutions de pointe qui répondent aux besoins spécifiques de chaque marché international.

L'excellence dans la gestion de la chaîne d'approvisionnement est également un pilier essentiel de notre avantage concurrentiel. Nous disposons d'un réseau mondial de fournisseurs de services logistiques de premier ordre, ce qui nous permet de livrer des produits de haute qualité dans les délais impartis et à des prix compétitifs dans les quelque 70 pays où nous sommes présents.

En bref, notre vision du développement international, étayée par notre vaste expérience, se traduit par un avantage concurrentiel fort et durable pour Stayer. Grâce à notre connaissance approfondie des marchés internationaux, à nos alliances stratégiques, à notre capacité d'innovation et à notre excellence en matière de gestion de la chaîne d'approvisionnement, nous sommes prêts à exceller dans un environnement mondial de plus en plus dynamique.

"Faites confiance à Stayer pour être votre partenaire fiable dans la croissance internationale de votre entreprise".





## **STAYER LAB**

### EN STAYER

Nous renforçons notre engagement envers l'excellence en inaugurant un nouveau laboratoire de R&D&I, un centre de pointe conçu pour repousser les limites de la résistance et de la sécurité de nos outils. Notre objectif stratégique est de « tester pour améliorer », en analysant l'ADN de chaque produit avant sa mise sur le marché.

Le laboratoire se distingue par son **ingénierie axée sur la performance**, utilisant des équipements dynamométriques pour optimiser les moteurs et des bancs d'essai de longue durée. Sur ces derniers, les marteaux électriques sont soumis à des essais de fatigue en continu pouvant durer jusqu'à 48 heures, ce qui permet d'identifier et de corriger de manière proactive les faiblesses mécaniques.

En ce qui concerne la **technologie de certification**, les installations disposent d'équipements équivalents à ceux des centres accrédités. Cela comprend des tests rigoureux de sécurité électrique (haute tension et courants de fuite), des chambres climatiques pour les équipements de soudage et des chambres à poussière pour certifier les indices de protection IP. De plus, la gamme d'alimentation portable est soumise à des protocoles stricts conformes à la norme CEI afin de garantir la durabilité et la sécurité des batteries.

Ce dispositif technique est géré par une **équipe spécialisée** composée de quatre professionnels experts en normes internationales (telles que l'IEC et l'EPTA), garantissant ainsi la précision et le caractère scientifique de chaque mesure.



Cet investissement nous permet de boucler la boucle de la qualité totale. En fondant notre développement sur des données scientifiques et des tests de résistance extrêmes, nous respectons non seulement les normes européennes, mais nous offrons également aux professionnels des outils dotés d'une durée de vie supérieure et d'une fiabilité garantie.





## Machines à Batterie

**Pág.**
**17**

Outils sans fil 18 V - Gamme L20  
 Batteries L20 18 V  
 Mallettes empilables, présentoirs et sacs de transport  
 Outils sans fil 12 V - Gamme L20

18  
 44  
 45  
 47



## Perceuses / Visseuses Électriques

**51**

Perceuses et visseuses sans percussion  
 Perceuses à percussion  
 Perceuses à percussion et accessoires

52  
 53  
 54



## Marteaux

**55**

Marteaux rotatifs SDS-PLUS / Marteaux burineurs SDS-PLUS  
 Marteaux rotatifs SDS-MAX / Marteaux burineurs SDS-MAX  
 Marteaux rotatifs / burineurs - LONG LIFE

56  
 58  
 60



## Machines peinture

**63**

Décapeuses  
 Mélangeurs  
 Ponceuses télescopiques murales et ponceuses murales portatives  
 Pistolet à peinture sans balais

65  
 66  
 67  
 70



## Meuleuses d'angle

**71**

Mini-meuleuses d'angle  
 Mini-meuleuses d'angle industrielles  
 Meuleuses d'angle  
 Accessoires pour meuleuses d'angle

72  
 74  
 75  
 78



## Outils Pour le bois, le métal et la construction

**79**

Raboteuses  
 Scies  
 Ponceuses, satinées et défonceuses  
 Polisseuses, souffleurs et aspirateurs

80  
 82  
 87  
 91



## Scies à onglets, Scies à ruban et Tronçonneuses

**95**

Scies à onglet de  $\varnothing 210$  mm /  $\varnothing 250$  mm /  $\varnothing 300$  mm  
 Scies à onglet télescopiques  
 Tronçonneuses et scies à ruban

96  
 100  
 101



## Ligne verte

**104**


## Machines diverses

**115**

Nettoyeurs haute pression  
 Tronçonneuses, machines à essence, débroussailluses  
 Générateurs, pompes à eau

116  
 119  
 121



## Accessoires Stayer

**127**



## *Outils sans fil*

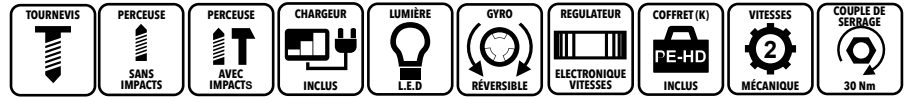


Plus de 200 solutions professionnelles avec des batteries 18 V de 2,0 à 8,0 Ah. Avec technologie *Stayer Li-On* pour une protection contre la surcharge, la surchauffe et les courts-circuits, une charge rapide et un refroidissement optimal.



**PERCEUSE À PERCUSSION 18V**

**PB 18 B L20 PK**



Tours à vide	0-350 / 0-1350	rpm
Percussions	0-6000 / 0-22500	ipm
Capacité du mandrin	ø2 - ø10	mm
Couple de serrage	30	Nm
Paramètres de régulation	25	
Max. perf. bois	ø26	mm
Max. perf. maçonnerie	ø10	mm
Max. perf. acier	ø6	mm
Poids	1	kg



<b>PB 18 B L2022 PK</b>	<b>2 x 2.0Ah</b>	✓	✓	<b>1.3050</b>
-------------------------	------------------	---	---	---------------

**Comprend : une mallette noire**

- Perceuse à batterie 18V.

**3 Fonctions : Perceuse, tournevis et marteau métallique.**

- Mandrin automatique avec verrouillage de sécurité.
- Embrayage avec 25 points de réglage pour le contrôle de la limite de serrage.
- Témoin lumineux avec L.E.D. dans la zone de travail.
- 2 vitesses mécaniques : Max. par. Moins de réductions Max. Réductions. Moins de couple
- Réversible et électronique avec microprocesseur.



**PERCEUSE À PERCUSSION 18V**

**PBL 2022 PK**



Tours à vide	0-400 / 0-1350	rpm
Percussions	0-6000 / 21000	ipm
Capacité du mandrin	ø2 - ø10	mm
Couple de serrage	32	Nm
Paramètres de régulation	21 + 3	
Max. perf. bois	ø30	mm
Max. perf. maçonnerie	ø10	mm
Max. perf. acier	ø10	mm
Poids	1.2	kg



<b>PBL 2022 PK</b>	<b>2 x 2.0Ah</b>	✓	✓	<b>1.2063</b>
<b>PBL 2022 PKA</b>	<b>2 x 2.0Ah</b>	✓	✓	<b>1.3863</b>

**PBL 2022 PKA Comprend: Mallette noire avec accessoires**

- Perceuse sans fil avec moteur 550

**3 Fonctions : Perceuse, tournevis et marteau.**

- Mandrin automatique avec verrouillage de sécurité.
- Embrayage avec 21+1+1+1+1 points de consigne pour un contrôle de la limite de serrage.
- Clip de fixation pratique pour accrocher l'outil à la ceinture entre deux travaux.
- Témoin lumineux avec L.E.D. dans la zone de travail.
- 2 vitesses mécaniques : Max. par. Moins de réductions Max. Réductions. Moins de couple
- Réversible et électronique avec microprocesseur.



**126 Accessoires**

**PERCEUSE À PERCUSSION 18V**

**PBL 45 L2022 PK BRUSHLESS**



Tours à vide	0-400 / 0-1400	rpm
Percussions	6000 - 21000	ipm
Capacité du mandrin	ø1 - ø10	mm
Couple de serrage	45	Nm
Paramètres de régulation	22 + 1	
Max. perf. bois	ø40	mm
Max. perf. maçonnerie	ø10	mm
Max. perf. acier	ø10	mm
Poids	1.2	kg



<b>PBL 45 L2022 BRUSHLESS</b>	<b>2 x 2.0Ah</b>	✓	✓	<b>1.3958</b>
-------------------------------	------------------	---	---	---------------

- Moteur sans balais : performances et durée de vie accrues

**- 3 fonctions: Perceuse, visseuse et marteau perforateur.**

- Porte-foret métallique.



**PERCEUSE À PERCUSSION BRUSHLESS - 18V**

**PBL 50 BRUSHLESS L20**



Tours à vide	0-450 / 0-1550	rpm
Percussions	0-6750 / 0-23250	ipm
Capacité du mandrin	ø2 - ø13	mm
Couple de serrage	50	Nm
Paramètres de régulation	20 + 3	
Max. perf. bois	ø45	mm
Max. perf. maçonnerie	ø13	mm
Max. perf. acier	ø13	mm
Poids	1.0	kg



- Moteur BRUSHLESS sans balais: performances et durée de vie accrues.

- 3 Fonctions :

Perceuse, tournevis et marteau.

- Porte-mèche en métal.

Code

	X	X	X	
<b>PBL 50 BRUSHLESS</b>	X	X	X	<b>1.3059</b>
<b>PBL 50 2022 PK BRUSHLESS</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2964</b>
<b>PBL 50 2024 PK BRUSHLESS</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2965</b>
<b>PBL 50 2025 PK BRUSHLESS</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.2966</b>

**PERCEUSE À PERCUSSION BRUSHLESS - 18V**

**PBL 70 B BRUSHLESS L20**



Tours à vide	0-450 / 0-1700	rpm
Percussions	0-7500 / 0-30000	ipm
Capacité du mandrin	ø13	mm
Couple de serrage	70	Nm
Paramètres de régulation	20+1	
Max. perf. bois	ø45	mm
Max. perf. maçonnerie	ø16	mm
Max. perf. acier	ø13	mm
Poids	1.2	kg

**NOUVEAUTE**  
Disponibilité à vérifier

- Moteur sans balais : performances et durée de vie accrues

- 3 Fonctions:

Perceuse, visseuse et marteau perforateur.

- Mandrin métallique automatique avec verrouillage de sécurité, 13 mm.

- Embrayage avec 20+1 points de réglage pour le contrôle de la limite de serrage.

- Voyant lumineux à LED dans la zone de travail.

Code

	X	X	X	
<b>PBL 70 B L20 BRUSHLESS</b>	X	X	X	<b>1.4556</b>
<b>PBL 70 B 2022 BRUSHLESS</b>	2 x 2.0 Ah	✓	✓	<b>1.4557</b>
<b>PBL 70 B 2024 BRUSHLESS</b>	2 x 4.0 Ah	✓	✓	<b>1.4558</b>



**PERCEUSE À PERCUSSION BRUSHLESS - 18V**

**PBL 80 P L20 BRUSHLESS**



Tours à vide	0-500 / 0-2000	rpm
Percussions	0-7500 / 0-30000	ipm
Capacité du mandrin	ø1.5 - 13	mm
Couple de serrage	80	Nm
Paramètres de régulation	20+3	
Max. perf. bois	ø50	mm
Max. perf. maçonnerie	ø16	mm
Max. perf. acier	ø16	mm
Poids	1.2	kg

- Perceuse-visseuse à percussion sans fil 18 V, dotée d'un couple élevé de 80 Nm et d'un puissant moteur sans balais (BRUSHLESS).

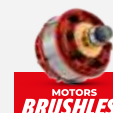
- Mandrin métallique automatique avec dispositif de sécurité de 13 mm.

- Batterie STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20, avec protection contre la surcharge, la décharge excessive, la surchauffe et les courts-circuits. LED d'indication de charge.

- Pince de fixation pratique  
- Voyant lumineux à LED sur la zone de travail.

Code

	X	X	X	
<b>PBL 80 P - L20 BRUSHLESS</b>	X	X	X	<b>1.2903</b>
<b>PBL 80 P - L2022 BRUSHLESS</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3263</b>
<b>PBL 80 P - L2024 BRUSHLESS</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3264</b>
<b>PBL 80 P - L2025 BRUSHLESS</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3265</b>



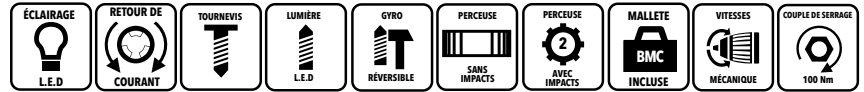
**PERCEUSE À PERCUSSION BRUSHLESS - 18V**

**PBL 100 P L20 BRUSHLESS**

Tours à vide	0 - 450 / 0 - 1900	rpm
Percussions	0 - 7200 / 0 - 32000	ipm
Capacité du mandrin	ø1.5 / 13	mm
Couple de serrage	100	Nm
Paramètres de régulation	20 + 3	
Max. perf. bois	52	mm
Max. perf. maçonnerie	16	mm
Max. perf. acier	16	mm
Poids	1.3	kg

**Code**

<b>PBL 100 P - L20</b>	X	X	X	<b>1.3873</b>
<b>PBL 100 P - L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3918</b>
<b>PBL 100 P - L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3919</b>
<b>PBL 100 P - L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3948</b>
<b>PBL 100 P - L2026</b>	2 x 6.0Ah	✓	✓	<b>1.3959</b>



- **Perceuse-visseuse à percussion sans fil 18 V**, dotée d'un couple élevé de 100 Nm et d'un puissant moteur sans balais.  
**Mandrin mécanique et automatique** avec verrouillage de sécurité de 13 mm.  
 - **Embrayage à 20 réglages + 3 fonctions de réglage**  
 - **2 rapports mécaniques pour un meilleur couple..**  
 - **Puissant moteur brushless**  
 - **STAYER Li-ion HIGH-TECH Batterie L20** avec protection contre la surcharge

et la décharge la batterie, la surchauffe, la protection contre les courts-circuits. LED d'indication de charge.

- **Clip de fixation pratique**  
 - **Voyant lumineux à LED** dans la zone de travail.



**CONTRÔLE DU RECUL**

**PERCEUSE À PERCUSSION BRUSHLESS - 18V**

**PBL 130 L20**

Tours à vide	0-500 / 0-2250	rpm
Percussions	0-7500 / 3300	ipm
Capacité du mandrin	ø 1.5 / 13	mm
Couple de serrage	130	Nm
Paramètres de régulation	20+3	
Max. perf. bois	ø55	mm
Max. perf. maçonnerie	ø16	mm
Max. perf. acier	ø16	mm
Poids	1.6	kg

**Code**

<b>PBL 130 P</b>	X	X	X	<b>1.4470</b>
<b>PBL 130 P L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4559</b>
<b>PBL 130 P L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4560</b>
<b>PBL 130 P L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.4561</b>

**NOUVEAUTE**  
 Disponibilité à vérifier

**Perceuse-visseuse à percussion sans fil 18 V**, dotée d'un couple élevé de 130 Nm et d'un puissant moteur sans balais.  
 - **Mandrin métallique automatique** avec dispositif de sécurité de 13 mm.  
 - **Embrayage à 20 réglages + 3 fonctions de réglage**  
 - **2 rapports mécaniques pour un meilleur couple..**  
 - **Puissant moteur brushless**  
 - **STAYER Li-ion HIGH-TECH Batterie L20** avec protection contre la surcharge et la

décharge la batterie, la surchauffe, la protection contre les courts-circuits. LED d'indication de charge.

- **Clip de fixation pratique**  
 - **Voyant lumineux à LED** dans la zone de travail.



**CONTRÔLE DU RECUL**

**PERCEUSE À PERCUSSION 18V**

**PBL 150 P L20 BRUSHLESS**

Tours à vide	0-500 / 0-2100	rpm
Percussions	0-7500 / 0-35000	ipm
Capacité du mandrin	ø1.5 - 13	mm
Couple de serrage	150	Nm
Paramètres de régulation	20+3	
Max. perf. bois	ø60	mm
Max. perf. maçonnerie	ø16	mm
Max. perf. acier	ø20	mm
Poids	1.6	kg

**Code**

<b>PBL 150 P - L20</b>	X	X	X	<b>1.2904</b>
<b>PBL 150 P - L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2967</b>
<b>PBL 150 P - L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2968</b>
<b>PBL 150 P - L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.2969</b>
<b>PBL 150 P - L2026</b>	2 x 6.0Ah	✓	✓	<b>1.3266</b>



- **Perceuse/visseuse/perforateur sans fil 18V** avec un couple élevé de 100 Nm et un puissant moteur BRUSHLESS.  
 - **Mandrin automatique** en métal avec dispositif de verrouillage de sécurité de 13 mm.  
 - **Embrayage avec 20 réglages + 3 fonctions de réglage**  
 - **2 vitesses mécaniques pour un meilleur couple.**  
 - **Puissant moteur brushless**  
 - **STAYER Li-ion HIGH-TECH, batterie L20** avec protection

contre la surcharge, la décharge de la batterie, la surchauffe et les courts-circuits. Indicateur de charge LED.

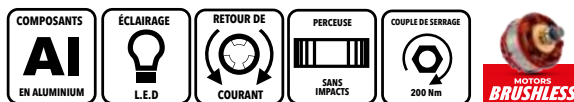
- **Clip de fixation pratique**  
 - **Indicateur lumineux LED** dans la zone de travail.



**CONTRÔLE DU RECUL**

**VISSEUSE À CHOCS 200 Nm 18 V - 1/4"**

**IS 200 L20**



Tours à vide	0 - 930 / 0 - 2700 / 0 - 3350	rpm
Chocs	0 - 2500 / 0 - 3500 / 0 - 4500	ipm
Insertion	1/4"	UNF
Couple de serrage	90 / 160 / 200	Nm
Poids	0.9	kg

**NOUVEAUTE**  
*Disponibilité à vérifier*



				Code
<b>IS 200 L20</b>	X	X	X	<b>1.4469</b>
<b>IS 200 L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4562</b>
<b>IS 200 L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4563</b>
<b>IS 200 L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.4564</b>

- Visseuse à chocs sans fil 18 V, 1/4", avec moteur, couple de serrage de 200 Nm, compatible avec la gamme L20.

- 3 Réglages combinant vitesse et impact

- MODE 1: 0 - 930 rpm / 0 - 2500 ipm
- MODE 2: 0 - 2700 rpm / 0 - 3500 ipm
- MODE 3: 0 - 3350 rpm / 0 - 4500 ipm

- Interrupteur à vitesse variable. Réversible dans les deux sens.

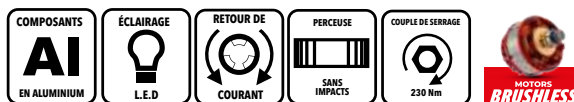
- Éclairage LED dans la zone de travail.

- Un puissant moteur (BRUSHLESS) qui permet d'améliorer les performances, en réduisant considérablement l'échauffement et en prolongeant de manière significative la durée de vie du moteur et l'autonomie de la batterie.

- STAYER Li-ion HIGH-TECH batterie L20 avec protection contre les surcharges, la décharge complète de la batterie, la surchauffe et les courts-circuits. Indicateur de charge à LED.

**VISSEUSE À PERCUSSION 230Nm 18V - 1/4"**

**IS 230 B L20 BRUSHLESS**



Tours à vide	0-1300 / 0-1800 / 0-2500 / 0-3200	rpm
Chocs	0-1700 / 0-2200 / 0-2900 / 0-3600	ipm
Insertion	1/4"	UNF
Couple de serrage	90 / 150 / 180 / 230	Nm
Poids	0.9	kg

**NOUVEAUTE**



				Code.
<b>IS 230 B L20</b>	X	X	X	<b>1.4441</b>
<b>IS 230 B L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4566</b>
<b>IS 230 B L2014</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4567</b>
<b>IS 230 B L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4569</b>
<b>IS 230 B L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.4572</b>

**9 modes de fonctionnement**

**Protection anti-chute**

**Changement rapide des pointes**

- Visseuse à chocs sans fil 18 V, 1/4", avec moteur brushless, couple de serrage de 230 Nm, 9 modes de fonctionnement, compatible avec la gamme L20.

- 4 Réglages combinant vitesse, chocs et couple (couleur verte)

- 3 fonctions de serrage (couleur rouge)

- 2 fonctions pour desserrer

- Mode continu (sans aucune LED allumée)
- Mode avec arrêt automatique (le voyant rouge est allumé)

- Porte-embouts à dégagement automatique: Permet de changer les pointes beaucoup plus facilement

- Permet de changer les pointes beaucoup plus facilement

- Moteur sans balais puissant.

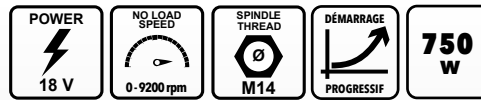
- STAYER Li-ion HIGH-TECH batterie L20 avec protection contre les surcharges, la décharge de la batterie, la surchauffe et les courts-circuits. Voyant LED de charge.

**TABLEAU DE DIFFÉRENCIATION DES MEULEUSES À BATTERIE**

ACTION	AGR L20	AGBR L20	AGBX L20	AGB PS L20	AGB EXTREME L20
Code Stayer	1.2891	1.3330	1.3235	1.3597	1.3874
Moteur brushless	X	✓	✓	✓	✓
Type de bouton poussoir	Interrupteur à palette	Déclencheur	Double passage supérieur	Interrupteur à palette	Interrupteur à palette
Vitesse variable	X	✓	X	X	✓
Boîtier à réglage rapide	✓	X	✓	✓	✓
Poignée réglable	3 côtés	2 faces	2 faces	2 faces	2 faces
Manipulation avec Sist. Anti-vibration	X	X	X	X	✓
Compatible avec les micros de coupe et d'ébauche	✓	✓	✓	✓	✓
Interrupteur anti-retour NVR	✓	✓	✓	✓	✓
Corps réduit	✓	✓	✓	✓	✓
Temps de freinage <2" (pleine puissance)	✓	X	✓	✓	✓
Démarrage progressif	✓	✓	✓	✓	✓
Refroidissement optimisé grâce au maillage métallique	X	X	✓	✓	✓
Potentiomètre de vitesse constante	X	X	X	X	✓
Système anti-blocage	X	X	✓	✓	✓

**MEULEUSE D'ANGLE 18V**

**AGBN L20**



Tours à vide	0 - 9000	rpm
Diamètre du disque	125	mm
Insertion	M14	
Poids	1,5	kg

**NOUVEAUTE**  
Disponibilité à vérifier

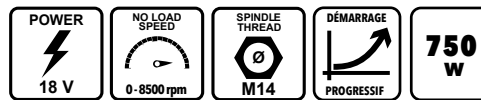


🔋 🔌 🔧 Code

<b>AGBN L20</b>	X	X	✓	<b>1.4472</b>
<b>AGBN L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4586</b>
<b>AGBN L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.4587</b>

**MEULEUSE D'ANGLE 18V**

**AGBR L20 BRUSHLESS**



Tours à vide	0 - 8500	rpm
Diamètre du disque	115	mm
Insertion	M14	
Poids	1.5	kg



🔋 🔌 🔧 Code

<b>AGBR L20</b>	X	X	✓	<b>1.3330</b>
<b>AGBR L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3628</b>
<b>AGBR L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3629</b>

- Meuleuse d'angle de 115 mm à batterie 18V.
- Poignée réglable des deux côtés et au niveau de la tête, avec une prise étroite et ergonomique, pour plus de confort.

- STAYER Li-ion HIGH-TECH BATTERIE L20 avec protection contre les surcharges, la décharge de la batterie, la surchauffe et les courts-circuits.
- Voyant LED de charge.

**MEULEUSE D'ANGLE 18V**

**AGBX L20**

AGBX ø115    AGBX ø125

Tours à vide	9000	9000	rpm
Diamètre du disque	ø115	ø125	mm
Insertion	M14	M14	
Poids	1.3	1.3	kg

**Code**

<b>AGBX L20</b>	X	X	X	<b>1.3235</b>
<b>AGBX L2014 Set</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3288</b>
<b>AGBX L2015 Set</b>	1 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3290</b>
<b>AGBX L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3291</b>
<b>AGBX L2025 Set</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3292</b>
<b>AGBX L2026 Set</b>	2 x 6.0Ah	✓	✓	<b>1.3293</b>

POWER 18 V    NO LOAD SPEED 9000 rpm    SPINDLE THREAD M14    DÉMARRAGE PROGRESSIF    ANTI RESTART SWITCH    **1000 W**

**ULTRALÉGÈRE**



- Moteur BRUSHLESS: performances et durée de vie accrues.

- STAYER Li-ion HIGH-TECH batterie L20 avec protection contre les surcharges, la décharge excessive de la batterie, la surchauffe et les courts-circuits. **Voyant LED de charge.**

- Système de freinage en moins de 2 secondes

- Système de refroidissement avec grilles de protection

- Démarrage progressif

**Code**

<b>AGBX 125 L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3282</b>
<b>AGBX 125 L2025 Set</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.4118</b>

**MEULEUSE D'ANGLE 18V**

**AGB PS L20**

AGB PS ø115    AGB PS ø125

Tours à vide	0-8500	0-8500	rpm
Diamètre du disque	ø115	ø125	mm
Insertion	M14	M14	
Poids	1.7	1.7	kg

**AGB PS L20**    **Code**

<b>AGB PS L20</b>	X	X	X	<b>1.3597</b>
<b>AGB PS L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3907</b>
<b>AGB PS L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3929</b>
<b>AGB PS L2026</b>	2 x 6.0Ah	✓	✓	<b>1.3981</b>

**AGB PS 125 L20**    **Code**

<b>AGB PS 125 L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3984</b>
<b>AGB PS 125 L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3983</b>
<b>AGB PS 125 L2026</b>	2 x 6.0Ah	✓	✓	<b>1.3982</b>

POWER 18 V    NO LOAD SPEED 0-8500 rpm    PADDLE SWITCH / INTERRUPTEUR À LEVIER    SPINDLE THREAD M14    DÉMARRAGE PROGRESSIF    CHANGEMENT RAPIDE    ANTI RESTART SWITCH    **1200 W**



- Moteur BRUSHLESS: meilleures performances et durée de vie prolongée

- Système électronique de régulation de vitesse

- STAYER Li-ion HIGH-TECH batterie L20 avec protection contre les surcharges et la décharge de la

batterie, protection contre la surchauffe et les courts-circuits. **Voyant LED de charge.**

- Système de freinage en moins de 2 secondes

- Système de refroidissement avec grilles de protection

- Démarrage progressif

**MEULEUSE D'ANGLE 18V**

**AGB XTREME PS L20**

Tours à vide	2500 - 10000	rpm
Diamètre du disque	115 / 125	mm
Insertion	M14	
Poids	1.7	kg

**AGB XTREME PS L20**    **Code**

<b>AGB XTREM L20</b>	X	X	X	<b>1.3874</b>
<b>AGB XTREM L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3975</b>
<b>AGB XTREM L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3976</b>
<b>AGB XTREM L2026</b>	2 x 6.0Ah	✓	✓	<b>1.3977</b>

**AGB XTREME PS 125 L20**    **Code**

<b>AGB XTREM 125 L20</b>	X	X	X	<b>1.4027</b>
<b>AGB XTREM 125 L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3978</b>
<b>AGB XTREM 125 L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3979</b>
<b>AGB XTREM 125 L2026</b>	2 x 6.0Ah	✓	✓	<b>1.3980</b>

POWER 18 V    NO LOAD SPEED 2500-10000 rpm    PADDLE SWITCH / INTERRUPTEUR À LEVIER    SPINDLE THREAD M14    DÉMARRAGE PROGRESSIF    CHANGEMENT RAPIDE    ANTI RESTART SWITCH    FREIN ÉLECTRONIQUE (ABS)    RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE DE VITESSE    CARTER AMOVIBLE / CHANGEMENT RAPIDE    **1500 W**



Poignée avec système anti vibrations



**GAMA L20**  
**LI-ION STAYER**

# AGB 125 DT

MEULEUSE D'ANGLE À BATTERIE

**BRUSHLESS**

## TRANSMISSION DIRECTE

Conception de moteur encapsulé offrant une étanchéité parfaite à la poussière, adapté à une grande variété de conditions de travail difficiles et garantissant une longue durée de vie.

**Silencieuse**



INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ À DEUX POSITIONS

CORPS COMPACT PERMETTANT UNE PRISE EN MAIN D'UNE SEULE MAIN

CAPTEUR D'ARRÊT LORSQU'IL DÉTECTE UNE CHUTE

MOTEUR ENCAPSULÉ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

## MEULEUSE D'ANGLE 18 V

### AGB 125 DT L20

Tours à vide	4000 / 6500 / 9200	rpm
Diamètre du disque	125	mm
Insertion	M14	
Poids	0.9	kg



## TRANSMISSION DIRECTE



**Silencieuse**

				Code
AGB 125 DT L20	X	X	X	1.4183
AGB 125 DT L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.4413
AGB 125 DT L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.4414

- Meuleuse d'angle de 125 mm à batterie 18 V.
- Poignée réglable des deux côtés et au niveau de la tête, étroite et ergonomique, pour un confort accru.
- STAYER Li-ion HIGH-TECH batterie L20 avec protection contre les surcharges, la décharge de la batterie, la surchauffe et les courts-circuits.

- Voyant LED de charge.



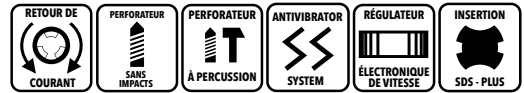
**NOUVEAUTE**

**MARTEAU PERFORATEUR 18 V**

**HDB PRO-LITE L20**

**NOUVEAUTE**

**ULTRALÉGER,  
SPÉCIAL POUR LES  
TOITS**



Tours à vide	0 - 810	rpm
Percussions	0 - 4500	ipm
Insertion	SDS - PLUS	
Énergie de percussion	1.5	J
Max. perf. maçonnerie	20	mm
Max. perf. bois	13	mm
Max. perf. acier	8	mm
Poids	1.5	kg

**Code**

<b>HDB PRO-LITE L20</b>	X	X	X	<b>1.3960</b>
<b>HDB PRO-LITE L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3992</b>
<b>HDB PRO-LITE L2014</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3993</b>
<b>HDB PRO-LITE L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3994</b>
<b>HDB PRO-LITE L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3995</b>

**2 fonctions :**  
**1. Rotative; pour le métal, le bois et le plastique.**  
**2. Rotative à percussion; pour les matériaux de construction.**

- Réversible.
- Logique électronique avec contrôle du couple et contrôle de sécurité.
- Rotation et percussion pneumatiques pour une grande puissance de perçage.
- Lampe de travail à LED.
- Fixations dans le béton et la brique.



**MARTILLO ROTATIVO 18V**

**HDB C L20 BRUSHLESS**

**NOUVEAUTE**

*Disponibilité à vérifier*



Tours à vide	0-1200	rpm
Percussions	0-5300	ipm
Insertion	SDS PLUS	
Énergie de percussion	2.8	J
Max. perf. maçonnerie	ø26	mm
Max. perf. bois	ø30	mm
Max. perf. acier	ø13	mm
Poids	2.5	kg

**Code**

<b>HDB C L20</b>	X	X	X	<b>1.4473</b>
<b>HDB C L2014</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4582</b>
<b>HDB C L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4583</b>
<b>HDB C L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.4584</b>
<b>HDB C L2026</b>	2 x 6.0Ah	✓	✓	<b>1.4585</b>

**- Moteur BRUSHLESS: performances et durée de vie accrues**  
**4 fonctions:**

- 1. Perceuse ; pour le métal, le bois et le plastique.**
  - 2. Perceuse à percussion ; pour les matériaux de construction.**
  - 3. Burineuse ; pour les matériaux de construction.**
  - 4. Vario-lock ; permet de régler la position du burin**
- Réversible.
  - Vitesse réglable.
  - Poignée auxiliaire.



**MARTILLO ROTATIVO 18V**

**HD X FORCE L20**



Tours à vide	0-1200	rpm
Percussions	0-5200	ipm
Insertion	SDS PLUS	
Énergie de percussion	4.5	J
Max. perf. maçonnerie	ø26	mm
Max. perf. bois	ø40	mm
Max. perf. acier	ø13	mm
Poids	3.5	kg

**Code**

<b>HD X FORCE L20</b>	X	X	X	<b>1.3552</b>
<b>HD X FORCE L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3460</b>
<b>HD X FORCE L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3461</b>
<b>HD X FORCE L2026</b>	2 x 6.0Ah	✓	✓	<b>1.3462</b>



**HEAVY DUTY**

**Embrayage de sécurité.**  
 Poignée réglable à 360°.  
 Équivalent à un marteau électrique de 1 500 W et 5 J.  
 Un refroidissement optimal.  
**HEAVY DUTY (Travaux lourds).**  
**Changement rapide.**  
**Poignée réglable.**  
**Tige de profondeur.**



**4 fonctions**

- 1- Perceuse à percussion.
- 2- Burineuse pour matériaux de construction.
- 3- Vario-lock ; permet de régler la position du burin.
- 4- Perceuse



### CLOUEUSE 18 V

#### NG 06 L20 BRUSHLESS

Diamètre du clou	0.6	mm
Longueur du clou	12 - 18 - 25 - 30 - 35	mm
Calibre de vissage	23	Ga
Capacité du chargeur de clous	120	
Poids	2.0 - 2.3	kg

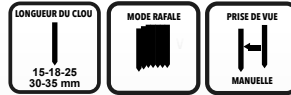
   **Code**

<b>NG 06 L20</b>	X	X	X	<b>1.4000</b>
<b>NG 06 L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4043</b>
<b>NG 06 L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4044</b>

**BOÎTE DE 5 000 CLOUS DE TYPE « PIN »**

ø0.6 - 25 mm  
Code 12.1169

ø0.6 - 30 mm  
Code 12.1178



**NOUVEAUTE**



- **Cloueuse sans fil 18 V**, équipée d'un puissant moteur brushless.
- **Légère et maniable**, elle réduit la fatigue lors d'une utilisation prolongée.
- **STAYER Li-ion HGH-TECH batterie L20** avec protection contre les surcharges, la décharge de la batterie, la surchauffe et les courts-circuits. LED d'indication de charge.
- **Clip de fixation pratique** pour accrocher l'outil à la ceinture entre deux tâches.
- **Pour clous sans tête de type épingle de 0,6 mm**
- Double système de sécurité
- **Capteur à l'extrémité** qui empêche tout déclenchement involontaire.
- **Verrouillage manuel.**



### VIBRATEUR EN PORCELAINE 18 V

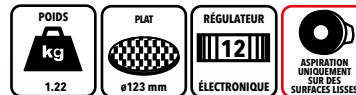
#### TV L20 B

Diamètre de la ventouse	123	mm
Capacité maximale	60	kg
Fréquence de vibration	12	Types
Poids	1.22	kg

   **Code**

<b>TV L20 B</b>	X	X	X	<b>1.4598</b>
<b>TV L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4458</b>

- **Puissance d'aspiration élevée:** capacité de fixation de 50 kg pour les carreaux et dalles, la céramique, le grès, le grès cérame, le granit et le marbre.
- **Convient aux carreaux muraux et aux petits carreaux de sol:** pour déplacer et transporter les carreaux de sol et muraux, ce qui améliore considérablement l'efficacité du travail



**NOUVEAUTE**

- **Vibration par simple pression sur un bouton, force uniforme:** vous pouvez régler la fréquence de vibration en fonction de la taille de la brique, corriger la position de la brique et améliorer l'efficacité
- **Poignée antidérapante:** fonctionnement stable et sûr qui facilite le travail.
- Tête en aluminium.
- Bouton de verrouillage.



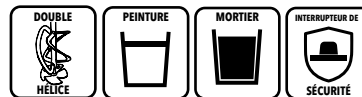
### MÉLANGEUR DOUBLE 18 V

#### DM L20

Tours à vide	0-600 / 0-900	rpm
Insertion	M18	
Hélice supérieure	ø120	mm
Hélice inférieure	ø95	mm
Longueur de la tige	600	mm
Poids	4.5	kg

   **Code**

<b>DM L20</b>	X	X	X	<b>1.2233</b>
<b>DM L2012 Set</b>	1 x 2.0Ah	✓	X	<b>1.2529</b>
<b>DM L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	X	<b>1.2234</b>
<b>DM L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	X	<b>1.2235</b>



- **Système à double hélice à sens de rotation opposé.**
- L'hélice supérieure tourne vers la droite.
- L'hélice inférieure tourne vers la gauche.
- 2 vitesses mécaniques pour le ciment et la peinture
- Régulateur de vitesse

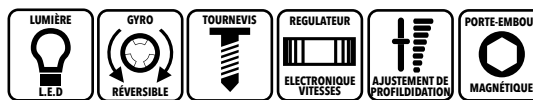
**Facultatif**

- Adaptateur M18 vers M14 **Code 12.295**



## VISSEUSE BRUSHLESS 18V

### DWS L20



Tours à vide	0-4400	rpm
Insertion	1/4"	UNF
Couple de serrage	4	Nm
Poids	1	kg

- Moteur brushless BRUSHLESS, plus performant et plus durable :

Puissant moteur brushless pour une efficacité accrue, réduisant de manière significative l'accumulation de chaleur et augmentant considérablement la durée de vie du moteur et de la batterie.

STAYER Li-ion HIGH-TECH, batterie L20 avec protection contre la surcharge, la décharge de la batterie, la surchauffe et les courts-circuits. Indicateur de charge LED.

- Conçu pour les plaques de plâtre

- Interrupteur réversible avec contrôle de la vitesse
- Freinage électronique instantané au relâchement de l'interrupteur
- Tête avec réglage de la profondeur
- Indicateur lumineux L.E.D.



**SPECIAL POUR PLAQUISTES**



DWS L20	X	X	X	1.2580
DWS L2012 K	1 x 2.0Ah	✓	Bolsa	1.3335
DWS L2022 K	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2581
DWS L2014 K	1 x 4.0Ah	✓	Bolsa	1.3337
DWS L2024 K	2 x 4.0Ah	✓	Bolsa	1.2680



**VIS UNIVERSELLES POUR BANDES DE PLAQUES DE PLÂTRE** - 1000 pièces / 20 bandes - 50 vis

- 3,25 x 25 mm  
Code 12.969

- 3,25 x 35 mm  
Code 12.970

## ACCESSOIRE POUR TOURNEVIS POUR PLAQUES DE PLÂTRE

### ALIMENTATEUR À VIS POUR DWS L20

Code 1.3083



- Pointe longue 100 mm - Code. 8293.1174

- Visseuse pour la visseuse pour plaques de plâtre DWS L20.
- L'alimentateur est équipé d'un régulateur de profondeur réglable.
- Très léger, il n'ajoute pratiquement aucun poids à la machine (0,33 kg).
- Il dispose d'un régulateur de longueur pour les vis, ce qui permet d'utiliser différentes tailles de vis de 25 mm à 55 mm.
- Il dispose de plusieurs positions pour améliorer le confort de l'utilisateur lors du vissage.
- Installation rapide et facile de la ficelle à vis.

## AUEL ALIMENTATE UN



DWS L2012 + visseuse	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3176
DWS L2022 + visseuse	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3177
DWS L2014 + visseuse	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3178
DWS L2024 + visseuse	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3179

## COUPEUSE DE PLAQUES DE PLÂTRE

### DWR L20



Tours à vide	28.000	rpm
Insertion	1/4" - 1/8"	UNF
Poids	0.96	kg

- Scie à découper les plaques de plâtre.

- Idéal pour les travaux de cloisons sèches, les cavités murales électriques et les plafonds en plaques de plâtre.

- La lumière LED éclaire la zone de travail pour améliorer la précision de la coupe, en fonction de l'épaisseur de la plaque de plâtre.

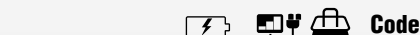
- Butée de profondeur réglable, pour améliorer le soutien et le contrôle de la coupe, en fonction de l'épaisseur de la plaque de plâtre.

- Idéal pour les petites coupes rapides dans les plaques de plâtre, grâce à ses 18 000 tr/min.



- Interrupteur scellé avec protection contre la poussière.
- Démarrage progressif
- Changement rapide de la fraise.
- Léger et ergonomique pour une utilisation d'une seule main.
- Pinces de serrage 1/4" (6,4 mm) et 1/8" (3,2 mm)

- MERAK 1/4 Carton - Enduit à coupe rapide DWR L20 12.926  
- FRESA 1/8 Carton - Enduit de coupe propre DWR L20 12.927



DWR L20	X	X	X	1.3229
DWR L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3230
DWR L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3231

**PISTOLET À SILICONE 18V**

**CG L20**

Max. force d'alimentation	5000	N
Vitesse d'alimentation	0.7 / 11	mm/s
Max. capacité du tube	310	ml
Poids	2	kg

**Code**

CG L20	X	X	X	1.2760
CG L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2802
CG L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2803
CG L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2804
CG L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3162
CG L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3164



- Cordes d'épaisseur et de consistance uniformes. L'outil est préparé pour pouvoir s'adapter aux caractéristiques du matériau adhésif contenu dans le tube.  
 - Système anti-goutte lors de l'arrêt de l'outil.  
 - Régulateur de vitesse électronique à 6 niveaux.  
 - Interrupteur avec verrouillage de sécurité.

- Interrupteur avec régulateur de puissance par pression.  
 - Poignée ergonomique antidérapante.  
 - Particulièrement adapté à une utilisation à long terme avec des matériaux épais et de haute viscosité.  
 - Conçu pour le travail du verre, les assemblages, l'automobile, le carrelage et le travail avec tous les types de vitres.

**CARTOUCHE DE SAUCISSES**

Cód. 1.3040

Dimensions	ø60 x 500	mm
Max. capacité du tube	600	ml
Poids	780	gr

- Cartouche permettant d'augmenter la capacité du CG L20 jusqu'à 600 ml.  
 - Spécialement conçu pour les adhésifs polyuréthane, silicone et autres à haute capacité.  
 - Installation facile sur l'outil en remplaçant la tige de poussée et en vissant la cartouche dans le pistolet.



**PISTOLET À SILICONE ET CARTOUCHE DE SAUCISSE**

**Code**

CG L2012 + Salchichas	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3167
CG L2022 + Salchichas	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3168
CG L2014 + Salchichas	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3169
CG L2024 + Salchichas	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3170



**RIVETEUSE 18V**

**RG L20**

**RG 6.4 L20**

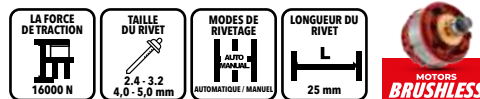
**RG 5.0 L20 RG 6.4 L20**

Résistance à la traction	16000	22000	N
Taille du rivet	2.4 - 3.2 - 4.0 - 5.0	4.0 - 6.4	mm
Longueur du rivet	25	28	mm
Modes de rivetage	Automatique / manuel	Automatique / manuel	
Poids	1.45	1.45	kg

BUSES LOT RG 5.0 L20	1.3386
BUSES LOT RG 6.4 L20	1.3400

**Code**

RG 5.0 L20 BRUSHLESS	X	X	X	1.3347
RG 5.0 L2022 BRUSHLESS	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3348
RG 5.0 L2024 BRUSHLESS	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3349
RG 5.0 L2025 BRUSHLESS	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3350



- Moteur BRUSHLESS : performances accrues et durée de vie plus longue.  
 - STAYER Li-ion HIGH-TECH, batterie L20 avec protection contre la surcharge, la décharge de la batterie, la surchauffe et les courts-circuits. Indicateur de charge LED.  
 - Pour rivets aveugles de 27 mm de long.  
 - Poignée ergonomique et équilibrée.  
 - Matériau des rivets : aluminium, acier inoxydable, acier.  
 - Lampe de travail LED.



**Code**

RG 6.4 L20 BRUSHLESS	X	X	X	1.3386
RG 6.4 L2022 BRUSHLESS	2 x 2.0Ah	✓	X	1.3400
RG 6.4 L2024 BRUSHLESS	2 x 4.0Ah	✓	X	1.3401
RG 6.4 L2025 BRUSHLESS	2 x 5.0Ah	✓	X	1.3402

## GRIGNOTEUSE

### NP L20

Vitesse	0 - 1600	rpm
Max. épaisseur de l'acier	1.2	mm
Max. épaisseur du fer	1.6	mm
Max. épaisseur Aluminium	2.5	mm
Poids	2.1	kg

**Code**

<b>NP L20</b>	X	X	X	<b>1.3868</b>
<b>NP L2012</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3961</b>
<b>NP L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3962</b>
<b>NP L2014</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3964</b>
<b>NP L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3965</b>



**NOUVEAUTE**

Disponibilité à vérifier

NO LOAD SPEED  
0-1600 rpm

WEIGHT  
2.1 kg

PADDLE SWITCH  
INTERRUPTEUR À LEVIER

PAS D'ÉTINCELLES



- Porte-outils NP L20  
Code **12.1057**  
- Lame NP L20  
Code **12.1056**

## MEULEUSE DROITE

### SD 27 L20

Puissance	600	W
Tours à vide	10000 - 26000	rpm
Pince	6 / 6.3 / 8	mm
Poids	1.4	kg

**Code**

<b>SD 27 L20</b>	X	X	X	<b>1.3867</b>
<b>SD 27 L2014</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3966</b>
<b>SD 27 L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3931</b>
<b>SD 27 L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3968</b>
<b>SD 27 L2026</b>	2 x 6.0Ah	✓	✓	<b>1.3969</b>



**NOUVEAUTE**

Disponibilité à vérifier

NO LOAD SPEED  
10000 - 26000 rpm

INSERTION  
6 / 6.3 / 8 mm

WEIGHT  
1.4 kg

PADDLE SWITCH  
INTERRUPTEUR À LEVIER

PROGRESSIF

VITESSES CONSTANT



Poignée souple



## CLÉ À CLIQUET 18V - 3/8" et 1/4

### RW L20

Tours à vide	0-250	rpm
Insertion	ø3/8	"
Couple de serrage	60	Nm
Poids	1	kg

**Code**

<b>RW L20</b>	X	X	X	<b>1.3082</b>
<b>RW L2012 Set</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3267</b>
<b>RW L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3268</b>
<b>RW L2014 Set</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3269</b>
<b>RW L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3270</b>



NO LOAD SPEED  
0-250 min<sup>-1</sup>

MAX TORQUE  
60 Nm

INSERTION  
3/8" - 1/4"

WEIGHT  
1,1 kg

- Idéal pour les travaux de fixation mécanique et/ou automobile.
- **Adaptateur pour clé de 1/4".**
- Levier de verrouillage.
- Accès **facile aux espaces confinés.**
- Gâchette réglable pour **faciliter la manipulation** de

- l'outil.
- **Lumière LED** qui éclaire la zone de travail.
- Revêtement en caoutchouc pour une meilleure adhérence.
- **Insert pour la batterie L20.**
- **Vitesse variable.**
- Adaptateur 3/8

## CLÉ À CLIQUET 18V - 1/2" À BATTERIE

### RWB 100 L20

Tours à vide	0 - 150 / 0 - 190 / 0 - 250	rpm
Insertion	ø3/8 - 1/2	"
Couple de serrage	100	Nm
Poids	1.3	kg

**Code**

<b>RWB 100 L20</b>	X	X	X	<b>1.3729</b>
<b>RWB 100 L2012</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3920</b>
<b>RWB 100 L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3921</b>
<b>RWB 100 L2014</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3922</b>
<b>RWB 100 L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3923</b>



Adaptateur 3/8" de diamètre

**NOUVEAUTE**  
Disponibilité à vérifier

NO LOAD SPEED  
0 - 600 tr/min

MAX TORQUE  
100 Nm

INSERTION  
1/2"

WEIGHT  
1,3 kg



- Idéal pour les travaux de fixation mécanique et/ou automobile.
- **Adaptateur pour clé de 3/8".**
- Levier de verrouillage.
- Accès **facile aux espaces confinés.**
- Gâchette réglable pour **faciliter la manipulation** de l'outil.

- **Lumière L.E.D.** qui éclaire la zone de travail.
- Revêtement en caoutchouc pour une meilleure adhérence.
- **Insert pour la batterie L20.**
- **Vitesse variable.**

### CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18V - 1/2

#### IWB 350 B L20



Tours à vide	0-1000 / 0-1600 / 0-2200 / 0-2800	rpm
Percussions	0-1900 / 0-2800 / 0-3400 / 0-3900	ipm
Couple de serrage	150 / 250 / 350 / 420	Nm
Insertion	1/2"	UNF
Couple de desserrage	550	Nm
Poids	1.1	kg

#### NOUVEAUTE

**- Moteur BRUSHLESS sans balais: meilleures performances et durée de vie prolongée.**

- 4 réglages combinant vitesse, impacts et couple.
- **Couple de desserrage maximal: 420 N**
- **Moteur sans balais puissant**
- **STAYER Li-ion HIGH TECH batterie L20. Voyant LED de charge.**
- Embrayage et frein de sécurité réversible
- régulateur de vitesse
- Revêtement en caoutchouc anti-vibrations
- Lampe de travail à LED.



#### UTILISATIONS TRAVAUX LEGERES

- Entretien des véhicules légers
- Montage de petites structures métalliques.
- Travaux de bricolage



#### Code

	🔋	📱	🔧	Code
<b>IWB 350 B L20</b>	X	X	X	<b>1.4456</b>
<b>IWB 350 B L2012</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4574</b>
<b>IWB 350 B L2014</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4576</b>
<b>IWB 350 B L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4575</b>
<b>IWB 350 B L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4577</b>
<b>IWB 350 B L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.4578</b>

### CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18V - 1/2

#### IWB 550 L20



Tours à vide	0-1800 / 0 - 2300 / 0 - 2800	rpm
Percussions	0-1800 / 0 - 2200 / 0 - 3000	ipm
Couple de serrage	300 - 450 - 550	Nm
Insertion	1/2"	UNF
Poids	1.50	kg

**- Moteur BRUSHLESS sans balais: meilleures performances et durée de vie prolongée.**

- 3 niveaux de fonctionnement, avec différents degrés de couple de serrage, de vitesse et d'impacts.
- **2 modes de desserrage: ponctuel**
- **Couple continu max**
- **Couple de desserrage maximal: 750 Nm**
- **Moteur sans balais puissant**
- **STAYER Li-ion HIGH TECH batterie L20. LED indicateur de charge.**
- Embrayage et frein de sécurité
- Réversible.
- Régulateur de vitesse.
- Revêtement en caoutchouc anti-vibrations
- Éclairage de travail à LED.



#### UTILISATIONS: TRAVAUX LEGERES

- Réparation de véhicules.
- Installation de machines.
- Montage d'échafaudages.



#### Code

	🔋	📱	🔧	Code
<b>IWB 550 L20</b>	X	X	X	<b>1.4377</b>
<b>IWB 550 L2012</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2971</b>
<b>IWB 550 L2014</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2973</b>
<b>IWB 550 L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2972</b>
<b>IWB 550 L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2974</b>
<b>IWB 550 L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.2975</b>

### CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18V - 1/2

#### IWB 750 L20



Tours à vide	0-1400 / 0-1900 / 0-2400	rpm
Percussions	0-1600 / 0-2000 / 0-2400	ipm
Insertion	300 / 500 / 750	Nm
Couple de serrage	1/2"	UNF
Poids	2	kg

**- Couple de desserrage maximal: 1000 Nm**

- **Moteur sans balais puissant.**
- **STAYER Li-ion HIGH TECH batterie L20. Voyant LED de charge.**
- Embrayage et frein de sécurité
- Réversible
- Régulateur de vitesse.
- Revêtement en caoutchouc anti-vibrations
- Éclairage de travail à LED



#### Applications: EMPLOIS PLUS EXIGEANTS

- Entretien des camions légers.
- Machines agricoles.
- Travaux de construction.



#### Code

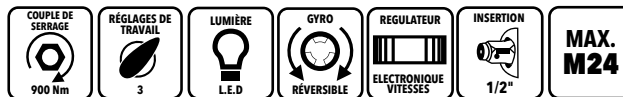
	🔋	📱	🔧	Code
<b>IWB 750 L20</b>	X	X	X	<b>1.4455</b>
<b>IWB 750 L2014</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2978</b>
<b>IWB 750 L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2977</b>
<b>IWB 750 L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2979</b>
<b>IWB 750 L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.2980</b>
<b>IWB 750 L2026</b>	2 x 6.0Ah	✓	✓	<b>1.3272</b>

**- Moteur BRUSHLESS sans balais puissant: meilleures performances et durée de vie prolongée**

- 3 niveaux de fonctionnement, avec différents degrés de couple de serrage, de vitesse et d'impacts:
- 0- 1400 rpm / 300 Nm / 0 - 1600 ipm.
- 0- 1900 rpm / 500 Nm / 0 - 2000 ipm.
- 0- 2400 rpm / 750 Nm / 0 - 2400 ipm.
- **2 modes de desserrage:**
- Punctual - Máx. Par Continuo**

**CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18V - 1/2**

**IWB 900 L20**



Tours à vide	0-1100 / 0 - 1500 / 0 - 1850	rpm
Percussions	0-1300 / 0 - 1800 / 0 - 2300	ipm
Couple de serrage	650 / 850 / 900	Nm
Insertion	1/2"	UNF
Poids	2.3	kg



**UTILISATIONS TRAVAUX LÉGERS**

- Entretien des véhicules utilitaires.
- Matériel de chantier.
- Applications industrielles.



	Batterie	Chargeur	Code
<b>IWB 900 L20</b>	X	X	<b>1.4378</b>
<b>IWB 900 L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	<b>1.4579</b>
<b>IWB 900 L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	<b>1.4580</b>
<b>IWB 900 L2026</b>	2 x 6.0Ah	✓	<b>1.4581</b>

- 2 modes de desserrage: Ponctuel
- Couple continu max.
- Couple de desserrage maximal : 1300 Nm
- Moteur sans balais puissant.
- STAYER Li-ion HIGH TECH batterie L20.
- Voyant LED de charge.**
- Réversible.
- Régulateur de vitesse.
- Revêtement en caoutchouc anti-vibrations
- Éclairage de travail à LED.

- Moteur BRUSHLESS sans balais: performances et durée de vie accrues.
- 3 niveaux de fonctionnement, avec différents degrés de couple de serrage, de vitesse et d'impacts:
- 0 - 1100 rpm / 650 Nm / 0 - 1300 ipm.
- 0 - 1500 rpm / 850 Nm / 0 - 1800 ipm.
- 0 - 1850 rpm / 900 Nm / 0 - 2300 ipm.

**NOUVEAUTE**  
Disponibilité à vérifier

**CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18V - 1/2**

**IWB 1000 L20**



Tours à vide	0-1000 / 0-1200 / 0-1700	rpm
Percussions	0-1200 / 1-1500 / 0-2100	ipm
Couple de serrage	650 / 850 / 1000	Nm
Insertion	1/2"	UNF
Poids	3.2	kg



**UTILISATIONS TRAVAUX LÉGERS**

- Entretien des véhicules utilitaires.
- Matériel de chantier.
- Applications industrielles.



	Batterie	Chargeur	Code
<b>IWB 1000 L20</b>	X	X	<b>1.2791</b>
<b>IWB 1000 L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	<b>1.2586</b>
<b>IWB 1000 L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	<b>1.2995</b>
<b>IWB 1000 L2026</b>	2 x 6.0Ah	✓	<b>1.3276</b>

- 2 modes de desserrage: Ponctuel - Couple continu max.
- Couple de desserrage maximal: 1300 Nm
- Moteur sans balais puissant.
- STAYER Li-ion HIGH TECH batterie L20.
- Voyant LED de charge.**
- Embayage et frein de sécurité
- Réversible.
- Régulateur de vitesse.
- Revêtement en caoutchouc anti-vibrations
- Éclairage de travail à LED.

- Moteur BRUSHLESS sans balais: meilleures performances et durée de vie prolongée.
- 3 niveaux de fonctionnement, avec différents degrés de couple de serrage, de vitesse et d'impacts:
- 0 - 1000 rpm / 650 Nm / 0 - 1200 ipm.
- 0 - 1200 rpm / 800 Nm / 0 - 1500 ipm.
- 0 - 1700 rpm / 1000 Nm / 0 - 2100 ipm.

### CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18 V - 3/4 "

#### IWB 1600 L2027



Tours à vide	0 - 1000 / 0 - 1400 / 0 - 1700	rpm
Percussions	1000 / 1800 / 2400	ipm
Couple de serrage	900 / 1300 / 1600	Nm
Couple de desserrage	2100	Nm
Insertion	3/4"	UNF
Poids	3.4	kg

**Applications:**  
**TRAVAUX INDUSTRIELS**  
 -Entretien de machines lourdes.  
 -Matériel agricole  
 -Matériel minier.  
 -Grandes structures métalliques.



**Code**

IWB 1600 L2027	2 x 7.5Ah	✓	✓	1.3794
----------------	-----------	---	---	--------

- 2 modes de desserrage:  
**Ponctuel - Couple continu max**  
**- Couple de desserrage maximal: 2100 Nm**  
**- Moteur sans balais puissant.**  
**- STAYER Li-ion HIGH TECH batterie L20.**  
**Voyant LED de charge.**  
 - Embrayage et frein de sécurité  
 - Réversible.  
 - Régulateur de vitesse.  
 - Revêtement en caoutchouc anti-vibrations  
 - Éclairage de travail à LED.

- **Moteur BRUSHLESS sans balais puissant: meilleures performances et durée de vie prolongée.**  
 - 3 niveaux de fonctionnement, avec différents degrés de couple de serrage, de vitesse et d'impacts:  
 0 - 1000 rpm / 900 Nm / 0 - 1000 ipm.  
 0 - 1400 rpm / 1300 Nm / 0 - 1800 ipm.  
 0 - 1700 rpm / 1600 Nm / 0 - 2400 ipm.

### CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18 V - 1"

#### IWB 1800 L20



Tours à vide	0 - 1000 / 0 - 1400 / 0 - 1700	rpm
Percussions	1000 / 1800 / 2400	ipm
Couple de serrage	900 / 1300 / 1800	Nm
Couple de desserrage	2500	Nm
Insertion	1"	UNF
Poids	3.6	kg

**Aplicaciones:**  
**TRABAJOS MÁS EXIGENTES**  
 -Mantenimiento de maquinaria industrial de gran formato.  
 -Equipos pesados de construcción.  
 -Industria naval



**Code**

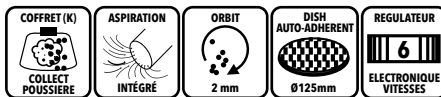
IWB 1800 L2027	2 x 7.5Ah	✓	✓	1.3845
IWB 1800 L2028	2 x 8.0Ah	✓	✓	

- 2 modes de desserrage:  
**Ponctuel - Couple continu max**  
**- Couple de desserrage maximal: 2500 Nm**  
**- Moteur sans balais puissant.**  
**- STAYER Li-ion HIGH TECH batterie L20.**  
**Voyant LED de charge.**  
 - Embrayage et frein de sécurité  
 - Réversible.  
 - Régulateur de vitesse.  
 - Revêtement en caoutchouc anti-vibrations  
 - Éclairage de travail à LED.

- **Moteur BRUSHLESS sans balais puissant: meilleures performances et durée de vie prolongée.**  
 - 3 niveaux de fonctionnement, avec différents degrés de couple de serrage, de vitesse et d'impacts:  
 0 - 1000 rpm / 900 Nm / 0 - 1000 ipm.  
 0 - 1400 rpm / 1300 Nm / 0 - 1800 ipm.  
 0 - 1700 rpm / 1800 Nm / 0 - 2400 ipm.

**PONCEUSE ORBITALE 18V**

**LOM L20**



Diamètre du plateau	125	mm
Tours à vide	2000 / 3500 / 5000 / 6500 / 8000 / 10000	rpm
Orbite	2.7	mm
Poids	1.1	kg

- **Plaque d'aspiration avec 8 trous d'aspiration**
- **Système de dépoussiérage intégré**
- Contrôleur électronique à 6 vitesses
- Conception ergonomique pour une utilisation d'une seule main.

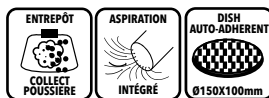
				Code
<b>LOM L20</b>	X	X	X	<b>1.2069</b>
<b>LOM L2012 Set</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2536</b>
<b>LOM L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2213</b>

- **Comprend**  
Sac à poussière  
x2 Papiers de verre P120 et P400



**PONCEUSE 18V**

**DELTA L20**



Nombre de tours par minute	11000	rpm
Plat	148x100	mm
Papier de verre	150x150x100	mm
Orbite	1.6	mm
Poids	0.85	kg

- **Plaque velcro avec 15 trous d'aspiration**
- **Récipient transparent pour la poussière.**
- Conception ergonomique pour une utilisation d'une seule main

				Code
<b>DELTA L20</b>	X	X	X	<b>1.3302</b>
<b>DELTA L2012 Set</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3303</b>
<b>DELTA L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3304</b>

- **Comprend**  
3 feuilles de papier de verre.



**FRAISEUSE 18V**

**PR8 L20**



Tours à vide	10000-30000	rpm
Diamètre du plateau	Ø125	mm
Pince	6 - 8	mm
Poids	1.1	kg

- **Moteur BRUSHLESS sans balais: performances et durée de vie accrues.**
- Fraisage sans effort d'arêtes, de rainures et de motifs décoratifs dans le bois
- Adaptateur d'aspiration pour un environnement de travail propre.
- **Puissant moteur brushless** pour une efficacité accrue,

réduisant de manière significative l'accumulation de chaleur et augmentant considérablement la durée de vie du moteur et de la batterie.

- STAYER Li-ion HIGH-TECH, **batterie L20** avec protection contre la surcharge, la décharge de la batterie, la surchauffe et les courts-circuits. **Indicateur de charge LED.**

- Léger et confortable à utiliser grâce à sa conception compacte et à son faible poids de seulement 1,1 kg



**Adaptateur pour PR8 COMPACT L20 12.973**



**PR8 COMPACT L20** **Code**

<b>PR8 COMPACT L20</b>	X	X	X	<b>1.3246</b>
<b>PR8 COMPACT L20 2012</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3247</b>
<b>PR8 COMPACT L20 2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3248</b>
<b>PR8 COMPACT L20 2014</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3249</b>
<b>PR8 COMPACT L20 2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3250</b>

**PR8 PRO L20** **Code**

<b>PR8 PRO L20</b>	X	X	✓	<b>1.3351</b>
<b>PR8 PRO L20 2012</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3252</b>
<b>PR8 PRO L20 2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3253</b>
<b>PR8 PRO L20 2014</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3254</b>
<b>PR8 PRO L20 2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3255</b>

### SCIE SABRE 18V

#### SS L20

Courses à vide	0-3000	spm
Scie à guichet	22	mm
Coupe de bois maximale	180	mm
Découpe maximale de profils métalliques	100	mm
Coupe maximale de l'acier solide	10	mm
Coupe maximale de l'aluminium	25	mm
Poids	1.7	kg

**Code**

<b>SS L20</b>	X	X	X	<b>1.2080</b>
<b>SS L2012 Set</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2531</b>
<b>SS L2014 Set</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2532</b>
<b>SS L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2210</b>



- Réglage du pendule
- Changement rapide de la lame. Insertion universelle
- Régulateur de profondeur de coupe
- Régulateur de vitesse sur l'interrupteur
- Serrure de sécurité
- Indicateur lumineux L.E.D.

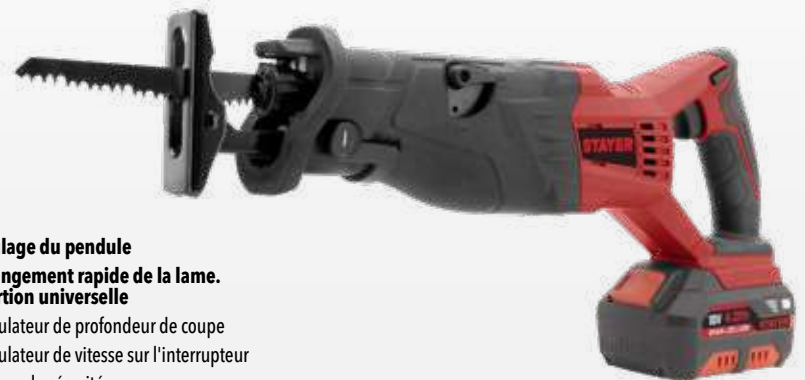
### SCIE SABRE 18V

#### SSP L20

Courses à vide	0-3100	spm
Scie à guichet	28	mm
Coupe de bois maximale	210	mm
Découpe maximale de profils métalliques	110	mm
Coupe maximale de l'acier solide	15	mm
Coupe maximale de l'aluminium	30	mm
Poids	2.7	kg

**Code**

<b>SSP L20</b>	X	X	X	<b>1.2892</b>
<b>SSP L2014 Set</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3003</b>
<b>SSP L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3002</b>
<b>SSP L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3004</b>
<b>SSP L2025 Set</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3005</b>



- Réglage du pendule
- Changement rapide de la lame. Insertion universelle
- Régulateur de profondeur de coupe
- Régulateur de vitesse sur l'interrupteur
- Serrure de sécurité
- Indicateur lumineux L.E.D.

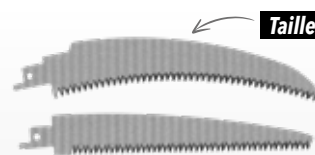
### SIERRA DE SABLE 18V

#### SS LITE L20

Courses à vide	0-3000	spm
Course de la scie	26	mm
Capacité maximale de coupe du bois	110	mm
Capacité maximale de coupe du métal	8	mm
Capacité maximale de coupe de l'aluminium	12	mm
Poids	1.66	Kg

**Code**

<b>SS LITE L20</b>	X	X	X	<b>1.4178</b>
<b>SS LITE L2022</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4423</b>
<b>SS LITE L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4424</b>



**Comprend:**

- 1 scie courbe.
- 1 scie droite



**ULTRA LÉGÈRE**

**NOUVEAUTE**

- Scie sabre **sans fil 18 V** équipée d'un puissant **moteur sans balais BRUSHLESS**.
- Système de **changement rapide des lames**, avec fixation universelle.
- **Pour couper tous types de matériaux** tels que le bois, les déchets de taille, le bois de chauffage, les palettes à réparer, les profilés et tôles métalliques, ainsi que les tuyaux en PVC.

- À vitesse variable.
- Avec verrouillage de l'interrupteur de sécurité.
- Grande capacité de coupe.
- **STAYER Li-ion HIGH-TECH batterie L20** avec protection contre les surcharges, la décharge excessive de la batterie, la surchauffe et les courts-circuits. Voyant LED de charge.

**SCIE CIRCULAIRE 18V**

**S L20**

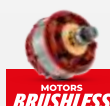


**Fonction Soufflage**

Tours à vide	0-2700	rpm
Course de la scie	20	mm
Coupe max. dans le bois	90	mm
Coupe max. dans l'acier	8	mm
Coupe max. dans l'aluminium	12	mm
Coupe en biais	0-45	°
Poids	1.7	kg

**NOUVEAUTE**  
*Disponibilité à vérifier*

- Réglage pendulaire à 4 positions
- Changement rapide de la lame. Insertion en T.
- Socle en aluminium
- Régulateur de vitesse intégré à l'interrupteur
- Verrouillage de sécurité
- Voyant de fonctionnement à LED
- Souffleur intégré
- Prêt pour le raccordement à un aspirateur externe.



**Code**

<b>S L20</b>	X	X	X	<b>1.2136</b>
<b>S L2012 Set</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2535</b>
<b>S L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2211</b>
<b>S L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2217</b>

**SCIE CIRCULAIRE 18V**

**SB L20 BRUSHLESS**



**Structure métallique**

Tours à vide	0 - 3400	rpm
Course de la scie	25.4	mm
Coupe max. dans le bois	135	mm
Coupe max. dans l'acier	10	mm
Coupe max. dans l'aluminium	20	mm
Coupe en biais	0 - 45	°
Poids	1.75	kg

- Réglage pendulaire à 4 positions
- Changement rapide de la lame. Insertion en T
- Socle en aluminium
- Régulateur de vitesse intégré à l'interrupteur
- Verrouillage de sécurité
- Voyant de fonctionnement à LED
- Prêt pour le raccordement à un aspirateur externe

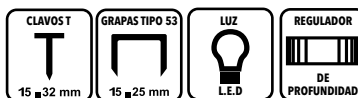


**Code**

<b>SB L20</b>	X	X	X	<b>1.3875</b>
<b>SB L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3996</b>
<b>SB L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3997</b>
<b>SB L2025 Set</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3999</b>

**AGRAFEUSE-CLOUEUSE 18 V**

**NS L20**



Coups par minute	30	ipm
Clous de type T	15-32	mm
Agrafes	15-25	mm
Poids	1.8	kg

- Compatible avec les clous de type "T" de 15 à 32 mm de diamètre et les agrafes de 15 ou 25 mm, type 53.
- Particulièrement adaptée à la tapisserie et à la menuiserie
- Régulateur de pression
- Tête de précision avec capteur de sécurité
- Éclairage de travail à LED



**Code**

<b>NS L20</b>	X	X	<b>1.2642</b>
<b>NS L2012</b>	1 x 2.0Ah	✓	<b>1.2643</b>
<b>NS L2022</b>	2 x 2.0Ah	Bolsa	<b>1.2846</b>

**Accessories Code**

Caja Clavos	Longitud 15mm	1000 pcs	<b>12.889</b>
Caja Clavos	Longitud 32mm	1000 pcs	<b>12.890</b>
Caja Grapas	Profundidad 15mm	1000 pcs	<b>12.891</b>

# RAPTOR X L20

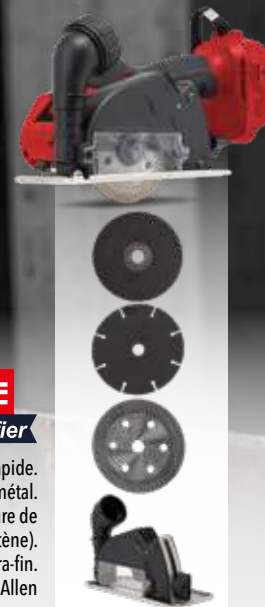
MINI-SCIE CIRCULAIRE 18 V



**BRUSHLESS**

**GAMA L20**

**L20N STAYER**



**NOUVEAUTE**

**Disponibilité à vérifier**

- x1 protège-carter à fixation rapide.
- x3 disques abrasifs pour métal.
- x1 disque multi-matériaux (carbure de tungstène).
- x1 disque diamant Turbo extra-fin.
- x1 clé Allen

Mini-scie sans fil 18 V, équipée d'un puissant moteur sans balais BRUSHLESS garantissant un couple élevé et une grande longévité

**Code**

Tours à vide	0-20000	rpm
Diamètre du disque	Ø76	mm
Axe du disque	Ø10	mm
Poids	0.81	Kg

<b>Raptor X L20</b>	X	X	X	<b>1.4448</b>
<b>Raptor X L2022</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4531</b>
<b>Raptor X L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4532</b>
<b>Raptor X L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4533</b>

## SCIE CIRCULAIRE 18 V

**CP L20**



Diamètre du disque	165 x 20	mm
Vitesse à vide	4200	rpm
Coupe max. à 90°	54	mm
Coupe max. à 45°	35	mm
Poids	3.2	kg

**Code**

<b>CP L20</b>	X	X	X	<b>1.2232</b>
<b>CP L2012 Set</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2533</b>
<b>CP L2014 Set</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2534</b>
<b>CP L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2236</b>

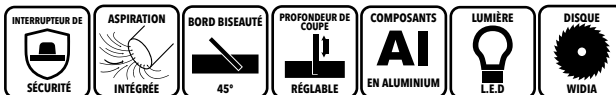
- Moteur puissant 785.
- Marqueur laser
- Socle en aluminium.
- Réglage de la profondeur de coupe
- Verrouillage de sécurité
- Prête à être raccordée à un aspirateur externe.
- Régulateur de vitesse.

- **Comprend**  
Guide latéral



## SCIE CIRCULAIRE 18 V

**CP 165 G L20**



Diamètre du disque	165 x 20	mm
Vitesse à vide	5200	rpm
Coupe max. à 90°	55	mm
Coupe max. à 45°	41	mm
Poids	3.6	kg

**Code**

<b>CP 165 G L20</b>	X	X	X	<b>1.3866</b>
<b>CP 165 G L2012</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4067</b>
<b>CP 165 G L2022</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4071</b>
<b>CP 165 G L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4070</b>

- Moteur puissant 785.
- Guide de découpe laser.
- Socle en aluminium.
- Régulateur de profondeur de coupe.
- Verrouillage de sécurité.
- Prête à être raccordée à un aspirateur externe.
- Régulateur de vitesse.

- **Comprend**  
Guide latéral



# MULTI TOOL BRUSHLESS L20

OUTIL MULTIFONCTION OSCILLANT



**BRUSHLESS**

**GAMA L20**  
Li-ion STAYER

Structure anti-vibrations de pointe offrant une expérience de travail confortable et agréable au toucher, réduisant ainsi la fatigue.



**CHANGEMENT RAPIDE D'OUTIL**

**VARIATEUR ÉLECTRONIQUE 6 VITESSES**

**SILENCIEUSE ET SANS VIBRATIONS**




**PUISSANCE CONSTANTE**

## OUTIL MULTIFONCTION OSCILLANT

### MULTI TOOL BRUSHLESS L20

Puissance	18	V
Régime à vide	8000-16000	rpm
Rayon d'action	4	°
Poids	1.12	Kg

   **Code**

				<b>Code</b>
<b>MULTI TOOL BRUSHLESS L20</b>	X	X	X	<b>1.4167</b>
<b>MULTI TOOL BRUSHLESS L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4418</b>
<b>MULTI TOOL BRUSHLESS L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4419</b>

**NOUVEAUTE**



- Outil multifonction oscillant équipé d'un puissant moteur sans balais BRUSHLESS, conçu pour les travaux les plus difficiles.

- Structure anti-vibrations de pointe offrant une expérience de travail confortable et agréable au toucher, réduisant ainsi la fatigue

- Changement rapide d'outil.

- Orbite de 4°

- Conception robuste et ergonomique.

- Grande polyvalence pour une multitude d'applications: ponçage, décapage de peinture, sciage du bois et du plastique, ainsi que découpe de carreaux et de tuyaux en PVC.

- Kit d'aspiration de poussière inclus

- Batterie STAYER Li-ion HGH-TECH, L20 avec protection contre la surcharge, la décharge excessive, la surchauffe et les courts-circuits. LED d'indication de charge.

- Il fonctionne silencieusement et sans vibrations.



### ENSEMBLE D'ACCESSOIRES

1 lame droite HCS pour le bois  
1 lame de raclage en 65Mn  
1 support triangulaire pour le ponçage  
3 feuilles de papier de verre  
1 kit d'aspiration de poussière  
1 mode d'emploi

### CISEAUX D'ÉLAGAGE 18V

#### BPB 32 L20 BRUSHLESS

Max. ouverture	ø32	mm
Coupes par seconde	1 - 1.4	Cortes
Poids	0.95	kg



Code

	X	X	X	Code
<b>BPB 32 L20</b>	X	X	X	<b>1.2759</b>
<b>BPB 32 L2012 Set</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2805</b>
<b>BPB 32 L2014 Set</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2807</b>
<b>BPB 32 L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2806</b>
<b>BPB 32 L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2808</b>



- **Sécateur automatique spécialement conçu pour le jardinage, l'agriculture, la taille de la vigne, des arbres fruitiers et des arbustes de taille moyenne.**

- **Double système de sécurité.**

- **Moteur sans balais puissant.**

- **STAYER Li-ion HIGH-TECH batterie L20.**

**Voyant LED de charge.**

- Interrupteur marche/arrêt

- Détente avec verrouillage de sécurité.

- Verrouillage de sécurité automatique si l'outil reste allumé sans être utilisé pendant un certain temps, ou si une batterie est insérée et que l'outil tente de s'activer brusquement.

- Poignée ergonomique antidérapante.

- Particulièrement adaptée aux tâches de longue durée.

- **Acier japonais 5K5, extrêmement tranchant et résistant. Idéal pour la taille intensive.**



### MINI-SCIE 18 V

#### MINI OLMO L20 (REFROIDISSEMENT MANUEL)

Tours à vide	0-4400	rpm
Vitesse de la chaîne	7.8	m/s
Diamètre de coupe max.	ø160	mm
Longueur de la lame	196	mm
Poids	1.5	Kg



Code

	X	X	X	Code
<b>MINI OLMO L20</b>	X	X	X	<b>1.2794</b>
<b>MINI OLMO L2012 Set</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2809</b>
<b>MINI OLMO L2014 Set</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2811</b>
<b>MINI OLMO L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2810</b>
<b>MINI OLMO L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2812</b>
<b>MINI OLMO L2015 Set</b>	1 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3305</b>



- **Mini-scie spécialement conçue pour le jardinage, l'agriculture, la taille de la vigne et des arbres fruitiers.**

- **Spécialement conçue pour être utilisée d'une seule main.**

- Vitesse réglable en appuyant sur la gâchette.

- Détente avec verrouillage de sécurité.

- Poignée ergonomique antidérapante.

- Particulièrement adaptée aux tâches de longue durée.

- **Comprend**

Lubrifiant

x2 Clés de service



### MINI-SCIE 18 V

#### MINI OLMO B L20 (REFROIDISSEMENT AUTOMATIQUE)

Tours à vide	0-4400	rpm
Vitesse de la chaîne	7.8	m/s
Diamètre de coupe max.	ø160	mm
Longueur de la lame	196	mm
Poids	1.5	Kg



Code

	X	X	X	Code
<b>MINI OLMO BL20</b>	X	X	X	<b>1.2991</b>
<b>MINI OLMO B L2012 Set</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3010</b>
<b>MINI OLMO B L2014 Set</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3011</b>
<b>MINI OLMO B L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3012</b>
<b>MINI OLMO B L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3013</b>
<b>MINI OLMO B L2015 Set</b>	1 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.3306</b>



Réservoir de lubrification

**CHAÎNE SPÉCIALE POUR UNE COUPE PLUS RAPIDE**



- **Mini-scie sans fil 18 V avec une capacité de coupe maximale de 100 mm et une longueur de lame de 150 mm.**

- Spécialement conçue pour les travaux professionnels dans les vignobles, les vergers, ainsi que pour le jardinage, l'horticulture et l'agriculture.

- Système de changement rapide de chaîne pour un travail fluide et ininterrompu.

- Gâchette avec régulateur de vitesse à pression, pour s'adapter à tous les types de tâches.



Pompe manuelle

## MINI TRONÇONNEUSE 18V

### BPB 40 AGRO L20 BRUSHLESS



Ouverture max	ø40	mm
Coups par seconde	1 - 2	Cortes
Poids	0.95	kg

**AGRO**



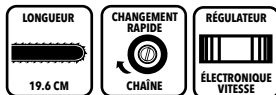
				Code
<b>BPB 40 L20</b>	X	X	X	<b>1.2992</b>
<b>BPB 40 L2012 Set</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3006</b>
<b>BPB 40 L2014 Set</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3007</b>
<b>BPB 40 L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3008</b>
<b>BPB 40 L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3009</b>

- Meilleur contrôle lors des coupes délicates.
- Une taille plus exigeante et plus précise pour l'horticulture et le jardinage professionnel.
- Arbres fruitiers de grande taille ou taille intensive.
- 2 réglages : 30 et 40 mm.
- Coupe progressive.
- Compte le nombre de coupes.
- Auto-mémoire de la batterie.
- Sécateur automatique spécialement conçu pour le jardinage, l'agriculture, la taille de la vigne et des arbres fruitiers.
- Double système de sécurité

- Moteur sans balais puissant.
- STAYER Li-ion HIGH-TECH batterie L20.
- LED indicateur de charge.
- Interrupteur marche/arrêt
- Détente avec verrouillage de sécurité.
- Verrouillage de sécurité automatique si l'outil reste allumé sans être utilisé pendant un certain temps, ou si une batterie est insérée et que l'outil tente de s'activer brusquement.
- Poignée ergonomique antidérapante.
- Particulièrement adaptée aux tâches de longue durée.
- Acier japonais 5K5, extrêmement tranchant et résistant. Idéal pour la taille intensive.

## MINI-SCIE 18 V

### MINI OLMO C L20



**NOUVEAUTE**

Tours à vide	0-4400	rpm
Vitesse de la chaîne	7.8	m/s
Diamètre de coupe max.	ø160	mm
Longueur de la lame	196	mm
Poids	1.5	Kg

**AGRO**



**Autolubrification**

				Code
<b>MINI OLMO C L20</b>	X	X	X	<b>1.4328</b>
<b>MINI OLMO C L2024</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4416</b>
<b>MINI OLMO C L2025</b>	1 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.4417</b>

## PERCHE TÉLESCOPIQUE POUR L'ÉLAGAGE

Code 12.940

**AGRO**

**NOUVEAUTE**

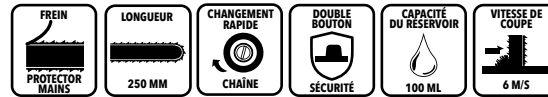
Matériel	Acero HCS	
Longueur déployée	1.5 - 1.9	m
Poids	1,75 kg / 3,86 lb	



- Perche télescopique pour l'élagage permettant de fixer les mini-tronçonneuses Mini Olmo C et les sécateurs à batterie BPB 40 de la Gamme L20 de STAYER.

**TRONÇONNEUSE SANS FIL 18V**

**OLMO 250 L20**



Tours à vide	0 - 3800	rpm
Longueur de la chaîne	250	mm
Vitesse de coupe	6	m/s
Poids	2.9	kg

- Scie spécialement conçue pour le jardinage, l'agriculture et les arbres fruitiers.

- Vitesse réglable en appuyant sur la gâchette.

- Gâchette avec verrouillage de sécurité.

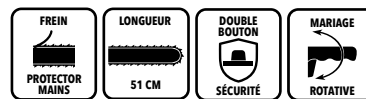


**Code**

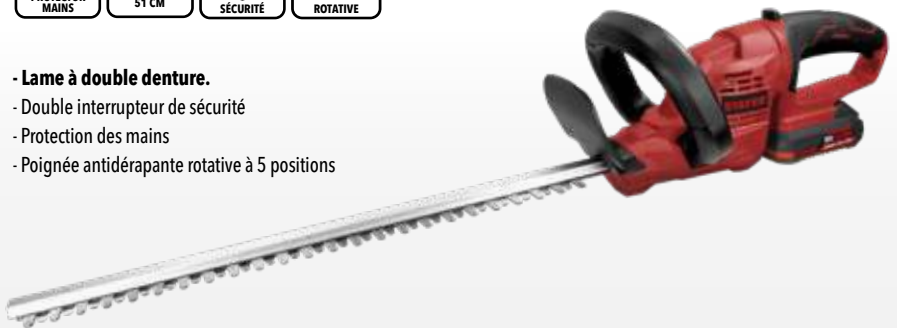
<b>OLMO 250 L20</b>	X	X	X	<b>1.3239</b>
<b>OLMO 250 L2014 Set</b>	1 x 4.0Ah	✓	X	<b>1.3240</b>
<b>OLMO 250 L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	X	<b>1.3241</b>
<b>OLMO 250 L2015 Set</b>	1 x 5.0Ah	✓	X	<b>1.3242</b>
<b>OLMO 250 L2025 Set</b>	2 x 5.0Ah	✓	X	<b>1.3243</b>
<b>OLMO 250 L2026 Set</b>	2 x 6.0Ah	✓	X	<b>1.3245</b>

**TAILLE-HAIE 18V**

**ROSE L20**



Tours à vide	1300	spm
Espacement des dents	15	mm
Longueur de l'épée	510	mm
Rotation de la poignée	0-45-90	°
Poids	2.25	kg



- **Lame à double denture.**

- Double interrupteur de sécurité

- Protection des mains

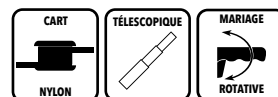
- Poignée antidérapante rotative à 5 positions

**Code**

<b>ROSE L20</b>	X	X	X	<b>1.2137</b>
<b>ROSE L2012 Set</b>	1 x 2.0Ah	✓	X	<b>1.2538</b>
<b>ROSE L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	X	<b>1.2238</b>
<b>ROSE L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	X	<b>1.3307</b>

**DÉBROUSSAILLEUSE 18V**

**GRASS CUTTER L20**



Diamètre de coupe	ø280	mm
Épaisseur du fil	ø1.6	mm
Longueur de la bobine	3	m
Poids	2	kg

- **Coupe-bordure télescopique pour couper l'herbe et les broussailles.**

- **Structure en aluminium.**

- **Gâchette à double sécurité avec régulateur électronique de vitesse par pression.**

- Système d'alimentation automatique en fil.

- Poignée rotative à 180° pour s'adapter à tous les types de travaux.

- Poignée télescopique pour s'adapter à la taille de l'utilisateur (1 - 1,36 m).

**Code**

<b>GRASS CUTTER L20</b>	X	X	X	<b>1.2761</b>
<b>GRASS C L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2815</b>
<b>GRASS C L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2816</b>



**ÉLAGUEUSE / TAILLE-HAIE TÉLESCOPIQUE 18V**

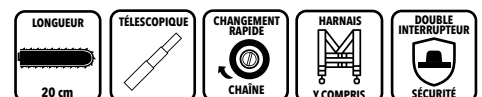
**MULTI GARDEN CUTTER L20**

**MOTOSIER**

Vitesse de coupe	8	m/s
Espace entre les dents	3/8"	
Longueur de l'épée	20	cm
Max. Capacité de coupe	20	cm
Poids	2.1	kg

**COUPEURS DE HAIES**

Tours à vide	1300	spm
Longueur de l'épée	43	cm
Poids	1.8	kg



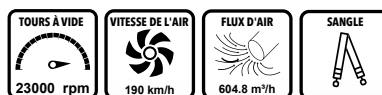
**Code**

<b>MGC L20</b>	X	X	X	<b>1.2795</b>
<b>MGC L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.2813</b>
<b>MGC L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2814</b>



## SOUFFLEUR 18V

### VENTO XR L20



Tours à vide, turbine	23000	/min
Vitesse de l'air	I 129.6 - II 162 - III 190	Km/h
Bruit	96	dB-w(A)
Débit d'air	I 384 - II 501 - III 604.8	m³/h
Poids	1.75	Kg



	X	X	X	Code
<b>VENTO XR L20</b>	X	X	X	<b>1.4166</b>
<b>VENTO XR L2012</b>	1x 2.0Ah	✓	X	<b>1.4449</b>
<b>VENTO XR L2022</b>	2x 2.0Ah	✓	X	<b>1.4450</b>
<b>VENTO XR L2024</b>	2x 4.0Ah	✓	X	<b>1.4451</b>
<b>VENTO XR L2025</b>	2x 5.0Ah	✓	X	<b>1.4602</b>

- Souffleur à batterie 18 V, vitesse maximale du flux d'air de **190 km/h** et débit élevé de **604,8 m³/h**.

- Léger et confortable, grâce à son poids bien réparti et à sa poignée ergonomique antidérapante qui permet de l'utiliser facilement d'une seule main.

- Deux interrupteurs pour éviter toute activation involontaire.

- Particulièrement adapté au nettoyage extérieur, capable d'évacuer rapidement de grandes quantités de feuilles, de déchets et de poussière.

**NOUVEAUTE**



## PULVÉRISATEUR 18V

### SP L20



Pression de service max	4	Bar
Débit	> 0.8	L/min
Capacité du réservoir	15	L
Longueur de la lance	800	mm
Poids	4.6	kg



	X	X	X	Code
<b>SP L20</b>	X	X	X	<b>1.2762</b>
<b>SP L2014 Set</b>	1 x 4.0Ah	✓	X	<b>1.2820</b>
<b>SP L2015 Set</b>	1 x 5.0Ah	✓	X	<b>1.2819</b>
<b>SP L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	X	<b>1.2817</b>
<b>SP L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	X	<b>1.2818</b>

- Pulvérisateur adapté à tous les types de liquides à faible viscosité. Particulièrement adapté aux travaux de jardinage et d'horticulture.

- Système avec option de pompage continu ou intermittent pour différents types d'irrigation et de pulvérisation

- Harnais double confortable de type sac à dos rembourré, pour travailler sans gêne

- Compartiment isolé pour protéger la batterie dans la zone de travail.

**COMPARTIMENT POUR BATTERIE**



## TONDEUSE À GAZON À BATTERIE

### PROCUT L20



**NOUVEAUTE**

Puissance	18	V
Tours à vide	3500	rpm
Hauteur de coupe	30-55	mm
Capacité du bac	30	L
Diamètre de coupe	320	mm
Diamètre des roues	130	mm
Poids	10.6	Kg



	X	X	X	Code
<b>PROCUT L20</b>	X	X	X	<b>1.4244</b>
<b>PROCUT L2024</b>	X	X	X	<b>1.4603</b>
<b>PROCUT L2025</b>	X	X	X	<b>1.4604</b>
<b>PROCUT L2026</b>	X	X	X	<b>1.4605</b>

- Cette tondeuse à gazon est équipée d'un moteur électrique sans balais (brushless) qui garantit une plus grande autonomie sans usure mécanique. Avec une largeur de coupe de 32 cm, elle vient facilement à bout des pelouses de petite à moyenne hauteur, jusqu'à 200 m².

- Il dispose d'un réglage central de la hauteur de coupe de 30 mm à 55 mm et d'un bac de ramassage de 30 L. Compartiment de protection pour une batterie 18V compatible avec la gamme L20.

- Boîtier en plastique résistant aux chocs, ne craint pas une végétation dense

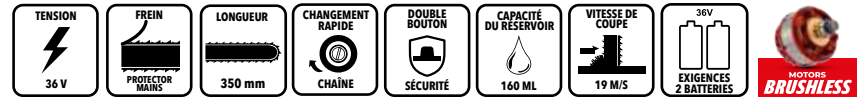
- La poignée est réglable sur 3 hauteurs et pliable, ce qui permet de gagner de la place, même dans les abris de jardin ou les garages les plus petits. Le transport de la tondeuse est facilité par son poids léger et sa poignée de transport intégrée.

- Un puissant moteur sans balais qui permet d'améliorer l'efficacité, en réduisant considérablement l'échauffement et en prolongeant de manière significative la durée de vie du moteur et l'autonomie de la batterie.



**SCIE SANS FIL 36V**

**OLMO 350 36V L20**



Tension	36	V
Puissance	1200	W
Longueur de l'épée	350	mm
Max. diamètre de coupe	330	mm
Vitesse de coupe	19	m/s
Entrepôt	160	ml
Poids	3.5	kg

**Batterie double**



**Code**

<b>OLMO 350 36V L20</b>	X	X	<b>1.3598</b>
<b>OLMO 350 36V L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	<b>1.3634</b>
<b>OLMO 350 36V L2025</b>	2 x 5.0Ah	✓	<b>1.3635</b>

**Code**

<b>OLMO 350 36V L2026</b>	2 x 6.0Ah	✓	<b>1.3636</b>
<b>OLMO 350 36V L2027</b>	2 x 7.5Ah	✓	<b>1.4008</b>

**SOUFFLEUR 36V**

**VENTO 36V L20**



Vitesse à vide, turbine	0-20000	rpm
Vitesse de l'air	160	km/h
Bruit	95	dB-w(A)
Débit d'air	470-650-720	m³/h
Poids	2.4	kg



**Code**

<b>VENTO 36V L20</b>	X	X	<b>1.2763</b>
<b>VENTO 36V L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	<b>1.2822</b>
<b>VENTO 36V L2025 Set</b>	2 x 5.0Ah	✓	<b>1.2823</b>
<b>VENTO 36V L2026 Set</b>	2 x 6.0Ah	✓	<b>1.3312</b>

- Puissant moteur 897 à service continu.
- Double insertion de batterie pour atteindre 36V garantissant une puissance maximale.
- L'outil ne fonctionne que si vous disposez de deux batteries de même ampérage et de même niveau de charge.
- Fonction turbo pour générer un souffle d'air plus puissant pendant 2 secondes

- Avec le système **Boost Mode**.
- Tube facilement amovible
- Double interrupteur pour éviter tout fonctionnement involontaire
- Poignée antidérapante
- Conception ergonomique
- Courroie de transport à l'épaule.

**BRUSH CUTTER 36V L20 BRUSHLESS**

**DÉBROUSSAILLEUSE 36V**



Tours à vide	0 - 7100	rpm
Diamètre de coupe avec fil	ø350	mm
Épaisseur du fil	ø2	mm
Dimensions du disque	ø250 x 2.5	mm
Poids	4	kg



**Code**

<b>BC 36V L20</b>	X	X	X	<b>1.2764</b>
<b>BC 36V L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.2825</b>
<b>BC 36V L2025 Set</b>	2 x 5.0Ah	✓	✓	<b>1.2826</b>
<b>BC 36V L2026 Set</b>	2 x 6.0Ah	✓	✓	<b>1.3313</b>

- Débroussailleuse télescopique à fil et à disques pour couper l'herbe, les broussailles et les arbustes.
- Structure en aluminium à haute résistance.
- Gâchette à double sécurité avec régulateur électronique de vitesse par pression.
- Puissant moteur brushless pour une efficacité accrue, réduisant de manière significative l'accumulation de chaleur et augmentant considérablement la durée de vie du moteur et de la batterie.

- STAYER Li-ion HIGH-TECH, batterie L20 avec protection contre la surcharge, la décharge de la batterie, la surchauffe et les courts-circuits. **Indicateur de charge LED**.
- Système d'alimentation automatique en fil.
- Double poignée rotative à 180° pour s'adapter à tous les types de travaux.
- Poignée télescopique pour s'adapter à la taille de l'utilisateur. 2 tubes extensibles.

**TAILLE-HAIE/DÉBROUSSAILLEUSE/TONDEUSE À GAZON**

**MULTIGARDEN 36V**

**SCIE SANS FIL**

Vitesse de coupe		m/s
Espacement entre les dents	10"	
Longueur de la lame	39	cm
Poids	11	kg

**CORTA SETOS**

Tours à vide	5.500	spm
Longueur de la lame	39	cm
Poids	11	kg

Outil multifonction professionnel 4 en 1 : comprend des têtes de taille-haie, une tronçonneuse d'élagage, une débroussailleuse et une tondeuse à gazon.

**Technologie Brushless:** moteur sans balais haute performance

**Conception polyvalente:** Tube en aluminium de type "split" (en deux parties) pour faciliter le transport et le stockage.

**Ergonomie adaptative:** Équipé d'une poignée de type vélo et d'une poignée circulaire (Loop handle) pour un contrôle total dans toutes les positions.

**NOUVEAUTE**

Disponibilité à vérifier



Code

<b>MULTIGARDEN 36V L20</b>	X	X	X	<b>1.4606</b>
<b>MULTIGARDEN 36V L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.4607</b>
<b>MULTIGARDEN 36V L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.4608</b>

**ASPIRATEUR 18V**

**BVAC COMPACT L20**

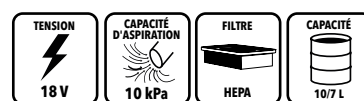
Puissance	18	V
Capacité d'aspiration	10	KPa
Volume du réservoir	10	L
Capacité d'aspiration maximale	7	L
Diamètre du tuyau d'aspiration	Ø38	mm
Débit d'air	1.6	m³/min
Longueur du tuyau flexible	2	m
Poids	3.2	kg

- Filtre HEPA cod. 12.999
- 4 roulettes de transport
- Buse en entonnoir
- Buse plate
- Sangle de suspension
- Tuyau flexible de 2 m
- Adaptateur d'aspiration



Code

<b>BVAC COMPACT L20</b>	X	X	<b>1.3692</b>
<b>BVAC COMPACT L2012</b>	1 x 2.0Ah	✓	<b>1.3970</b>
<b>BVAC COMPACT L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	<b>1.3971</b>
<b>BVAC COMPACT L2014</b>	1 x 4.0Ah	✓	<b>1.3847</b>
<b>BVAC COMPACT L2024</b>	2 x 4.0Ah	✓	<b>1.3973</b>



**ASPIRATEUR 18V**

**VAC L20**



- Rallonge.
- Brosse standard.
- Embout brosse.
- Embout pour les coins.

Tension de la batterie au lithium	18	V
Capacité	500	ml
Puissance d'aspiration	4	Kpa
Poids	920	gr

Code

<b>VAC L20</b>	X	X	X	<b>1.3438</b>
<b>VAC L2012</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3447</b>
<b>VAC L2022</b>	2 x 2.0Ah	✓	X	<b>1.3448</b>

**SPOT LED 18V**

**FL 18V L20**



Puissance LED	21	W
Intensité lumineuse	2500	lm
Autonomie de la batterie	3-6	h
Modes d'éclairage	3	
Poids	0.9	Kg

Code

<b>FL 18V L20</b>	X	X	X	<b>1.3106</b>
<b>FL 18V L2012 Set</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3308</b>
<b>FL 18V L2022 Set</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	<b>1.3309</b>
<b>FL 18V L2014 Set</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3310</b>
<b>FL 18V L2024 Set</b>	2 x 4.0Ah	✓	✓	<b>1.3311</b>

**RADIO À PILES 18V**

**RADIO L20**

Code 1.3599



Fréquences de couverture des stations	FM 87-108	MHz
Portée de transmission Bluetooth	Máx. 15	m
Bande		FM
Ports USB	DC5 V / 1 A	
Dimensions	197x138x106	mm
Poids	0.9	kg

1. Sélecteur de mode: Aux / USB / Station FM
2. Retour sur la station / Baisser le volume (-)
3. Aperçu de la station / Plus de volume (+)
4. Commandes de lecture pour le mode USB
5. Régler les stations FM / bouton Pause
6. Interrupteur marche / arrêt

## BATTERIES L20 DE 18V

## GAMA L20 L'HON STAYER

**NOUVEAUTE**

- Batteries au lithium compatibles avec toute la gamme L20 de STAYER
- Protection contre : les surcharges, les décharges, la surchauffe et les courts-circuits
- Voyant lumineux indiquant le niveau de charge



2.0 Ah	4.0 Ah	4.0 Ah	5.0 Ah	6.0 Ah	7.5 Ah	8.0 Ah
<b>Code 12.575</b>	<b>Code 12.1362</b>	<b>Code 12.577</b>	<b>Code 12.589</b>	<b>Code 12.858</b>	<b>Code 12.972</b>	<b>Code 12.1014</b>
<b>Batterie de 2.0Ah</b> 1 rangée de 5 cellules au lithium connectées en série.	<b>Batterie de 4.0Ah</b> 2 rangées de 10 cellules au lithium connectées en parallèle	<b>Batterie de 4.0Ah</b> 2 rangées montées en parallèle, chacune composée de 5 cellules au lithium montées en série (soit un total de 10 cellules).	<b>Batterie de 5.0Ah</b> 2 rangées montées en parallèle, chacune composée de 5 cellules au lithium montées en série (soit un total de 10 cellules). Lithium INR 18650 25 R	<b>Batterie de 6.0Ah</b> 3 rangées montées en parallèle, chacune composée de 5 cellules au lithium montées en série (soit un total de 15 cellules). Lithium INR 18650 25 R	<b>Batterie de 7.5Ah</b> 3 rangées montées en parallèle, chacune composée de 5 cellules au lithium montées en série (soit un total de 15 cellules). Lithium INR 18650 25 R	<b>Batterie de 8Ah</b> 2 rangées montées en parallèle, chacune composée de 5 cellules au lithium montées en série (soit un total de 10 cellules). Lithium INR 21700 25 R
Tension: 5 piles x 3,6V/pile = 18 V Intensité: 2.0 Ah	Tension: 5 cellules x 3,6V/cellule = 18 V Intensité: 4.0 Ah	Tension: 5 piles x 3.6 V/piles = 18 V Intensité: 2.0 Ah/rangée x 2 rangées = 4.0 Ah	Tension: 5 piles x 3.6 V/piles = 18 V Intensité: 2.5 Ah/ rangée x 2 rangées = 5.0 Ah	Tension: 5 piles x 3.6 V/piles = 18 V Intensité: 2 Ah/rangée x 3 rangées = 6.0 Ah	Tension: 5 piles x 3.6 V/piles = 18 V Intensité: 2.5 Ah/rangée x 3 rangées = 7.5 Ah	Tension: 5 piles x 3.6 V/piles = 18 V Intensité: 4 Ah/rangée x 2 rangées = 8 Ah

## ST PROCELL L20

4.0 Ah

8.0 Ah



3.0 Ah	12.1386	<b>CHARGEURS ST TABLESS L20</b>	
4.0 Ah	12.1384	<b>RECHARGE ULTRA-RAPIDE</b> + DURÉE DE VIE + PUISSANCE + AUTONOMIE - ÉCHAUFFEMENT	
6.0 Ah	12.1387	<b>NOUVEAUTE</b> Disponibilité à vérifier	
8.0 Ah	12.1385		

## CHARGEURS L20 DE 18V

2.0 A

4.0 - 5.0 A

**Code 12.576**

**Code 12.578**



**Chargeur compatible avec toute la gamme L20 de STAYER.**

Chargeur intelligent équipé de deux voyants lumineux permettant de

connaître l'état de charge de la batterie. Protection contre la surcharge et la surchauffe, afin de prolonger la durée de vie de la batterie.

## CHARGEUR RÉFRIGÉRÉ L20 18 V

2.0 A - 6.0 A

**Code 12.916**

**Chargeur compatible avec toute la gamme L20 de STAYER.**

Avec ventilateur intégré.

Détecte l'intensité du courant.



**CHARGE RAPIDE**

## CHARGEUR L20 DE 18V

INDIVIDUEL

**Code 12.1388**

**NOUVEAUTE**

Disponibilité à vérifier



12.0 A

**CHARGE ULTRA-RAPIDE**

DOUBLE

**Code 12.988**

**NOUVEAUTE**



Double 6.0 A

Sur chaque port (3,0 A à la fois)

TRIPLE

**Code 12.1019**

**NOUVEAUTE**

Disponibilité à vérifier



12.0 A Sur chaque port (4.0A)

## STARTERKIT

**STARTER KIT 2.0 A**

**Code 12.1020**

1 batterie 2.0A + 1 chargeur



**STARTER KIT 4.0 A**

**Code 12.1021**

1 batterie 4.0A + 1 chargeur



**GAMME DE MALLETES  
EMPILABLES**



**MALLETTE A (SANS POIGNÉE)**

Code 12.1001

**Extérieur :**  
150 x 460 x 305 mm  
**Intérieur :**  
110 x 438 x 282 mm  
**Supporte le poids interne :**  
40 Kg  
**Supporte le poids externe :**  
20 Kg



**MALLETTE E - TROLLEY**

Code 12.1005

**Extérieur :**  
400 x 555 x 495 mm  
**Intérieur :**  
345 x 500 x 360 mm  
**Supporte le poids interne :**  
135 Kg  
**Supporte le poids externe :**  
120 Kg



**B BAG B**

Code 12.1002

**Extérieur :**  
150 x 460 x 305 mm  
**Intérieur :**  
110 x 438 x 282 mm  
**Supporte le poids interne :**  
40 Kg  
**Supporte le poids externe :**  
20 Kg



Code 12.1159

**ACCESORIOS MALETÍN**

**Tiroir**

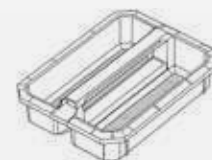
Code 12.1159



90 x 138 x 314 mm

**Plateau**

Code 12.1301



**BREF APERCU C**

Code 12.1003

**Extérieur :**  
150 x 510 x 365 mm  
**Intérieur :**  
82 x 475 x 318 mm  
**Supporte le poids interne :**  
60 Kg  
**Supporte le poids externe :**  
45 Kg



**PORTE-DOCUMENTS G - TROLLEY AVEC TIROIRS**

**Extérieur :**  
390 x 595 x 490 mm  
**Intérieur supérieur :**  
75 x 500 x 362 mm  
**Compartment intérieur :**  
90 x 120 (x3) x 285 mm  
**Supporte le poids externe :**  
120 Kg



**BAG D**

Code 12.1004

**Extérieur :**  
300 x 510 x 365 mm  
**Intérieur :**  
235 x 460 x 310 mm  
**Supporte le poids interne :**  
120 Kg  
**Supporte le poids externe :**  
60 Kg



**LOT A + C + D + E**

Code 1.3947



**LOT B + C + D + E**

Code 1.3941



**LOT C + D + E**

Code 12.1022



**LOT C + D + G**

Code 12.1023



**EXPOSITOIRE**

EXPOSANT 1



EXPOSANT EN MÉTAL  
2.0 m

Code 1697.55

EXPOSANT 2



PRÉSENTOIR MÉTALLIQUE AVEC PLATEAU  
1.60 m

Code 1697.48

EXPOSANT 3



PRÉSENTOIR À ROULETTES

Code 1697.19

EXPOSANT 4



PRÉSENTOIRS PROMOTIONNELS

Soudage  
Code 1697.40

Général STAYER  
Code 1697.36

**SAC SET VALISES DE TRANSPORT**

MALLETES  
INJECTION

Code 12.906



SAC À DOS USB

Code 1.5939



SAC MULTI SETS

Code 1.2393



SAC À OUVERTURE  
MAXIMALE

Code 1.1944



TROLLEY

Code 1.2508



## ***Gama L12 - 12V***

**L12 SERIES**

**LI-ION STAYER**

Outils professionnels équipés de batteries Li-On 12 V haute technologie.

La ligne rouge correspond aux outils de catégorie professionnelle. Dans la gamme L12 de **Stayer**, vous trouverez des perceuses, des marteaux perforateurs, des visseuses, des scies sabres et des kits au choix. Une large gamme d'outils portatifs 12 V. Compatibles avec tous les produits de la gamme. Avec un câble de 4 m.

### PERCEUSE / MARTEAU / TOURNEVIS 12V

#### PBL 122 DPK

Code 1.2990

#### PBL 122 DK

Code 1.2989



	PBL 122 DPK	PBL 122 DK	
Tension de la pile au lithium	12	12	V
Capacité de la batterie	2.0	2.0	Ah
Tours à vide	0-350/0-1350	0-350/0-1350	rpm
Percussions	0-21000	-	
Insertion du mandrin	3/8"	3/8"	UNF
Max. diamètre de la vis	ø10	ø10	mm
Couple de serrage	32	32	Nm
Paramètres de régulation	25 + 2	18 + 2	
Poids	0.9	0.9	kg

**Comprend:**

- Mallette en PE-HD
- Chargeur 2 A
- x2 batteries 2,0 Ah



**PBL 122 DPK**  
**AVEC IMPACT**

**PBL 122 DK**  
**PAS D'IMPACT**

### JEU DE 2 MACHINES 12V

#### PBL 122 DPK + ISL 122 D

Code 1.3136

#### ISL 122 D

	ISL 122 D	
Tension de la pile au lithium	12	V
Capacité de la batterie	2.0	Ah
Tours à vide	0-2400	rpm
Percussions	0-3000	ipm
Insertion du mandrin	1/4"	UNF
Couple de serrage	100	Nm
Poids	0.9	kg

**- Visseuse à chocs avec boîte de vitesses aluminium**

- Insert hexagonal 1/4" pour embouts de tournevis
- Contrôle électronique de la vitesse sur la gâchette.
- Indicateur lumineux L.E.D. dans la zone de travail
- Sens de rotation réversible.

**Il comprend**

- Coffret PE-HD
- Chargeur 2A
- x2 x 2.0Ah batteries
- Jeu de mèches et de clés



**PBL 122 DPK**

**ISL 122 DK**

### CHARGEUR ET BATTERIE - 12V

#### BATTERIE 2.0 AH

Code 12.899

#### CHARGEUR 2.0 A

Code 12.900



Compatible avec l'ensemble de la gamme PBL 122 D-DPK / ISL 122 D



**SCIE SABRE À BATTERIE 12V**

**SSL 112 D**

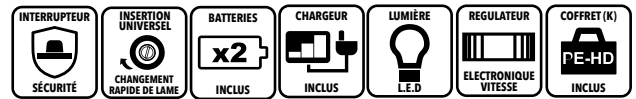
Code 1.2549

**SSL 122 DK**

Code 1.2548

Tension de la batterie au lithium	12	V
Vitesse à vide	0-3000	spm
Capacité de coupe dans le bois	65	mm
Capacité de coupe dans les profilés métalliques	20	mm
Capacité de coupe dans les tuyaux en PVC	130	mm
Poids	1.3	kg

- Parfait pour une utilisation d'une seule main
- Convient aux travaux de plomberie et d'élagage : bois, tôles et tuyaux, plaques de plâtre, tuyaux en PVC, branches, bûches.
- Feu de travail L.E.D.
- Vitesse contrôlée par la gâchette.
- Système de changement rapide des lames. Insert de lame universel



**CHARGEUR ET BATTERIE - 12V**

**BATTERIE 2.0 AH**

Code 12.573

**CHARGEUR 2.0 A**

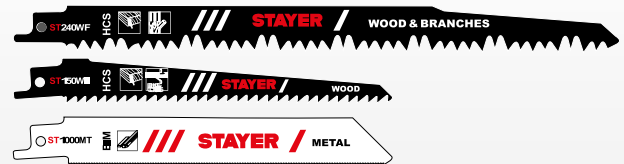
Code 12.574

Compatible avec l'ensemble de la gamme  
PBL 122 CPK / ISL 122 C / SS L12



**Il comprend**

-x1 Scie d'élagage, x1 Scie à bois, x1 Scie à métaux

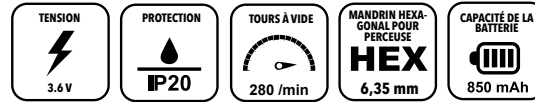


### TOURNEVIS

#### PRO 36 3.6V

Code 1.3693

Tension de la pile au lithium	3.6	V
Capacité de la batterie	850	mAh
Tension de charge nominale	5	V
Tours à vide	0-280	/min
Insertion du mandrin	1/4"	UNF
Couple automatique maximal	1.2	Nm
Couple manuel maximum	8	Nm
Poids	0.15	kg



- Visseuse sans fil 3,6 V avec étui de transport et embouts de vissage.
- Batterie intégrée à l'outil pour une plus grande maniabilité et un meilleur confort de travail.
- Chargement sans fil via l'entrée USB de type C.
- 2 modes de travail : réversible pour un vissage et un dévissage faciles et sans effort.
- L'outil est équipé d'un témoin lumineux L.E.D. dans la zone de travail et sur l'indicateur de charge de la batterie.

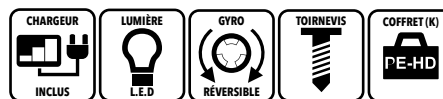


### BL 50 CK

#### TOURNEVIS 3.6V

Code 1.2082

Tension de la pile au lithium	3.6	V
Capacité de la batterie	1.3	Ah
Tours à vide	200	rpm
Capacité du mandrin	1/4"	UNF
Couple de serrage	4	Nm
Max. vis de diamètre	ø8	mm
Paramètres de régulation	7	
Poids	0.3	kg



- Tournevis avec 2 configurations : pistolet et droit
- Batterie intégrée à l'outil
- 10 réglages + 1 réglage de perçage dans les matériaux souples
- Lanterne L.E.D.
- Réversible.

#### Il comprend

- x1 Chargeur
- Mallette de transport avec 44 accessoires :
- 32 embouts de tournevis
- 8 clés à douille
- 2 Mèches métalliques
- Adaptateurs 2 1/4



### LAMPE LED 3.6V

#### FL 700

Code 1.3032

Tension de la pile au lithium	3.6	V
Capacité de la batterie	4.4	Ah
Puissance de la LED	3-7	W
Intensité lumineuse	250-700	lm
Durée de vie de la batterie	3-6	h
Port de charge	USB-C	
Modes d'éclairage	3	
Poids	460	g

- Lampe de poche avec batterie intégrée de 3,6 V.
- Différents modes d'éclairage:
  - Mode faisceau concentré 3 W
  - Mode éclairage total 7 W
  - Mode éclairage normal 3 W
- Support multifonction rotatif et pliable:
  - Poignée pour la porter à la main
  - Trépied pour la poser sur des surfaces planes
  - Aimant pour la fixer sur des étagères et des échafaudages
  - Crochet pour l'accrocher à des étagères
- Port USB-C pour l'utiliser comme chargeur de téléphone portable ou batterie externe.
- Entre 3 et 6 heures d'éclairage continu.



### MINI-LAMPE DOUBLE 3.6V

#### MINI SL 360

Code 1.4146

Tension de la pile au lithium	3.7	V
Capacité de la batterie	0.8	Ah
Puissance de la LED	4	W
Intensité lumineuse	400/200/20	lm
Durée de vie de la batterie	2.5/4.5/60	h
Port de charge	USB-C	
Modes d'éclairage	3	
Poids	165	g

**Conception ultra-compacte et polyvalente:** mini-lampe de poche conçue pour offrir un éclairage puissant dans un format compact et pratique.

**Double système d'éclairage:** équipée d'une technologie LED double.

**Batterie au lithium intégrée:** comprend une batterie interne de 3,7 V et 1500 mAh pour une longue autonomie et des performances constantes.

**Charge rapide via USB-C**

**Construction robuste:** fabriquée à partir d'un mélange d'aluminium et d'ABS, garantissant légèreté et résistance aux chocs.





# STAYER



## PERCEUSES

Les perceuses **Stayer**

Un outil indispensable pour les travaux les plus difficiles.  
Quel que soit le type de perceuse dont vous avez besoin, nous l'avons :  
Perceuses à percussion, perceuses électriques portatives, clés à chocs...

**TOURNEVIS POUR PLAQUISTE**

**384 B**

Code 1.6008



**CARTON - PLÂTRE**



Puissance	600	W
Tours à vide	0 - 4500	rpm
Insertion	1/4"	UNF
Max. vis autotaraudeuses	N.14	ISO
Max. diamètre des vis métriques	ø8	M
Poids	1.8	kg

- Tournevis électrique avec insert 1/4" UNF
- Spécialement conçu pour l'assemblage de plaques de plâtre
- Dispositif de réglage de la profondeur à visser sur la tête.
- Régulateur de vitesse contrôlé par la pression de déclenchement
- Réversible par levier sur la gâchette.
- Poignée ergonomique antidérapante

**PERCESUSE SANS PERCUTEUR**

**TM 6 BA**

Code 1.431



Puissance	400	W
Tours à vide	0 - 3000	rpm
Insertion	3/8" x 24	UNF
Capacité du mandrin	ø1.5 - 6	mm
Poids	1.1	kg

- Perceuse sans percussion
- Conception compacte et légère, particulièrement adaptée au bois et aux plaques de plâtre
- Mandrin automatique pour perceuse
- Régulateur de vitesse contrôlé par la pression de déclenchement
- Réversible par levier sur la gâchette.

**PERCESUSE SANS PERCUTEUR**

**TM 10 CA**

Code 1.1369



Puissance	450	W
Tours à vide	0 - 3000	rpm
Insertion	3/8" x 24	UNF
Capacité du mandrin	ø1.3 - 10	mm
Poids	1.3	kg

- Perceuse sans percussion
- Conception compacte et légère, particulièrement adaptée au bois et aux plaques de plâtre
- Mandrin automatique pour perceuse
- Régulateur de vitesse situé sur la gâchette
- Réversible par levier sur la gâchette.
- Poignée ergonomique antidérapante
- Languette supérieure permettant de suspendre l'outil à la ceinture.

**PERCESUSE À PERCUSSION**

**TM 700 BAK**

Code 1.4591



Puissance	650	W
Tours à vide	0-3000	rpm
Percussions	0 - 44800	ipm
Capacité du mandrin	ø2 - 13	mm
Insertion	1/2" x 20	UNF
Max. perçage du bois	ø25	mm
Max. perçage de l'acier	ø13	mm
Max. forage de maçonnerie	ø16	mm
Poids	1.9	kg

- Perceuse à percussion équipée d'un moteur de 650 W et pouvant accueillir des forets jusqu'à ø13 mm.
- Mandrin automatique
- Régulateur de vitesse situé sur la gâchette
- Inversible à l'aide d'un bouton situé sur la gâchette
- Poignée ergonomique antidérapante

**Il comprend :**

- Poignée latérale réglable
- Réglage de la profondeur

**PERCESUSE À PERCUSSION**

**TM 710 BA**

**TM 710 BAK**

Code 1.5449



Puissance	710	W
Tours à vide	0 - 2800	rpm
Percussions	0 - 44800	ipm
Capacité du mandrin	ø2 - 13	mm
Insertion	1/2" x 20	UNF
Max. perçage du bois	ø25	mm
Max. perçage de l'acier	ø13	mm
Max. forage de maçonnerie	ø13	mm
Poids	1.9	kg



- Réversible par levier sur la gâchette.
- Poignée ergonomique antidérapante
- Serrure de sécurité.

**TM 750 AK**  
Il comprend  
- Coffret PE-HD

- Perceuse avec 2 modes de travail : sans impact et avec impact

- Mandrin automatique pour perceuse
- Régulateur de vitesse situé sur la gâchette

**PERCESUSE À PERCUSSION**

**TM 851 BAK**

Code 1.2684



Puissance	850	W
Tours à vide	0 - 3000	rpm
Percussions	0 - 48000	ipm
Capacité du mandrin	ø1.5 - 13	mm
Insertion	1/2" x 20	UNF
Max. perçage du bois	ø28	mm
Max. perçage de l'acier	ø13	mm
Max. forage de maçonnerie	ø16	mm
Poids	2.4	kg



- Réversible par bouton poussoir sur la gâchette.
- Poignée ergonomique antidérapante
- Serrure de sécurité.

**TM 851 BAK**  
Il comprend  
- Coffret PE-HD

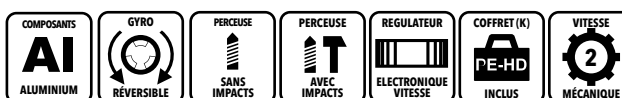
- Perceuse avec 2 modes de travail : sans impact et avec impact

- Boîte de vitesses en aluminium
- Régulateur de vitesse situé sur la gâchette

**PERCESUSE À PERCUSSION**

**TM 950 AK**

Code 1.1516



Puissance	950	W
Tours à vide	0 - 1200 / 0 - 3000	rpm
Percussions	0 - 16000/0 - 44800	ipm
Capacité du mandrin	ø1.5 - 13	mm
Insertion	1/2" x 20	UNF
Max. perçage du bois	ø30	mm
Max. perçage de l'acier	ø13	mm
Max. forage de maçonnerie	ø16	mm
Poids	3	kg



**Il comprend**  
- Poignée latérale réglable  
- Régulateur de profondeur  
- Coffret PE-HD

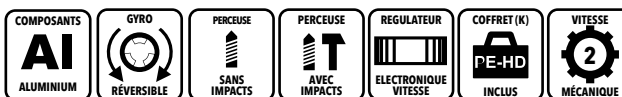
- Perceuse avec 2 modes de travail : sans marteau et avec marteau  
- Boîte de vitesses en aluminium à 2 vitesses mécaniques  
- Convient pour le métal à faible vitesse et pour la construction à vitesse maximale

- Mandrin automatique en acier avec dispositif de verrouillage de sécurité
- Régulateur de vitesse situé sur la gâchette. Sens de rotation réversible

**PERCESUSE À PERCUSSION**

**TM 1100**

Code 1.1735



Puissance	1100	W
Tours à vide	0 - 1400/0 - 2880	rpm
Percussions	0 - 14400/0 - 40000	ipm
Capacité du mandrin	ø16	mm
Insertion	5/8" x 16	UNF
Max. perçage du bois	ø32	mm
Max. perçage de l'acier	ø16	mm
Max. forage de maçonnerie	ø16	mm
Poids	3.5	kg

- Perceuse avec 2 modes de travail : sans impact et avec impact

- Boîte de vitesses en aluminium à 2 vitesses mécaniques

- Mandrin à crémaillère ø16 mm.

- Régulateur de vitesse situé sur la gâchette. Sens de rotation réversible



**Il comprend**

- Poignée latérale réglable
- Régulateur de profondeur

**SUPPORT UNIVERSEL POUR PERCEUSE**

Code 12.937

- Col 43 mm.
- Course 68 mm.
- Inclinaison de -0 à 90
- Poids 6,5 Kg
- SG 43 C



**ADAPTATEUR D'ASPIRATION**

Code 12.1053



**Universel Hoover**

Pour perceuses et marteaux

**MANDRIN DE PERÇAGE**



**Mandrin à crémaillère**  
ø 13 mm - 1/2" x 20  
Code 12.37



**Mandrin à crémaillère**  
ø 16 mm - 5/8" x 16  
Code 220.98



**Mandrin automatique pour perceuse**  
ø 6 mm - 1/2" x 20  
TM 6 BA  
Code 5014.235



**Mandrin automatique pour perceuse**  
ø 10 mm - 3/8" x 24  
TM 10 CA  
Code 8110.1559



**Mandrin automatique pour perceuse**  
ø 13 mm - 1/2" x 20  
TM 710 BA  
Code 12.508



**Mandrin automatique avec verrouillage de sécurité**  
ø 13 mm - 1/2" x 20  
TM 750 BA / TM 851 A  
Code 12.26



**Mandrin de perçage en métal avec verrouillage de sécurité**  
ø 13 mm - 1/2" x 20  
TM 950 A  
Code 12.536



**Adaptateur pour mandrin SDS PLUS**  
ø 13 mm - 1/2" ø 13 mm - 1/2  
Code 11.788

**ADAPTATEUR POUR LE PERÇAGE DANS LES ANGLES ET LES PETITS ESPACES**

Code 12.1174



Insert 1/4" (6,35 mm)

**ADAPTATEUR POUR MACHINE À RIVETER**

Code 12.1054

Convient aux tournevis de ⊕ 30 Nm

Compatible avec les rivets :

- ø 2,4 mm
- ø 3,2 mm
- ø 4,0 mm
- ø 5,0 mm





INSERTION



SDS - PLUS

INSERTION



SDS - MAX

# *Marteau*

Des outils robustes et puissants, capables de percer n'importe quelle surface. Tels sont les marteaux électriques **Stayer** de la gamme professionnelle.

MARTEAU ROTATIF SDS-PLUS

HD 26 BK

Code 1.1418

Puissance	800	W
Tours à vide	0 - 1200	rpm
Percussions	0 - 5300	ipm
Énergie percutante	2.8	J
Insertion	SDS-PLUS	
Max. perçage du bois	ø30	mm
Max. perçage de l'acier	ø13	mm
Max. forage de maçonnerie	ø26	mm
Max. carottage	ø60	mm
Poids	2.8	kg



- **Marteau à 3 fonctions**
- 1- **Rotatif sans percussion** pour le métal, le bois et les plastiques
- 2- **Rotatif à percussion** pour matériaux de construction
- 3- **Ciseau** pour matériaux de construction
- **Vario - Lock** pour régler la position du ciseau.
- Réversible avec stator
- Moteur avec démarrage progressif et embrayage de sécurité.
- Pour les ancrages dans le béton et la maçonnerie ø4-26 mm (optimum ø4 - 12 mm)



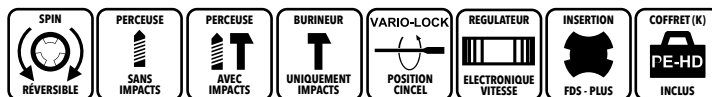
- Il comprend**
- Poignée latérale réglable
  - Régulateur de profondeur
  - Coffret PE-HD

MARTEAU ROTATIF SDS-PLUS

HD 27 CK

Code 1.1967

Puissance	800	W
Tours à vide	0 - 1300	rpm
Percussions	0 - 5500	ipm
Énergie percutante	2.8	J
Insertion	SDS-PLUS	
Max. perçage du bois	ø30	mm
Max. perçage de l'acier	ø13	mm
Max. forage de maçonnerie	ø26	mm
Max. carottage	ø60	mm
Poids	2.8	kg



- **Marteau à 3 fonctions**
- 1- **Rotatif sans percussion** pour le métal, le bois et les plastiques
- 2- **Rotatif à percussion** pour matériaux de construction
- 3- **Ciseau** pour matériaux de construction
- **Vario - Lock** pour régler la position du ciseau.
- Réversible par levier.
- Moteur avec embrayage de sécurité.
- Pour les ancrages dans le béton et la maçonnerie ø4-26 mm (optimum ø4 - 12 mm)



- Il comprend**
- Poignée latérale réglable
  - Régulateur de profondeur
  - Coffret PE-HD

MARTEAU ROTATIF SDS-PLUS

HD 3 CK

Code 1.2314

Puissance	1050	W
Tours à vide	0 - 1100	rpm
Percussions	0 - 4600	ipm
Énergie percutante	5	J
Insertion	SDS-PLUS	
Max. perçage du bois	ø32	mm
Max. perçage de l'acier	ø13	mm
Max. forage de maçonnerie	ø26	mm
Max. carottage	ø60	mm
Poids	3.5	kg



- **Marteau à 4 fonctions**
- 1- **Rotatif sans percussion** pour le métal, le bois et les plastiques
- 2- **Rotatif à percussion** pour matériaux de construction
- 3- **Ciseau** pour matériaux de construction
- 4- **Vario - Lock** pour régler la position du ciseau.
- Régulateur de vitesse électronique
- **VAT** : système de réduction des vibrations



- Il comprend**
- Poignée latérale réglable
  - Régulateur de profondeur
  - Coffret PE-HD

**MARTEAU ROTATIF SDS-PLUS**

**HD 6 DK**

Code 1.2312



Puissance	1500	W
Tours à vide	0 - 850	rpm
Percussions	0 - 4300	ipm
Énergie percutante	7	J
Insertion	SDS-PLUS	
Max. perçage du bois	ø40	mm
Max. perçage de l'acier	ø13	mm
Max. forage de maçonnerie	ø32	mm
Max. carottage	ø80	mm
Poids	5	kg



**- Marteau à 4 fonctions**

- 1- Rotatif sans percussion** pour le métal, le bois et les plastiques
- 2- Rotatif à percussion** pour matériaux de construction
- 3- Ciseau** pour matériaux de construction
- 4- Vario - Lock** pour régler la position du ciseau.
- Régulateur de vitesse électronique
- **VAT** : système de réduction des vibrations

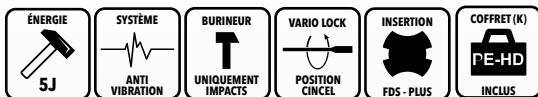
**Il comprend**

- Poignée latérale réglable
- Régulateur de profondeur
- Coffret PE-HD

**MARTEAU DE DÉMOLITION SDS PLUS**

**MD 4 BK**

Code 1.2921



Puissance	950	W
Percussions	4100	IPM
Énergie percutante	5	J
Insertion	SDS-PLUS	
Poids	3.5	kg



**Marteau à double fonction**

- 1- Ciseau** à bois pour matériaux de construction
- 2- Vario - lock** permettant de régler la position du burin
- Mécanisme spécialisé sans rotation, uniquement à percussion
- **VAT**: système de réduction des vibrations
- Marteau de démolition offrant un excellent rapport poids/puissance de frappe. Idéal pour les travaux de rénovation et de démolition légère, tels que le démolition de cloisons et la réalisation de rainures.
- La poignée auxiliaire réglable permet de s'adapter facilement à tous les types de travaux et à tous les angles d'attaque.

**Il comprend:**

- Poignée latérale réglable
- Mallette d'injection

**MARTEAU ROTATIF SDS-MAX**

**HD 45 BK**

Code 1.3332



Puissance	1600	W
Tours à vide	0 - 560	rpm
Percussions	3800	ipm
Énergie percutante	10	J
Insertion	SDS-MAX	
Max. forage avec trépan	ø45	mm
Max. carottage	ø100	mm
Poids	7	kg

**VARIO-LOCK**



**- Marteau à 3 fonctions**

- 1- **Rotatif avec percussion** pour les matériaux de construction.
- 2- **Ciseau** pour matériaux de construction.
- 3- **Vario - verrouillage** pour ajuster la position du ciseau.
- **12 fonctions** de positionnement du burin dans le porte-outil.

- Vitesse de travail constante sous charge au moyen d'un tachymètre.
- Régulateur de vitesse électronique.
- Moteur avec embrayage mécanique de sécurité.
- Démarrage progressif.
- **VAT** : système de réduction des vibrations.

**Il comprend**

- Poignée latérale réglable
- Coffret PE-HD

**MARTEAU ROTATIF SDS-MAX**

**HD 50 BK**

Code 1.1741



Puissance	1200	W
Tours à vide	280 - 550	rpm
Percussions	2900	ipm
Énergie percutante	20	J
Insertion	SDS-MAX	
Max. forage avec trépan	ø45	mm
Max. carottage	ø120	mm
Poids	8.5	kg



**- Marteau à 3 fonctions**

- 1- **Rotatif avec percussion** pour les matériaux de construction.
- 2- **Ciseau** pour matériaux de construction.
- 3- **Vario - lock** pour ajuster la position du ciseau.

- Vitesse de travail constante sous charge au moyen d'un tachymètre.
- Régulateur de vitesse électronique.
- Moteur avec embrayage mécanique de sécurité.
- Démarrage progressif.
- **VAT** : système de réduction des vibrations.

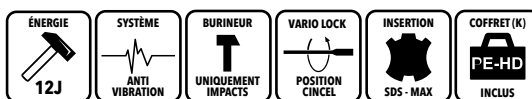
**Il comprend**

- Poignée latérale réglable
- Coffret PE-HD

**MARTEAU DE DÉMOLITION SDS MAX**

**MD 5 K SDS MAX**

Code 1.3691



Puissance	1300	W
Percussions	4100	IPM
Énergie percutante	12	J
Insertion	SDS-MAX	
Poids	6.5	kg



**- Marteau à 2 fonctions**

- 1- **Ciseau** pour matériaux de construction
- 2- **Vario - lock; régle** la position du ciseau
- **12 fonctions** de positionnement du burin dans le porte-outil.

- **VAT** : système de réduction des vibrations
- Il comprend**
- Poignée latérale réglable
- x1 Pointeur
- Coffret PE-HD

**MARTEAU DE DÉMOLITION SDS MAX**

**MD 6 DK**

Code 1.3619

Puissance	1500	W
Percussions	2600	IPM
Énergie percutante	16	J
Insertion	SDS-MAX	
Poids	6.2	kg

**- Marteau à 2 fonctions**

1- Ciseau pour matériaux de construction

2- Vario - Lock pour régler la position du ciseau

- Mécanisme spécialisé sans rotation, uniquement des percussions

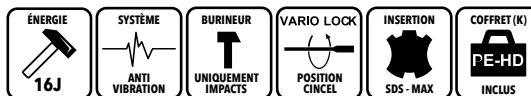
- VAT : système de réduction des vibrations

**Il comprend**

- Poignée latérale réglable

- x1 Pointeur

- Coffret PE-HD



**MARTEAU DE DÉMOLITION SDS MAX**

**MD 10 K**

Code 1.1364

Puissance	1500	W
Percussions	1000 - 1900	IPM
Énergie percutante	6 - 25	J
Insertion	SDS-MAX	
Poids	10	kg

**- Marteau à 2 fonctions**

1- Ciseau pour matériaux de construction

2- Vario - Lock pour régler la position du ciseau

- Mécanisme spécialisé sans rotation, uniquement des percussions

- VAT : système de réduction des vibrations

- Contrôleur électronique de l'énergie d'impact et du nombre de chocs

- Moteur avec démarrage progressif

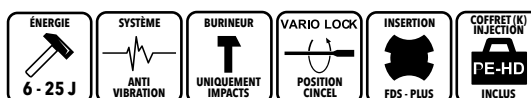
- Témoins d'usure des charbons

**Il comprend**

- Poignée latérale réglable

- x1 Pointeur

- Coffret PE-HD



**MARTEAU DE DÉMOLITION HEX 30**

**MD 15 BK**

Code 1.2377

Puissance	1750	W
Percussions	1900	ipm
Énergie percutante	45	J
Insertion	HEX 30	
Poids	15	kg

- Mécanisme électropneumatique aux performances de démolition exceptionnelles.

- Pour les travaux de démolition lourds.

- **Double système de VAT** : système de réduction des vibrations.

- Poignée supplémentaire pour faciliter l'utilisation et s'adapter facilement à toute position de travail.

**Il comprend**

- Poignée latérale réglable

- x1 Ciseau

- x1 Pointeur

- Chariot de transport à roulettes.



**EXPOSANTS**

Code 1697.14



MARTEAUX DE DEMOLITION ET ROTATIFS

**LONG LIFE**



**GAMME DE MARTEAUX  
LONG LIFE**

**LA PUISSANCE BRUTE NE FAIT PAS TOUT.**

La nouvelle gamme LONG LIFE est conçue pour fonctionner plus longtemps, avec moins d'entretien et une durée de vie nettement supérieure.

- Moteur haute performance
- Système anti-vibrations VAT
- Transmission renforcée
- Polyvalence d'utilisation
- Embrayage mécanique de sécurité
- Démarrage progressif

**MARTEAU ROTATIF SDS-PLUS**

**HD 6 K LONG LIFE**

Code 1.3766



Puissance	1500	W
Tours à vide	920	rpm
Percussions	4400	ipm
Énergie de percussions	5.5	J
Insertion	SDS-PLUS	
Perçage max. dans le bois	ø40	mm
Perçage max. dans l'acier	ø13	mm
Perçage max. dans la maçonnerie	ø36	mm
Perçage max. avec couronne	ø80	mm
Poids	5.4	kg

- Marteau rotatif léger de **1050 W** avec emmanchement **SDS-PLUS** et **4 fonctions**:

- 1- Perceuse à percussion ; pour les matériaux de construction.**
- 2- Ciseau à bois pour matériaux de construction.**
- 3- Vario-lock; règle la position du burin.**
- 4- Rotatif**



- **Régulateur électronique de vitesse** s'adaptant à tous les types de travaux et de matériaux.

- **Embrayage de sécurité mécanique** qui empêche les accidents dus à la torsion si le foret se bloque pendant le travail.

- **Démarrage progressif** pour éviter les à-coups et les secousses au démarrage de l'outil. La machine atteint sa pleine puissance en 2 secondes.

- Poignée équipée du système anti-vibrations "**VAT (Vibration Absorbing Technology)**". Le marteau absorbe les vibrations pour faciliter le travail de longue durée.

- Poignée latérale réglable.

**MARTEAU DE DÉMOLITION SDS-PLUS**

**MD 5 K LONG LIFE SDS PLUS**

Code 1.3764



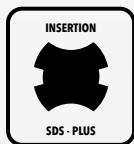
Puissance	1200	W
Percussions	3700	IPM
Énergie de percussion	8	J
Insertion	SDS-PLUS	
Poids	4.7	kg

- Marteau rotatif léger de **1200 W** avec emmanchement **SDS-PLUS** et **2 fonctions**:

- 1- Ciseau à bois pour matériaux de construction.**
  - 2- Vario-lock; règle la position du burin.**
- **12 positions de montage du burin dans le porte-outil.**

- **Poignée équipée du système anti-vibrations "VAT" (Vibration Absorbing Technology).** Le marteau absorbe les vibrations pour faciliter le travail de longue durée. Risques de torsion si le foret se coince pendant le travail.

- Poignée latérale réglable.



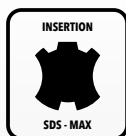
## MARTEAU ROTATIF SDS-MAX

### HD 46 LONG LIFE

Code 1.3767



Puissance	1450	W
Tours à vide	650	rpm
Percussion	3200	ipm
Énergie de percussion	12	J
Insertion	SDS-MAX	
Perçage max. avec foret	ø40	mm
Perçage max. avec mèche	ø100	mm
Poids	6.2	kg



Marteau rotatif **1450 W** avec emmanchement **SDS-MAX** et **3 fonctions**:

- 1- **Perceuse à percussion ; pour les matériaux de construction.**
- 2- **Ciseau à bois pour matériaux de construction.**
- 3- **Vario-lock; règle la position du burin**

- **Régulateur électronique de vitesse** s'adaptant à tous les types de travaux et de matériaux.

- **Système unique de rotation du burin**, permettant de bloquer le burin plat dans 16 positions

- **Embrayage de sécurité** mécanique qui empêche les accidents dus à la torsion si le foret se bloque pendant le travail.

- Poignée équipée du système anti-vibrations **"VAT" Vibration absorbing technology**. Le marteau absorbe les vibrations pour faciliter le travail de longue durée.

- Poignée latérale réglable.



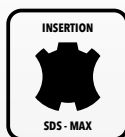
## MARTEAU DE DÉMOLITION SDS-MAX

### MD 8 K LONG LIFE

Code 1.3765



Puissance	1300	W
Percussions	2400	IPM
Énergie de percussion	20	J
Insertion	SDS-MAX	
Poids	7.3	kg



- Marteau rotatif léger de **1300 W** avec emmanchement **SDS-MAX** et **2 fonctions**:

- 1- **Ciseau à bois pour matériaux de construction**
- 2- **Vario-lock; règle la position du burin.**

- **Cylindre de Ø 40 mm**: offre une vitesse de démolition extrêmement élevée.

- **Système unique de rotation du burin**: il permet de bloquer le burin plat à l'angle de travail souhaité.

- Poignée équipée du système anti-vibrations **"VAT" (Vibration Absorbing Technology)**. Le marteau absorbe les vibrations pour faciliter le travail de longue durée.



## MARTEAU DE DÉMOLITION SDS-MAX

### MD 11 K LONG LIFE

Code 1.4474

**NOUVEAUTE**



Puissance	1350	W
Percussions	900-1800	IPM
Énergie de percussion	25	J
Insertion	SDS-MAX	
Poids	10	kg



- Marteau rotatif léger de **1350 W** avec emmanchement **SDS-MAX** et **2 fonctions**:

- 1- **Ciseau à bois pour matériaux de construction**
- 2- **Vario-lock; règle la position du burin.**

- **Cylindre de Ø 45 mm**: offre une vitesse de démolition extrêmement élevée.

- **Système unique de rotation du burin**: il permet de bloquer le burin plat à l'angle de travail souhaité.

- Poignée équipée du système anti-vibrations **"VAT" (Vibration Absorbing Technology)**. Le marteau absorbe les vibrations pour faciliter le travail de longue durée.





# ***Machines peinturé***

**Les machines à peindre Stayer** permettent de mélanger, peindre les murs et autres surfaces de manière efficace et professionnelle : ponceuses murales ou batteurs, mélangeurs, décapeurs sont quelques-unes de nos propositions pour les travaux de peinture ou de lissage professionnels.



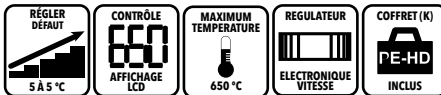
DESIGNED FOR PROFESSIONALS



**DÉCAPATEUR THERMIQUE**

**SU 650 EDK**

Code 1.834



Puissance	2000	W
Débit d'air	250 - 500	l/min
Température	50 - 650	°C
Poids	0.9	kg

- Décapeur de peinture avec élément chauffant en céramique

- Contrôle de la température et du débit d'air par microprocesseur

- Affichage L.E.D. avec réglage de la température par paliers de 5 °C et du débit d'air par paliers de 5.

- Convient pour le séchage, le décapage, le pliage des matières plastiques, l'élimination des vernis et des adhésifs.

**Il comprend**

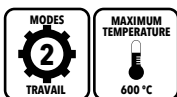
- Jeu de buses
- Mallette PE-HD



**DÉCAPATEUR THERMIQUE**

**DX 1800 B**

Code 1.2951



Puissance	1800	W
Débit d'air	300 - 500	l/min
Température	350 - 600	°C
Poids	0.9	kg

**2- 600°C avec 500 l/min**

- Convient pour le séchage, le décapage, le pliage des matières plastiques, l'élimination des vernis et des adhésifs.

- Tête renforcée pour les hautes températures

**Il comprend**

- x3 buses
- x1 Spatule

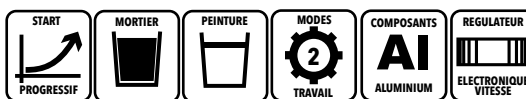


**MALAXEUR**

**M 1200 D**

Code 1.2649

Puissance	1200	W
Tours à vide	180 - 430 / 300 - 680	rpm
Diamètre de l'hélice	120	mm
Insertion	M14	
Poids	4.8	kg



**Il comprend:**

- x1 hélice H2 - ø120 mm

**M 1200 D**  
Code 1.4113

**Il comprend:**

- Mallette PE-HD

- Batteur-mélangeur à 2 vitesses mécaniques

- Corps en aluminium

- Moteur S1 à fonctionnement continu

- Convient aussi bien pour la peinture et les matériaux liquides que pour les ciments et les matériaux visqueux.

- Variateur électronique à 6 vitesses.

- Poignées ergonomiques



## MALAXEUR

### M 1200 C

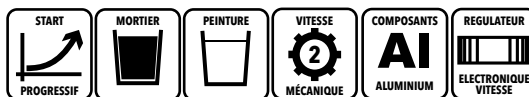
Code 1.1474

### M 1200 CK

Code 1.1475

Puissance	1200	W
Tours à vide	200-400 / 350-700	rpm
Diamètre de l'hélice	ø120	mm
Insertion	M14	
Poids	4.8	kg

- Mixeur-mélangeur à 2 vitesses mécaniques
- Corps en aluminium
- Moteur à service continu S1
- Convient pour les peintures et les matériaux liquides ainsi que pour les ciments et les matériaux visqueux.



- Variateur électronique à 6 vitesses.
- Poignées ergonomiques
- Démarrage progressif

#### Il comprend

- x1 hélice H2 - ø120 mm

#### M 1200 CK

#### Il comprend

- Mallette PE-HD



## MALAXEUR

### M 1600

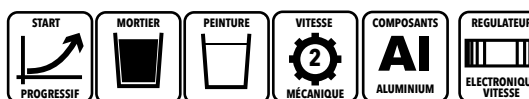
Code 1.1476

### M 1600 K

Code 1.1477

Puissance	1600	W
Tours à vide	180-380 / 300-650	rpm
Diamètre de l'hélice	ø160	mm
Insertion	M14	
Poids	6	kg

- Fouet-mélangeur à 2 vitesses mécaniques
- Corps en aluminium
- Moteur à service continu S1
- Convient pour les peintures et les matériaux liquides ainsi que pour les ciments et les matériaux visqueux.
- Variateur électronique à 6 vitesses.
- Poignées ergonomiques
- Démarrage progressif



#### Il comprend

- x1 hélice H2 - ø160 mm

#### M 1600 K

#### Il comprend

- x1 hélice H3 - 140 mm.
- x1 hélice H2 160 mm
- Mallette PE-HD



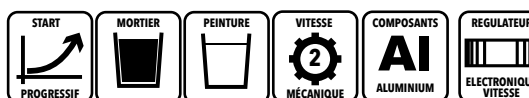
## MALAXEUR

### M 2000

Code 1.4514

Puissance	2000	W
Tours à vide	180/400/300/700	rpm
Diamètre de l'hélice	ø140	mm
Insertion	M14	
Poids	5.4	kg

- Fouet-mélangeur à 2 vitesses mécaniques
- Corps en aluminium
- Moteur à service continu S1
- Convient pour les peintures et les matériaux liquides ainsi que pour les ciments et les matériaux visqueux.
- Variateur électronique à 6 vitesses.
- Poignées ergonomiques
- Démarrage progressif



#### Il comprend:

- x1 hélice H2 - ø140 mm

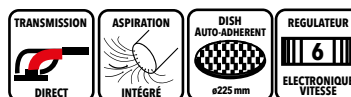


**NOUVEAUTE**

## PONCEUSE MURALE TÉLESCOPIQUE

### LP 710 DT

Code 1.2420



Puissance	710	W
Tours à vide	1000 - 2100	rpm
Hauteur de travail	1100 - 1700	mm
Diamètre du plateau	ø225	mm
Adaptateur Hoover	ø37.5	mm
Angle d'inclinaison de la parabole	90	°
Poids	4.4	kg
Tuyau	3.5	m

- Ponceuse murale avec moteur étanche à la poussière.
- Entraînement direct : pas de câble de remorquage
- Tête inclinable pour éviter les marques sur les murs
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.
- Contrôleur électronique à 6 vitesses

#### Il comprend

- Jeu de 6 feuilles abrasives ø225 mm (P80, P100, P120, P150, P180, P240)
- Tube d'aspiration 3,5 m
- Adaptateur Hoover



**TRANSMISSION DIRECT**

**NO SIRGA**



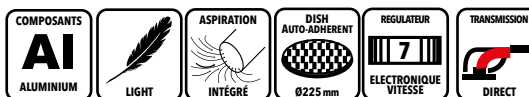
**ESCANEA Y DESCUBRE**  
las Conexiones entre otros modelos de aspiradores.



## PONCEUSE MURALE TÉLESCOPIQUE

### LP 750 AVS K

Code 1.3314



Puissance	750	W
Tours à vide	1000 - 1850	rpm
Hauteur de travail	135-180	cm
Diamètre	ø225	mm
Plat	8	agujeros
Angle d'inclinaison de la parabole	120	°
Poids	3.5	kg

- Ponceuse murale
- Entraînement direct : pas de câble de remorquage
- Système d'aspiration intégré, qui permet de créer un vide sur les parois, en saisissant et en facilitant le mouvement de la plaque.
- Tête inclinable pour éviter les marques sur les murs
- Pliable pour faciliter le transport et le stockage.
- Protection amovible pour le ponçage des bords et des angles.
- Lumière LED 360°.
- Très léger, seulement 3,5 kg
- Structure en aluminium renforcé.

**TÉLESCOPIQUE PLIANT**

**AVS**  
AUTOMATIQUE SYSTÈME D'ASPIRATION

**ASPIRATION INTÉGRÉE PAS BESOIN D'ASPIRATEUR SUPPLÉMENTAIRE**

**LED D'ÉCLAIRAGE 360°**



**ASPIRATION**

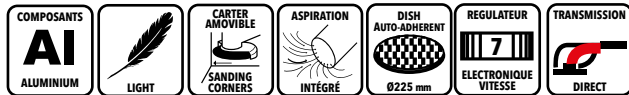
**COFFRET (K) AVEC SANGLE ANTI-POUSSIÈRE**



**PONCEUSE MURALE TÉLESCOPIQUE**

**LP 700 BRUSHLESS**

Code 1.2912



Puissance	500	W
Tours à vide	1000 - 2100	rpm
Diamètre du plateau	ø225	mm
Adaptateur Hoover	ø38 - 47	mm
Angle d'inclinaison de la parabole	90	°
Poids	3.5	kg
Tuyau	4	m

**LÉGÈRE ET PLIABLE**



- Ponceuse murale avec moteur brushless situé sur le plateau pour éviter les pannes et avec un poids plus léger.

- Puissant moteur brushless pour une efficacité accrue, réduisant de manière significative l'accumulation de chaleur et augmentant considérablement la durée de vie du moteur et de la batterie.

- Pliable pour faciliter le transport et le stockage.

- Entraînement direct : pas de câble de remorquage

- Tête inclinable pour éviter les

marques sur les murs

- Très léger, seulement 3,5 kg

- Structure en aluminium renforcé

- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.

- Carter amovible pour le ponçage des bords et des angles.

- Contrôleur électronique à 7 vitesses

**Il comprend**

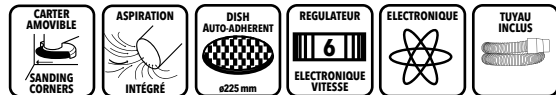
- Tuyau d'aspiration 4 m

- Adaptateur Hoover

**PONCEUSE MURALE MANUELLE**

**HP 1010**

Code 1.2129



Puissance	1010	W
Tours à vide	1000 - 1950	rpm
Diamètre du plateau	ø225	mm
Poids	2.8	kg

**POIGNÉE ERGONOMIQUE**

**RÉGULATEUR DE VITESSE**



- Ponceuse murale avec moteur en position horizontale.

- Système d'aspiration intégré.

- Hauteur de disque réglable

- Enlève la peinture plastique, la peinture en pointillés et lisse le plâtre.

- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.

- Conçu pour le ponçage des murs et des plafonds.

- Carter amovible pour le ponçage des bords et des angles.

- Contrôleur électronique à 6 vitesses

**Il comprend**

- Jeu de 6 feuilles abrasives ø225 mm (P80, P100, P120, P150, P180, P240)

- Tube d'aspiration

- Adaptateur Hoover

**Jeu de 6 papiers de verre ø225 mm**



**PONCEUSE MURALE MANUELLE**

**HP 1200 E**

Code 1.3316



Puissance	1200	W
Tours à vide	2600	rpm
Diamètre du plateau	ø225	mm
Poids	2.5	kg

- Avec lumière LED pour une meilleure visibilité dans la zone de travail.

- Contrôle de la vitesse variable 6 positions.
- Système séparé d'absorption de la poussière, qui protège le moteur de la pénétration de la poussière.
- Carter amovible pour le ponçage des bords et des angles.
- Grande poignée de transport, confortable à manipuler.
- Grand sac à poussière avec ceinture de transport.

- Lumière LED 360° de haute qualité.

**Il comprend**

- Jeu de 6 papiers de verre (gr 80/100/120/150/180 et 240 gr)
- 1 Adaptateur
- Sac à poussière



**TRUELLE POUR MURS ET SOLS**

**CWS 410**

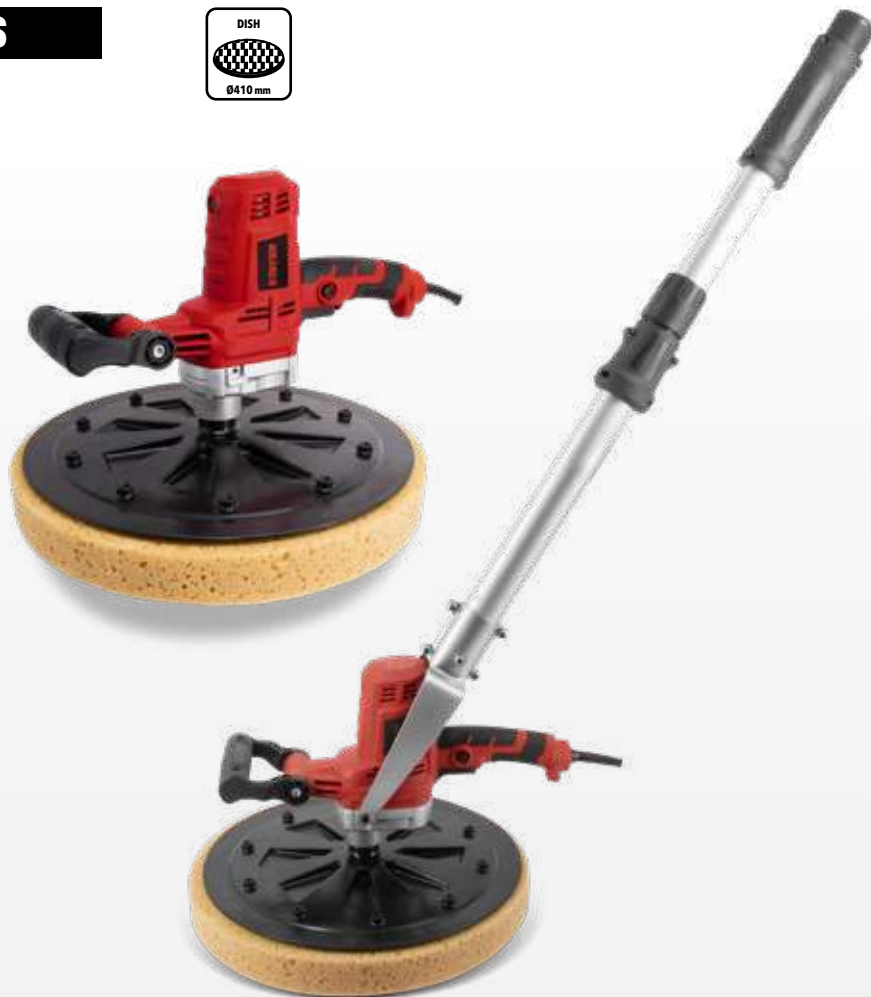
Code 1.3145



Puissance	750	W
Tours à vide	100	rpm
Diamètre du plateau	ø375	mm
Diamètre lissé	ø410	mm
Poids	3.5	kg

- La truelle électroportative est idéale pour talocher, poncer, gratter, nettoyer et dégrossir les murs et plafonds en mortier, plâtre, panneaux d'isolation thermique...

- Polisseuse / ponceuse / lisseuse de 750W avec plateau autocollant pour les travaux de lissage, de polissage et de finition sur le béton.
- Poignées équilibrées pour faciliter le glissement sur la surface Plateau en plastique pour le lissage grossier, plateau en éponge pour le lissage de finition Plateau de ponçage de 375 mm pour couvrir de grandes surfaces
- Lissage thermique, ponçage des murs.
- Régulateur de vitesse pour adapter l'outil au travail à effectuer.
- Poignée supérieure auxiliaire pour un polissage stable et régulier.
- Bouton de verrouillage de l'arbre pour une sécurité maximale contre l'allumage involontaire.
- Accessoire d'extension (séparé)



**Il comprend**



**Plaque lissée**  
Code 12.930

Il convient pour le lissage grossier et le compactage du béton et des enduits structurants.



**Papier de verre**  
Code 12.929

Pour le ponçage des panneaux d'isolation, des panneaux de polystyrène, des isolants minéraux.  
Grain de 24



**Éponge**  
Code 12.928

Pour terminer le lissage et le nettoyage du ciment humide.  
410mm

**PISTOLET À PEINTURE BRUSHLESS**

**AIRLESS ST 2.0**

Code 1.4330



**MOTORS  
BRUSHLESS**

**NOUVEAUTE**



Puissance	1200	W
Pression de pulvérisation max	3000	psi
Débit maximal	2.0	l/min
Buse	517	
Tuyau	13	m
Poids	14	Kg

**Réglage de la pression de pulvérisation** en fonction des différents matériaux.

Moteur puissant de **1200 W** offrant un débit accru.

Durée de vie prolongée.

**Structure simple, facile à entretenir et à nettoyer**, permettant de réaliser des économies.

**Conçu sous forme de chariot à roulettes** pour plus de commodité.

Le tuyau du chariot s'installe facilement sur la poignée.

**Il Comprend:**

- 1 rallonge de 50 cm
- 1 tuyau haute pression de 10 m
- 1 pistolet pulvérisateur
- 1 buse 517
- 1 tuyau d'aspiration
- 1 tuyau de retour

**PISTOLET À PEINTURE BRUSHLESS**

**AIRLESS ST 2.5 PRO**

Code 1.4331

**NOUVEAUTE**



**MOTORS  
BRUSHLESS**



Puissance	1400	W
Pression de pulvérisation max	3300	psi
Débit maximal	2.5	l/min
Buse	525	
Tuyau	13	m
Poids	14	kg

- **Système Airless haute pression** pour une pulvérisation homogène et sans traces.

- **Débit de pulvérisation** élevé pour un travail rapide et efficace.

- **Moteur de 1400 W**, conçu pour une utilisation continue et intensive.

- **Buse 525**, idéale pour les grandes surfaces et les peintures à haute viscosité.

- **Une pulvérisation** uniforme pour un résultat professionnel, sans dilution excessive.

**Il Comprend:**

- 1 rallonge de 50 cm
- 1 tuyau haute pression de 13 m
- 1 pistolet pulvérisateur
- 1 buse 525
- 1 tuyau d'aspiration
- 1 tuyau de retour



# ***Meuleuses***

**Meuleuses polyvalentes pour couper tous types de matériaux.** Grâce à leur changement de disque facile, elles peuvent être utilisées aussi bien par les bricoleurs amateurs que par les professionnels de l'industrie.

**MINI MEULEUSE D'ANGLE**

**SAB 720 B**

Code 1.3432



**SAB 720 B**

Puissance	720	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	115	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.6	kg

**SAB 721 B**

Code 1.3495



Puissance	720	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	125	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.6	kg

- Meuleuse légère dans un design compact et peu encombrant

- Extrêmement léger et polyvalent

**SAB 721**

Pour disques de 125 mm



**SAB 780 C**

Code 1.3601



Puissance	780	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	ø115	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.45	kg

- Meuleuse légère dans un design compact et peu encombrant

- Extrêmement léger et polyvalent

- Systèmes anti-abrasion



**SAB 800 F**

Code 1.3776



**SAB 800 F**

Puissance	800	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	115	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.7	kg

- Meuleuse légère au design compact et équilibré.

- Systèmes anti-abrasion.

- Assemblage par pression avec 2 boulons de sécurité.

- Système de refroidissement : rotor allongé, ven-

**SAB 801 F**

Code 1.3957



**SAB 801 F**

Puissance	800	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	125	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.7	kg

tilateur de refroidissement et 6 grilles situées dans la tête.

**Il comprend:**

- Poignée latérale à 2 positions

**SAB 801 F**

Pour disques de Ø125 mm

**SAB 900 PS**

Code 1.4467



**SAB 900 PS**

Puissance	900	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	115	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.9	kg

**SAB 901 PS**

Code 1.4611

**SAB 901 PS**

Puissance	900	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	125	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.9	kg

- Interrupteur à palette

- Spécialement conçu pour une utilisation à 2 mains.

**Il comprend:**

- Poignée latérale à 2 positions

**NOUVEAUTE**



**SAB 1000 B**

Code 1.3632



**SAB 1000 B**

Puissance	1000	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	115	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.6	kg

**SAB 1001 B**

Code 1.3633

**SAB 1001 B**

Puissance	1000	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	125	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.6	kg

- Meuleuse légère de conception compacte et équilibrée.

- Roulements à double blindage sur tous les paliers

- Systèmes anti-abrasion : avec double blindage, polymère de protection, cordage spécial et barrière collectrice.

- Fixation par pression avec 2 boulons de sécurité

- Systèmes de refroidissement : rotor allongé et ventilateur de refroidissement

**Il comprend**

- Poignée latérale à 2 positions

**SAB 1001 B**

Pour disques de 125 mm



**MINI MEULEUSE D'ANGLE Ø125 mm**

**SAB 1011 CE**

Code 1.3631



Puissance	1000	W
Tours à vide	2800 - 11000	rpm
Diamètre du disque	Ø125	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.6	kg

- Meule de conception compact et équilibrée.
- Roulements à double blindage sur tous les paliers
- Systèmes anti-abrasion : avec double blindage, polymère de protection, cordage spécial et barrière collectrice.
- Fixation par pression avec 2 boulons de sécurité
- Systèmes de refroidissement : rotor allongé, ventilateur de refroidissement et 6 grilles situées dans la tête.

**Il comprend**

- Poignée latérale à 2 positions



**MINI MEULEUSE D'ANGLE Ø125 mm**

**SAB 1101 CS**

Code 1.2827



**UTILISATION INDUSTRIEL**

Puissance	1100	W
Tours à vide	2800 - 11000	rpm
Diamètre du disque	Ø125	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.8	kg

- Spécialement conçu pour une utilisation à deux mains.
- Puissance constante sous charge.
- Tête plate pour les travaux dans les endroits étroits
- Corps allongé, 28 cm sans la tête.
- Variateur électronique à 6 vitesses.
- Remplacement des charbon externes sans démonter l'outil.

**Il comprend**

- Poignée latérale à 2 positions



**MINI MEULEUSE D'ANGLE Ø125 mm**

**SAB 1351 CS**

Code 1.1786

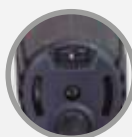


Puissance	1300	W
Tours à vide	2800 - 11000	rpm
Diamètre du disque	Ø125	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.8	kg

- Puissance maximale 1300W
- Meuleuse avec tachymètre pour maintenir une puissance constante sous charge.
- Variateur électronique à 6 vitesses
- Démarrage progressif.
- Remplacement des charbon externes sans démontage de l'outil.

**Il comprend**

- Poignée latérale à 3 positions



**MINI-RECTIFIEUR D'ANGLE Ø125 mm**

**SAB 1501**

Code 1.3644

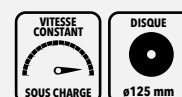


Puissance	1500	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	Ø125	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	2.3	kg

- Puissance maximale 1500W
- Démarrage progressif.
- Remplacement des charbon externes sans démontage de l'outil.

**Il comprend**

- Poignée latérale 2 positions



**MINI MEULEUSE D'ANGLE Ø125 mm**

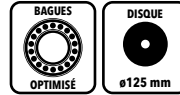
**SAB 1201 IND**

Code 1.2477

Puissance	1200	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	ø125	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.8	kg

- Mini meuleuse conçue pour un usage industriel. difficiles.
- Protections renforcées.
- Sans carte électronique pour les incréments de puissance.
- Remplacement des charbon externes sans démontage de l'outil.
- Prêt pour les travaux lourds dans des environnements

**Il comprend**  
- Poignée latérale à 3 positions



**UTILISATION INDUSTRIEL**



**MINI MEULEUSE D'ANGLE Ø125 mm**

**SAB 1401 CE IND**

Code 1.2793

Puissance	1400	W
Tours à vide	2800 - 10000	rpm
Diamètre du disque	ø125	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	2.2	kg

- Mini meuleuse conçue pour un usage industriel.
- Puissance constante par tachymètre, l'outil maintient la vitesse sous charge.
- Avec régulateur de vitesse électronique.
- Remplacement des charbon externes sans démontage de l'outil.
- Prêt pour les travaux lourds dans des environnements difficiles.

La vitesse variable avec tachymètre facilite l'utilisation pour le dégrossissage de différents matériaux en changeant simplement la vitesse de la machine et de l'outil de travail.

**Il comprend**  
- Poignée latérale à 2 positions

**Carter et disques non inclus**



**UTILISATION INDUSTRIEL**



**MINI MEULEUSE D'ANGLE Ø125 mm**

**SAB 1701CS IND**

Code 1.3138

**SAB 1750 CS IND**

Code 1.3112

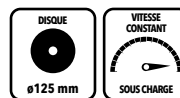
	SAB 1701 CS IND	SAB 1750 CS IND	
Puissance	1700	1700	W
Tours à vide	2800-10000	2800-10000	rpm
Diamètre du disque	ø125	ø150	mm
Arbre à disque	M14	M14	
Poids	3.0	3.0	kg

- Mini meuleuse conçue pour un usage industriel.
- Puissance constante par tachymètre, l'outil maintient la vitesse sous charge.
- Avec régulateur de vitesse électronique.
- Remplacement des charbon externes sans démontage de l'outil.
- Prêt pour les travaux lourds dans des environnements difficiles.

La vitesse variable avec tachymètre facilite l'utilisation pour le dégrossissage de différents matériaux en changeant simplement la vitesse de la machine et de l'outil de travail.

**Il comprend**  
- Poignée latérale à 2 positions

**Carter et disques non inclus**



**UTILISATION INDUSTRIEL**



**MEULEUSE D'ANGLE ø230 mm**

**AGR 2000**

Code 1.2792



Puissance	2000	W
Tours à vide	6500	rpm
Diamètre du disque	ø230	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	4.2	kg

- Particulièrement adapté au travail en atelier.
- Remplacement des charbons externes sans démontage de l'outil.
- Démarrage progressif

**Il comprend**

- Poignée latérale à 3 positions



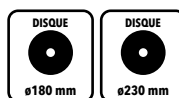
**MEULEUSE D'ANGLE ø180 / ø230 mm**

**AGR 21-18 C**

**AGR 22-23 D**

Code 1.2701

Code 1.3730



**AGR 21-18 C**

**AGR 22-23 D**

Puissance	2100	2200	W
Tours à vide	8000	6500	rpm
Diamètre du disque	ø180	ø230	mm
Arbre à disque	M14	M14	
Poids	4.5	4.5	kg

- Particulièrement adapté au travail en atelier.
- Remplacement des charbons externes sans démontage de l'outil.
- Démarrage progressif

**Il comprend**

- Poignée latérale à 3 positions



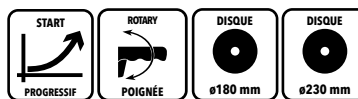
**MEULEUSE D'ANGLE ø180 / ø230 mm**

**AGR 24-23 CAL**

**AGR 24-18 CAL**

Code 1.1816

Code 1.1895



**AGR 24-23 CAL**

**AGR 24-18 CAL**

Puissance	2400	2400	W
Tours à vide	6500	8000	rpm
Diamètre du disque	ø230	ø180	mm
Arbre à disque	M14	M14	
Poids	4.7	4.7	kg

- Meuleuse équipée d'un puissant moteur S1 de 2400W à fonctionnement continu.

**- Poignée arrière rotative**

- Interrupteur à palette avec bouton de verrouillage et système NVR
- Particulièrement adapté aux ateliers, aux carrières et aux travaux de construction.
- Remplacement des charbons externes sans démontage de l'outil.
- Démarrage progressif

**Il comprend**

- Poignée latérale à 3 positions
- OPTIONNEL : Mallette PE-HD



**MEULEUSE D'ANGLE ø230 mm**

**SAB 26-23 AL NS**

Code 1.1689



Puissance	2600	W
Tours à vide	6500	rpm
Diamètre du disque	ø230	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	5.4	kg

- Meuleuse équipée d'un puissant moteur S1 de 2600W à fonctionnement continu.

- Composants de haute qualité : roulements à billes et à aiguilles dans tous les roulements. Pignon et couronne haute performance.
- Particulièrement adapté au travail dans les ateliers, les carrières et l'industrie.
- Remplacement des charbon externes sans démontage de l'outil.
- Démarrage progressif



**Il comprend**

- Poignée latérale à 3 positions

**MEULEUSE DROITE**

**SD 27 CE**

Code 1.1705

Puissance	750	W
Tours à vide	10000 - 30000	rpm
Pince	ø6 / ø6.3 / ø8	mm
Poids	1.4	kg

- Meuleuse droite haute puissance (750W) avec régulateur de vitesse pour meules et fraises de ø6 / ø6.3 / ø8 mm.

- Démarrage progressif : la machine atteint sa pleine puissance 2 secondes après le démarrage.
- Régulateur de vitesse électronique à 6 vitesses de 10 000 à 30 000 tr/min
- Tachymètre intégré pour maintenir une puissance constante sous charge.

Tachymètre  
Régulateur constant



Variateur électronique  
6 vitesses



- Moteur spécialement conçu pour résister à la poussière.
- Système électronique de limitation du courant au démarrage, maintenant la vitesse constante même à faible charge.
- Interrupteur de sécurité contre l'activation involontaire ou accidentelle.
- Particulièrement adapté au ponçage des cordons de soudure, au polissage et au lustrage de tous types de matériaux, du bois à la peinture ou au métal. Excellente

performance dans les travaux d'ébavurage et d'affûtage des métaux.

- Idéal pour les meules en oxyde d'aluminium, les meules à lamelles, les fraises en carbure et les charbon métalliques.

**Y compris :**

- x3 pinces à épiler  
ø6 mm  
ø6,3 mm  
ø8 mm



**MACHINE À COUPER LE BÉTON ø350 mm**

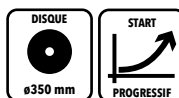
**CCM 350**

Code 1.3352

Puissance	2800	W
Tension	220/230	V
Tours à vide	4500	rpm
Diamètre du disque	ø300-350	mm
Capacité de coupe	300 (125) / 350 (150)	mm
Arbre à disque	25,4	mm
Poids	11	Kg

- Particulièrement adapté aux travaux de construction nécessitant la découpe de pièces larges ou profondes.

- Démarrage progressif
- Réfrigération.
- Commutateur de protection PRCD.



**Il comprend**

- Disque Ø300mm



**MEULEUSE ANGULAIRE ø125 mm**


**SAB BL 1901 E**


Code 1.3876


Puissance maximale	1900	W
Tours à vide	3000 - 10000	rpm
Diamètre du disque	125	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.6	kg


- Meuleuse d'angle équipée d'un moteur de 1900 W.
- Composants de grande qualité et très résistants.
- Protection contre la surchauffe et la surcharge, prolongeant ainsi la durée de vie du moteur.
- Poignée auxiliaire vissable sur 2 positions de la tête.
- Molette à 6 positions pour adapter la vitesse de


- rotation à la tâche à effectuer.
- Système NVR.
  - Grille de refroidissement amovible.
  - Arrêt instantané dès que l'interrupteur est relâché.
  - Démarrage progressif.
  - Moteur entièrement protégé contre les particules métalliques.


  
LIGHT


  
START  
PROGRESSIF

  
REGULATEUR  
ELECTRONIQUE  
VITESSE

  
TOURS À VIDE  
3000-10000  
tr/min

  
DISQUE  
ø125 mm

  
RÉTROACTION  
CONTRÔLE

  
FREIN  
(ABS)  
ÉLECTRONIQUE



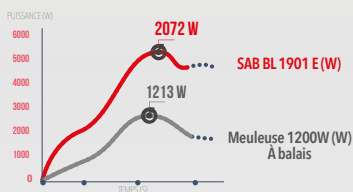
**NOUVEAUTE**  
Disponibilité à vérifier

**ULTRALIGHT**



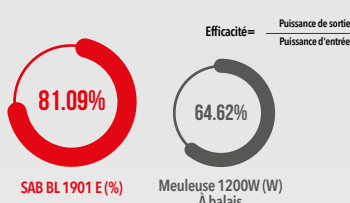
**Interrupteur blindé contre la poussière**

**SAB BL 1901 E vs. Meuleuse 1200W avec Balais**

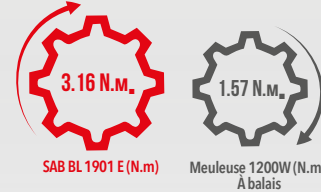


**Puissance maximale**  
Courbe d'une meuleuse à balais 1200W.  
La **SAB BL 1901** atteint une puissance maximale de 2072W.

Cette comparaison technique s'appuie sur des données issues de tests de performance pour mettre en évidence en quoi la technologie du modèle **SAB BL 1901 E** surpasse celle des meuleuses conventionnelles.



**Rendement de 81.09%**  
Il conserve un rendement élevé même à pleine charge, surpassant les performances des moteurs à balais traditionnels de sa catégorie.



**Couple maximal de 3.16 N.m.**  
Couple élevé pour les travaux exigeants, tout en garantissant une stabilité de fonctionnement à haut régime.

**MEULEUSE ANGULAIRE ø230 mm**

**AGR BL 5000**

Code 1.3877

Puissance maximale	5000	W
Tours à vide	6200	rpm
Diamètre du disque	230	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	4.5	kg

- Meuleuse d'angle équipée d'un puissant moteur de 5 000 W pour disques de 230 mm de diamètre.
- Particulièrement adaptée au métal.
- Pour la découpe, le meulage, l'ébarbage, le ponçage, le polissage et le satinage de tous types de matériaux : métaux, bois, pierre naturelle et artificielle, matériaux en grès cérame et plastiques.
- Démarrage progressif pour éviter les à-coups.
- Vitesse constante

  
INTERRUPTEUR DE PAILLE  
INTERRUPTEUR PELLE

  
START  
PROGRESSIF

  
REGULATEUR  
ELECTRONIQUE  
VITESSE

  
EN ROUE LIBRE  
6200 tr/min

  
DISQUE  
ø230 mm

  
VITESSE  
CONSTANT



  
AVS

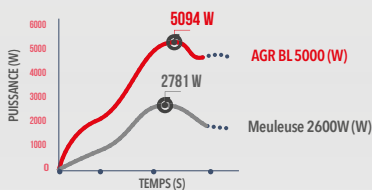
Poignée avec anti-vibration

Vitesse de broyage AMÉLIORÉE

Aluminium coulé à Haute pression

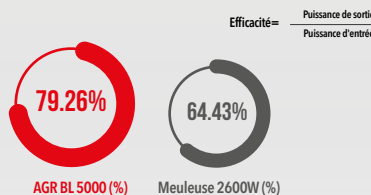


**Comparaison des performances industrielles: AGR BL 5000 vs. Meuleuse 2600 W avec Balais**

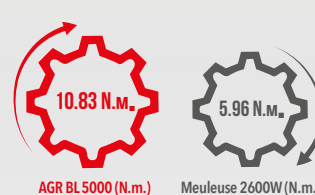


Lors des essais de charge, l'**AGR BL 5000** a atteint une puissance maximale de 5 094 W, surpassant largement les modèles traditionnels de 2 600 W en termes de capacité de travail.

Cette comparaison technique s'appuie sur des données issues de tests de performance pour mettre en évidence en quoi la technologie du modèle **AGR BL 5000** surpasse celle des meuleuses conventionnelles.



**Rendement énergétique supérieur à 79%**  
L'**AGR 5000** atteint son rendement maximal (79,26 %) dans des conditions de couple élevé, ce qui permet d'optimiser la consommation d'énergie.



**Couple maximal de 10.83 N.m.**  
Il maintient un couple constant, même sous les charges les plus exigeantes.

**Boîtier d'aspiration pour meuleuse d'angle**

**BOÎTIER DE COUPE D'ASPIRATION**

Code 12.465

Boîtier d'aspiration pour la coupe de matériaux de construction.

Col de la meule Ø 39 - 52mm, à l'aide de rondelles.

- Clé de fixation avec tétons longs, pour la rondelle de fixation du disque.

- Bouton pour le bassin d'aspiration.

COULEUR	TAILLE	PAROI ÉPAISSE
NOIR	51,5 x 45 mm	3 mm
NOIR	51,5 x 42 mm	4,5 mm (compatible STAYER)
NOIR	51,5 x 40 mm	5,5 mm
NOIR / ROUGE	51,5 x 44 mm	3,45 mm
METALLIC	51,5 x 48 mm	1,5 mm (compatible STAYER)
NOIR / ROUGE	51,5 x 43 mm	4 mm



**6 RONDELLES**



**MINI-MEULEUSE DE COUPE SANS BOÎTIER D'ASPIRATION**

**Axe 14 :**

SAB801C, SAB901C, SAB1011B, SAB1051PS, SAB1201IND, SAB1351C, SAB1601.

**Axe16 :**

SAB1301

**MINI-MEULEUSE DE COUPE AVEC BOÎTIER D'ASPIRATION**



**Boîtier d'aspiration pour ébauche 125 mm**

Code 12.459

Logement d'aspiration pour les matériaux de construction bruts.

Col de la meule Ø 39 - 52mm, à l'aide de rondelles.

Clé courbée, pour la rondelle d'arrêt du disque.

COULEUR	TAILLE	PAROI ÉPAISSE
NOIR	51,5 x 45 mm	3 mm
NOIR	51,5 x 42 mm	4,5 mm (compatible STAYER)
NOIR	51,5 x 40 mm	5,5 mm
NOIR / ROUGE	51,5 x 44 mm	3,45 mm
MÉTALLIQUE	51,5 x 48 mm	1,5 mm (compatible STAYER)
NOIR / ROUGE	51,5 x 43 mm	4 mm



**Ecrou à serrage rapide**

Code 11.4624

Compatible avec toutes les marques de M14

Verrouillage en un clic des écrous M14

Diamètre Ø 50mm.



**Porte-meule Ø115-125mm**

Code 12.939

Le support de meuleuse permet de fixer fermement la machine pour contrôler la coupe, ce qui rend le travail plus facile et plus sûr.



Assemblée de soutien pour Grinder



# STAYER



## ***Scies et machines: Bois • Metaux • Construction***

**Tous les outils et scies Stayer**

Ils offrent un design ergonomique qui garantit confort et sécurité lors du travail, ainsi qu'une capacité de coupe maximale, quelle que soit l'application : bois, métaux, etc.

## RAINUREUSE À DISQUE DIAMANTÉ ø125 mm

### CD 125

Code 1.1254



Puissance	1500	W
Tours à vide	8500	rpm
Diamètre du disque	ø125	mm
Largeur de coupe	7 - 30	mm
Max. profondeur de coupe	3 - 29	mm
Poids	5	kg

#### Il comprend

- Poignée latérale
- Rouleau de support
- x2 disques diamantés ø125 mm.
- x6 rondelles de 4,5 mm



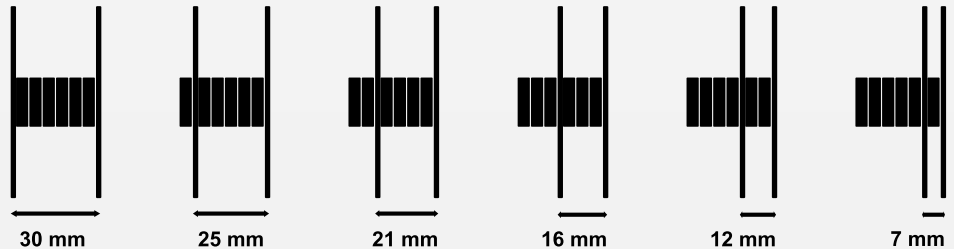
- Grattoir avec 2 disques diamantés ø125 mm.

- Système de frottement variable selon la répartition des 2 disques diamantés et des 6 rondelles de 4,5 mm incluses.

- Protection contre les surcharges. En cas de surcharge, la machine s'arrête instantanément jusqu'à ce qu'elle revienne à une situation sûre, et elle recommence à fonctionner dans un délai d'une seconde.

- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.
- Régulateur de profondeur de coupe.
- Interrupteur à palette pour une utilisation confortable et sûre.
- Remplacement des brosses externes sans démontage de l'outil.
- Démarrage progressif

#### 6 largeurs de frottement différentes



## RAINUREUSE À DISQUE DIAMANTÉ ø150 mm

### CD 150 B2 K (2 lames diamantées)

Code 1.4426

### CD 150 B4 K (4 disques diamant)

Code 1.4597



Puissance	2400	W
Tours à vide	8500	rpm
Diamètre du disque	ø150	mm
Largeur de coupe	7 - 35	mm
Max. profondeur de coupe	8 - 43	mm
Poids	6	kg

#### Il comprend

- Poignée latérale
- Rouleaux de support
- x2 disques diamantés ø150mm.
- x10 Rondelles 3 mm
- x1 Rondelle d'arrêt 20 mm
- x1 Rondelle d'arrêt 25 mm
- Mallette PE-HD

- Grattoir avec 2 disques diamantés ø150 mm. (4 en option)

- Système de frottement variable en fonction de la répartition des disques diamantés et des rondelles.

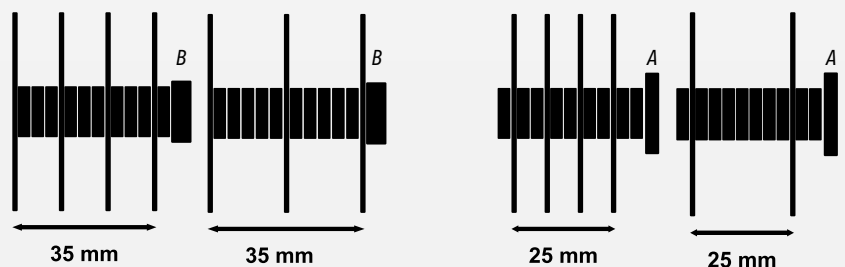
- Possibilité d'utiliser jusqu'à 4 disques de diamant. Les goujures de 25 mm avec 4 disques ne nécessitent pas l'utilisation d'un burin, tandis que les goujures de 35 mm réduisent considérablement la nécessité d'utiliser un burin en fonction du matériau.

- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.
- Régulateur de profondeur de coupe.
- Interrupteur à palette pour une utilisation confortable et sûre.
- Remplacement des brosses externes.
- Démarrage progressif



Laveuse de la fermeture A

Laveuse de la fermeture B



## RAINUREUSE À DISQUE DIAMANTÉ Ø180 mm

### CD 180 K

Code 1.6007



Puissance	1800	W
Tours à vide	4100	rpm
Diamètre du disque	Ø180	mm
Largeur de coupe	9 - 51	mm
Max. profondeur de coupe	15 - 54	mm
Poids	7.7	kg

- **Grattoir avec 2 disques diamantés Ø180 mm.**

- **Système de frottement variable selon la répartition des 2 disques diamantés et des 6 rondelles incluses.**

- **15 configurations de coupe.**

- **Protection contre les surcharges. En cas de surcharge, la machine s'arrête instantanément jusqu'à ce qu'elle revienne à une situation sûre, et elle recommence à fonctionner dans un délai d'une seconde.**

- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.

- Régulateur de profondeur de coupe.

- Interrupteur à palette pour une utilisation confortable et sûre.

- Remplacement des brosses externes sans démontage de l'outil.

- Démarrage progressif

- Roues sur la base pour faciliter le déplacement vers l'avant.

#### Il comprend

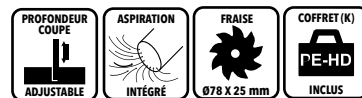
- Poignée latérale
- roues x4
- x2 disques diamantés Ø180 mm.
- Rondelles pour adapter la largeur du chenillard :  
x2 Rondelles 5mm  
x1 Rondelle de 10 mm  
x1 Rondelle de 12 mm  
x1 Rondelle de 15 mm
- Boîtier d'injection



## RAINUREUSE À FRAISE

### RF 1100 K

Code 1.1654



Puissance	1100	W
Tours à vide	1600	rpm
Diamètre de la fraise	Ø78	mm
Largeur de coupe	25	mm
Max. profondeur de coupe	11 - 30	mm
Poids	6.5	kg

- **Machine à gaufrer avec une lame de 78 mm de diamètre. et une largeur de coupe de 25 mm.**

- **Particulièrement adapté aux briques creuses, au béton cellulaire, aux matériaux souples et aux enduits de ciment.**

- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.

- Régulateur de profondeur de coupe.

- Interrupteur à palette pour une utilisation confortable et sûre.

- Nettoyage des frottements en un seul passage.

#### Il comprend

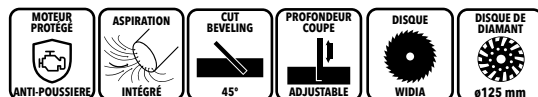
- Adaptateur d'aspiration
- Fraise Ø78 mm
- Mallette PE-HD



**Scie circulaire Ø125 mm**

**CP 125**

Code 1.1565



Puissance	1400	W
Tours à vide	12000	rpm
Diamètre du disque	Ø125 x 22.2	mm
Max. Coupe à 45	34	mm
Max. Coupe à 90	40	mm
Poids	3.3	kg

- Mini scie circulaire de grande puissance (1400W) au design compact et fonctionnel.

- Système de protection contre la poussière et roulements de haute qualité.

- Convient à tous les types de disques Ø125 x 22,2 mm. Pour tous les types de matériaux, du bois et du stratifié à la porcelaine et au marbre.

**CP 125 + Disque multi-matériaux (Code 1.2397)**

**Il comprend**  
- Guide d'accompagnement  
- x1 disque multi-matériaux

**OPTIONNEL**  
**CP 125 + lame diamant**

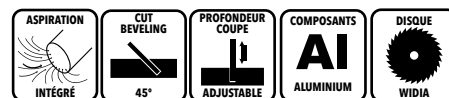
**Il comprend**  
- Guide d'accompagnement  
- x1 disque de diamant



**SCIES CIRCULAIRE MÉTAL ET PANNEAUX SANDWICH Ø230 mm**

**CM 230 K**

Code 1.5977



Puissance	1700	W
Tours à vide	2600	rpm
Diamètre du disque	Ø235 x 25.4	mm
Max. Coupe à 90	84	mm
Max. Coupe à 45	56	mm
Poids	7.1	kg

- Scie circulaire pour disques widia Ø235 mm.

- Conçu pour la coupe à sec à faible vitesse sans refroidissement.

- Particulièrement adapté à la découpe de panneaux sandwichs et de tous types de métaux.

- Grande base pour des coupes précises et stables.

- Régulateur de profondeur de coupe.

- Coupes en biseau jusqu'à 45°.

**Il comprend**

- Guide de coupe latérale  
- Disque Widia Ø235 x 25,4 mm



**SCIE CIRCULAIRE AVEC GUIDE ø125 mm**

**SCP 125 DIAMANT**

Code 1.2829



Puissance	1400	W
Tours à vide	13800	rpm
Diamètre du disque	ø125 x 22.2	mm
Max. Coupe à 45	22	mm
Max. Coupe à 90	39	mm
Guide (x3 unités assemblables)	1500 x 183 x 9.5	mm
Poids	2.5-	kg

**Il comprend**

- Guide de coupe de 1,5 m. composé de 3 sections de 50 cm
- STAYER Turbo Extrafine Professional H10 disque ø125 mm.
- Tuyau avec régulateur de débit et adaptateur de robinet
- x2 Ventouses pour la fixation du guide
- x2 pinces pour le serrage des guides
- Sac de transport



- Scie circulaire pour la coupe des matériaux céramiques, de la porcelaine, de la pierre naturelle et artificielle.
- Guide de coupe en aluminium de 1,5 mètre (3 sections de 50 cm).
- Système de refroidissement à l'eau pour le disque. Le kit comprend un adaptateur de robinet fileté, un tuyau et un régulateur de débit.
- Câble d'alimentation avec interrupteur de sécurité pour le travail dans l'eau.
- L'équipement comprend 2 ventouses et 2 pinces pour fixer fermement le guide sur le matériau à couper, garantissant ainsi la précision de la coupe.
- Régulateur de profondeur de coupe.
- Coupes en biseau jusqu'à 45°.
- Poignée ergonomique en caoutchouc antidérapant.

**GUIDE DE COUPE :**  
**0,5 mètre**  
**Code 12.888**  
**1 mètre**  
**Code 12.894**



**Y COMPRIS LE DISQUE DE DIAMANT**  
**TURBO EXTRAFIN PROFESSIONNEL**  
**H10 Ø125 MM**



CHANGEMENT NORMATIF  
 SÉCURITÉ PRCD

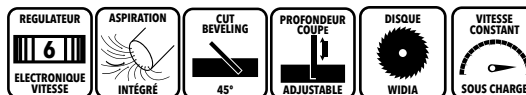
TUYAU DE REFROIDISSEMENT  
 PAR L'EAU

**GUIDE DE COUPE DE 1,5 M**  
**X3 SECTIONS DE 50 CM**

**SCIE CIRCULAIRE PLONGEANTE AVEC GUIDE DE COUPE ø185 mm**

**CPT 3000 E**

Code 1.1726



Puissance	1400	W
Tours à vide	2000 - 5000	rpm
Diamètre du disque	ø185 x 30	mm
Max. Coupe à 90	67	mm
Max. Coupe à 45	47	mm
Max. Coupe à 90° avec guide	62	mm
Max. Coupe à 45° avec guide	44	mm
Poids	4	kg

**Il comprend**

- Guide de coupe de 3m. composé de 3 sections de 1m
- Disque Widia ø185 x 30 mm

- Scie circulaire pour disques widia ø185 mm.
- Guide de coupe en aluminium de 3 mètres (3 sections de 1 mètre).
- Régulateur de vitesse électronique
- Module électronique à vitesse constante sous charge.
- Particulièrement adapté à la découpe de l'aluminium, du bois et des stratifiés.
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.
- Régulateur de profondeur de coupe.
- Coupes en biseau jusqu'à 45°.
- Poignées ergonomiques



**SCIE CIRCULAIRE PLONGEANTE Ø165 mm**

**CP 165 G**

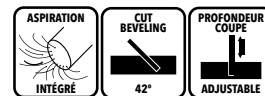
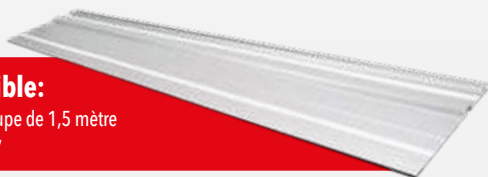
Code 1.3317

**NOUVEAUTE**  
Disponibilité à vérifier

Diamètre du disque	Ø165	mm
Puissance	1400	W
Tours à vide	5200	rpm
Max. Coupe à 90	56	mm
Max. Coupe à 45	42	mm
Guide (x3 unités assemblables)	1.5	m
Poids	5.5	kg

**Compatible:**

Guide de coupe de 1,5 mètre  
Code 12.917



**Coupe par immersion au centre du panneau**

**SCIE CIRCULAIRE Ø190 mm**

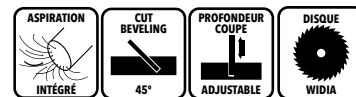
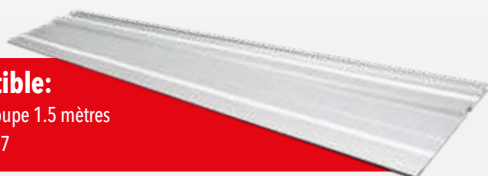
**CP 190 G**

Code 1.3318

Diamètre du disque	Ø190 x 30	mm
Puissance	1600	W
Tours à vide	5500	mm
Max. Coupe à 90	66	mm
Max. Coupe à 45	45	mm
Poids	5	kg

**Compatible:**

Guide de coupe 1.5 mètres  
Code 12.917



**Il comprend**

- Disque Widia Ø190 x 30 mm

- Scie circulaire pour disques widia Ø190 mm.
- Guide de coupe en aluminium
- Particulièrement adapté à la découpe du bois et des stratifiés
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.
- Régulateur de profondeur de coupe.
- Coupes en biseau jusqu'à 45°.
- Poignées ergonomiques



**SCIE CIRCULAIRE Ø235 mm**

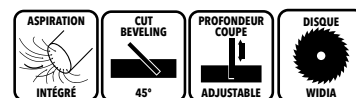
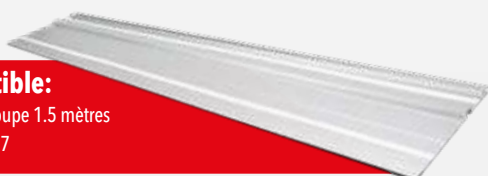
**CP 236 G**

Code 1.3319

Diamètre du disque	Ø235 x 30	mm
Puissance	2000	W
Tours à vide	4500	mm
Max. Coupe à 90	85	mm
Max. Coupe à 45	60	mm
Poids	8.8	kg

**Compatible:**

Guide de coupe 1.5 mètres  
Code 12.917

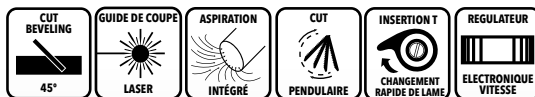


## SCIES SAUTEUSE

### S 55 CE

Code 1.4271

Puissance	500	W
Tours à vide	0 - 3000	rpm
Max. coupe du bois	55	mm
Max. découpe de l'acier	3	mm
Max. découpe de l'aluminium	6	mm
Inclinaison	0 - 45	°
Poids	2	kg



- Scie sauteuse équipée d'un puissant moteur de 500 W
- Variateur électronique à 6 vitesses pour s'adapter à tous les types de travaux et de matériaux.
- Emmanchement universel en T avec système de changement rapide de lame pour un travail simple et rapide.
- Coupes en biseau jusqu'à 45°.
- Prête à être raccordée à un aspirateur externe.

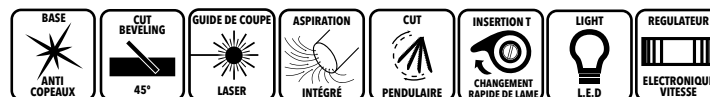


## SCIES SAUTEUSE

### S 90 PE

Code 1.1457

Puissance	800	W
Tours à vide	0 - 3000	rpm
Max. coupe du bois	100	mm
Max. découpe de l'acier	10	mm
Max. découpe du plastique	100	mm
Inclinaison	0 - 15 - 30 - 45	°
Poids	2.3	kg



- **Changement rapide de la lame. Insert universel T**
- Mouvement de pendule 3 positions
- Contrôleur électronique à 6 vitesses
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe
- Guide de découpe laser

**Il comprend**  
- Guide d'accompagnement

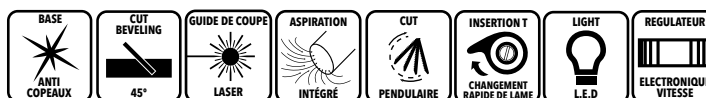


## SCIES SAUTEUSE

### S 100 PE

Code 1.3654

Puissance	750	W
Tours à vide	600 - 2800	rpm
Max. coupe du bois	110	mm
Max. découpe de l'acier	10	mm
Max. découpe de l'aluminium	20	mm
Inclinaison	0 - 15 - 30 - 45	°
Poids	3.1	kg



- **Tête en aluminium**
- **Changement rapide de la lame. Insert universel T**
- Mouvement de pendule 3 positions
- Contrôleur électronique à 6 vitesses
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe

**Il comprend**  
- Guide d'accompagnement



## SCIES SAUTEUSE

### S 110 PE

Code 1.5936

Puissance	780	W
Tours à vide	0 - 3000	rpm
Max. coupe du bois	110	mm
Max. découpe de l'acier	8	mm
Max. découpe du plastique	100	mm
Inclinaison	0 - 15 - 30 - 45	°
Poids	2.9	kg



- **Tête en aluminium**
- **Changement rapide de la lame. Insert universel T**
- Tête en aluminium moulé
- Mouvement de pendule 3 positions
- Contrôleur électronique à 6 vitesses
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe
- Guide de découpe laser

**Il comprend**  
- Guide d'accompagnement  
- x2 lames de scie



**SCIE SABRE**

**SS 210 B**

Code 1.2765

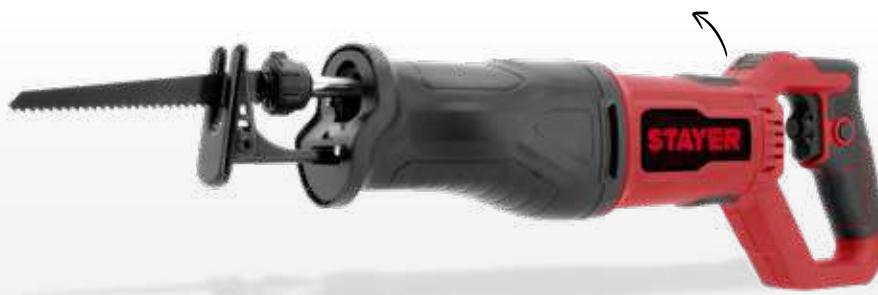


Puissance	1050	W
Courses à vide	0 - 2800	spm
Déplacement de la scie	29	mm
Max. coupe du bois	210	mm
Max. coupe d'acier solide	20	mm
Max. Découpe de l'aluminium	30	mm
Max. Découpe de PVC/profil	110	mm
Poids	3.4	kg

- **Changement rapide de la lame. Insertion universelle**

- **Poignée tournante**

- Régulateur de vitesse électronique.
- Boîtier recouvert de caoutchouc
- Guide de scie réglable sans outil
- Feu de travail L.E.D



**Il comprend**

- x1 Lame de scie 150 mm.

**SCIE SABRE**

**SS 280 P**

Code 1.2001



Puissance	1200	W
Courses à vide	800 - 2800	spm
Déplacement de la scie	28	mm
Max. coupe du bois	230	mm
Max. coupe de l'acier solide	25	mm
Max. Découpe de l'aluminium	35	mm
Max. Découpe de PVC/profil	120	mm
Poids	3.7	kg

- **Changement rapide de la lame. Insertion universelle**

- **Scie pendulaire à 4 positions**

- Contrôleur électronique à 6 vitesses
- Boîtier recouvert de caoutchouc
- Guide de scie réglable sans outil
- Feu de travail L.E.D



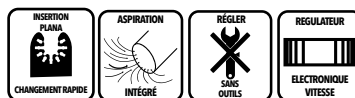
**Il comprend**

- x2 Lames de scie

**MULTI-OUTIL OSCILLANT**

**MULTI TOOL PRO 300 K**

Code 1.1567



Puissance	300	W
Tours à vide	15000 - 23000	rpm
Orbite oscillante	3.2	mm
Poids	1.5	kg

- **Multi-outils oscillants avec changement rapide d'accessoires.**

- **Insert plat et ouvert hautement compatible.**

- **Régulateur de vitesse électronique**

- Aspiration intégrée. Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.
- Grande polyvalence : coupe et ponce sur tous les types de matériaux, du bois aux métaux en passant par la porcelaine. Il trouve également des applications dans le décapage des peintures et des tapis.

**Il comprend**

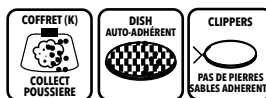
- Tube d'aspiration
- Jeu de papier de verre abrasif autocollant
- Plaque delta auto-agrippante
- Scie semi-circulaire HCS
- Scie plongeante droite HCS
- Spatule à gratter
- Mallette PE-HD



**PONCEUSE ORBITALE AVEC 3 DISQUES**

**LOM 130 3P**

Code 1.2543



Puissance	190	W
Tours à vide	11000	rpm
Orbite	2	mm
Poids	1.3	kg

- Ponceuse compacte **pour le bois et les plaques de plâtre**
- Spécialement conçu pour être utilisé d'une seule main.
- Convient pour le ponçage des surfaces humides.
- Tête ergonomique en caoutchouc réduisant les vibrations.
- Protection contre la poussière au niveau de la connexion moteur/ plaque
- Double système de serrage du papier de verre : **tampon et pinces à crochets**
- Aspiration intégrée. Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.
- Modèle unique sur le marché, **capable de poncer sur les deux faces**
- Spécialement conçu pour le ponçage des volets en bois

**Il comprend**

- Sac à poussière.
- Plaque rectangulaire 85 x 135 mm.
- Plaque double face 85 x 200 m / 85 x 60 mm.
- Plaque Delta 89 x 225 mm.
- x11 Papier de verre rectangulaire 85 x 135 mm.  
x2 P40 / x3 P60 / x4 P80 / x2 P120
- x11 Papier de verre delta 90 x 225 mm.  
x2 P40 / x3 P60 / x4 P80 / x2 P120
- x11 Papier de verre double face 80 / 85 x 255 / 260 mm.  
x2 P40 / x3 P60 / x4 P80 / x2 P120

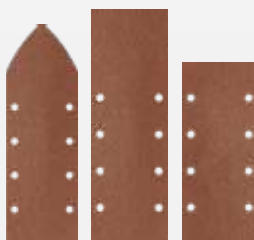


Pinces à épiler



Tête en caoutchouc Ergonomique

Préparé pour l'aspiration de poussière



x3 Attaches auto-agrippantes  
x33 Papier de verre inclus

**INCLUS  
X33 PAPIER DE VERRE**

**PLATEAU ORBITAL**

**DELTA 150**

Code 1.2374

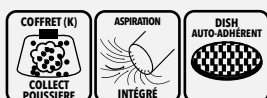


Puissance	150	W
Tours à vide	14000	rpm
Taille de l'assiette	150 x 150 x 100	mm
Poids	0.9	kg

- Ponceuse delta à une main
- Système anti-vibration.
- Aspiration intégrée
- Plaque de fixation à crochets et boucles

**Il comprend**

- Sac à poussière
- Papier de verre delta fendu  
x2 P60 / x2 P80 / x2 P120



**LOM 180**

Code 1.2553

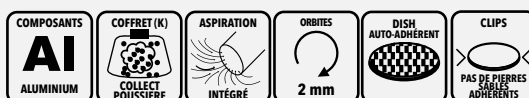


Puissance	260	W
Tours à vide	12000	rpm
Taille de l'assiette	90 x 185	mm
Orbite	2	mm
Poids	1.7	kg

- Base en aluminium.
- Pince à épiler en papier de verre non collé
- Aspiration intégrée
- Plaque de fixation à crochets et boucles
- Structure ergonomique

**Il comprend**

- Réservoir de dépoussiérage intégré.
- x1 papier de verre.



**LOM 230**

Code 1.2135

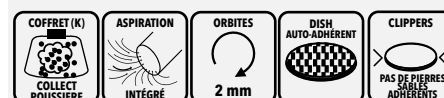


Puissance	400	W
Tours à vide	12000	rpm
Taille de l'assiette	115 x 230	mm
Orbite	2	mm
Poids	2.9	kg

- Puissant moteur S1 à fonctionnement continu.
- Pince à épiler en papier de verre non collé
- Aspiration intégrée
- Plaque de fixation à crochets et boucles
- Ergonomique. Système de vibration à contrepoids

**Il comprend**

- Sac à poussière
- x2 Papier de verre P80.



## PONCEUSE ROTO-ORBITALE

### RO 125

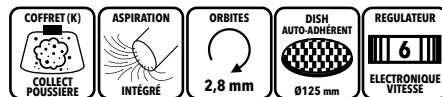
Code 1.2404

Puissance	300	W
Tours à vide	4000 - 12000	rpm
Diamètre du plateau	ø125	mm
Orbite	2.8	mm
Poids	1.4	kg

- Contrôleur électronique à 6 vitesses
- Plaque avec fermeture auto-agrippante
- Faibles vibrations

#### Il comprend

- Poignée latérale réglable.
- Sac à poussière.
- Disque de ponçage.



## LIJADORA ROTORBITAL

### RO 150 E

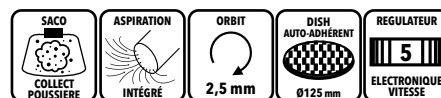
Code 1.638

Puissance	450	W
Tours à vide	4000 - 13000	rpm
Diamètre du plateau	ø150	mm
Orbite	2.5	mm
Poids	2.4	kg

- Contrôleur électronique à 5 vitesses
- Plaque avec fermeture auto-agrippante

#### Il comprend

- Poignée latérale réglable.
- Sac à poussière.
- Disque de ponçage.



## LIJADORA ROTORBITAL

### RO 150 X5

Code 1.4144

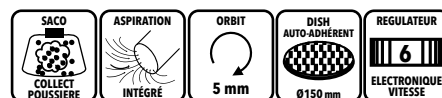
Puissance	450	W
Tours à vide	4000 - 10000	rpm
Diamètre du plateau	ø150	mm
Orbite	5	mm
Poids	2	kg

- Régulateur électronique à 6 vitesses
- Moteur puissant de 450 W pour un ponçage intensif sur toutes les surfaces : bois, métal, pierre.
- Plateau de 150 mm avec 16 trous pour une aspiration optimale.

#### Il comprend:

- 1 sac à poussière
- 4 feuilles de papier de verre
- 1 clé
- Jeu de brosses
- 1 adaptateur d'aspiration

**NOUVEAUTE**



## PONCEUSE ROTO-ORBITALE AVEC MOTEUR BRUSHLESS

### RO 5.0 B BRUSHLESS

Code 1.3623

Puissance	400	W
Tours à vide	4000 - 10000	rpm
Diamètre du plateau	ø150	mm
Orbite	5	mm
Poids	1.28	kg



- **Le puissant moteur sans balais** de 400 W augmente la durée de vie de l'outil en le rendant plus puissant et plus léger.
- Convient pour les travaux de ponçage en menuiserie, automobile, préparation des plans de travail en Corian.

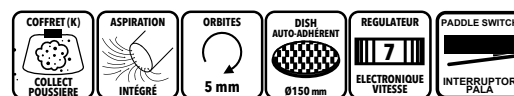
**Plaque auto-agrippante de 150 mm avec 15 trous** pour une aspiration optimale.

- **Interrupteur à palette** avec poignée antidérapante.

- Structure symétrique, permettant d'utiliser la ponceuse à deux mains.

- **Contrôleur numérique à 7 vitesses** : 4000/ 5000/ 6000/ 7000/ 8000/ 9000 et 10.000 tr/min.

- **Tachymètre qui maintient une vitesse constante pour les travaux lourds sans avoir à se soucier de l'environnement. la machine**



## PONCEUSE À BANDE

### LEN 610

Code 1.5636



Puissance	1200	W
Tours à vide	500	rpm
Dimensions de la bande	100 x 610	mm
Surface de ponçage	100 x 155	mm
Poids	2.3	kg

- Ponceuse à bande robuste avec moteur à entraînement par courroie.
- Puissant système d'aspiration intégré.
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.
- Structure en aluminium.
- Double poignée pour un ponçage sûr et régulier.

- Changement et réglage rapides et faciles de la courroie.

#### Il comprend

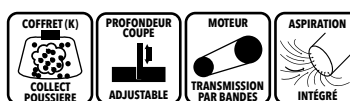
- x1 Papier de verre P80
- Raccord d'aspiration
- Sac à poussière



## RABOTEUSE

### P 910

Code 1.5565



Puissance	900	W
Tours à vide	1300	rpm
Profondeur de brossage	0 - 3	mm
Niveaux de profondeur	14	
Largeur de rabotage	82	mm
Poids	2.8	kg

- Brosse puissante avec moteur à entraînement par courroie
- Régulateur de profondeur au quart de millimètre
- Puissant système d'aspiration intégré.
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.
- Changement rapide de la lame

#### Il comprend

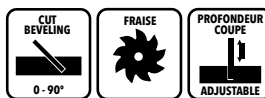
- Guide d'accompagnement
- Sac à poussière
- Jeu de lames



## FRAISEUSE POUR CHEVILLES

### BJ 120 B

Code 1.2691



Puissance	900	W
Tours à vide	11000	rpm
Max. dimensions de fraisage	13 x 4	mm
Biscuits compatibles	0 - 10 - 20	n°
Dimensions de la fraise	ø100 x 4 x 22	mm
Coupe inclinée	0 - 90°	mm
Max. hauteur de travail	35	mm
Poids	3.2	kg

- Assemblage de biscuits pour assembler des pièces de bois à l'aide de biscuits en bois.
- Particulièrement adapté à la marqueterie et à l'ébénisterie
- Prédéposé pour les biscuits n° 0, n° 10 et n° 20
- Fraisage à 45° et jusqu'à 35 mm de hauteur

#### Il comprend

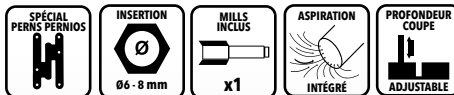
- Fraise
- Sac à poussière



**FRAISEUSE POUR CHARNIÈRES**

**PRP 6**

Code 1.2141



Puissance	480	W
Tours à vide	27000	rpm
Pince	ø6 - ø8	mm
Profondeur de fraisage	0 - 30	mm
Poids	1.6	kg

- Fraiseuse légère spécialement conçue pour l'installation de quincaillerie et de charnières sur les portes et les profilés en bois.

- Guides millimétriques avec butées de profondeur pour un contrôle précis du point et de la profondeur de fraisage.
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.
- Changement rapide de la fraise sans outil supplémentaire.

**Il comprend**

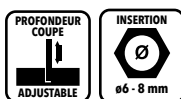
- x1 couteau droit ø14 mm
- Raccord d'aspiration
- Guide d'accompagnement



**FRAISEUSE**

**PR 6**

Code 1.653



Puissance	550	W
Tours à vide	32000	rpm
Pince	ø6	mm
Profondeur de fraisage	0 - 40	mm
Poids	1.8	kg

- Fraiseuse légère.

- Guide millimétrique avec butée de profondeur pour un contrôle précis du fraisage.
- Guide latéral réglable pour tous les types de travaux de fraisage.
- Remplacement des brosses externes sans démontage de l'outil.

**Il comprend**

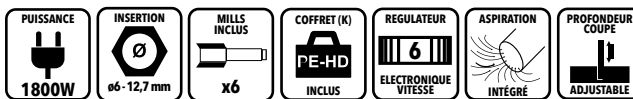
- Guide latéral réglable
- Guide de précision pour le fraisage de courbes



**FRAISEUSE**

**PR 10 EK**

Code 1.1310



Puissance	1800	W
Tours à vide	8000 - 30000	rpm
Pince	ø6 / 6.3 / 8 / 12 / 12.7	mm
Profondeur de fraisage	0 - 60	mm
Poids	4	kg

- Fraise à double manche pour fraises avec diamètre de queue de ø6 mm à ø12,7 mm.

- Contrôleur électronique à 6 vitesses
- Guide millimétrique avec double réglage et butée de profondeur.
- Système de tourelle pour niveler les surfaces irrégulières.
- Préparé pour l'utilisation de semelles intérieures
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.

**Il comprend**

- x6 fraises
- x6 Pince à épiler ø6 / 6.3 / 8 / 12 / 12.7 mm.
- Guide d'accompagnement
- Modèle de plate-forme d'orientation
- Mallette PE-HD



## POLISSEUSE ROTORBITALE

## RP 15-125

Code 1.3646



Diamètre du disque	780	W
Orbite	2200 - 5000	rpm
Puissance	125	mm
Tours à vide	15	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	3.1	kg

Plaque velcro 125 mm  
Code 12.1170



## POLISSEUSE ROTORBITALE

## RP 21 - 150

Code 1.3647



Diamètre du disque	1000	W
Orbite	2200 - 4500	rpm
Puissance	150	mm
Tours à vide	21	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	3.1	kg

Plaque velcro 150 mm  
Code 12.1171



## POLISSEUSE

## LU 260 CE

Code 1.1931



Puissance	1200	W
Tours à vide	600 - 3200	rpm
Diamètre du plateau	Ø180	mm
Axe du plateau	M14	
Poids	3	kg

- Machine à polir avec plateau autocollant Ø180 mm.
- Système électronique de vitesse constante sous charge
- Contrôleur électronique à 6 vitesses
- Particulièrement adapté au polissage et au ponçage des métaux
- Poignée auxiliaire réglable.
- Poignée arrière ergonomique
- Remplacement des brosses externes sans démontage de l'outil.

## Il comprend

- Plaque de fixation à crochets et boucles
- Béret en laine à crochets



## POLISSEUSE

## PL 2500 E

Code 1.5678



Puissance	800	W
Tours à vide	800 / 1200 - 4000	tr/min
Diamètre du plateau	Ø170	mm
Axe du plateau	M14	
Poids	2.3	kg

- Machine à polir avec plateau autocollant Ø170 mm.
- Système électronique de vitesse constante sous charge
- Contrôleur électronique à 5 vitesses
- 2 vitesses mécaniques pour s'adapter au type de travail
- Moteur en position verticale pour atteindre les zones difficiles d'accès.
- Particulièrement adapté au polissage et au ponçage des métaux
- Remplacement des brosses externes sans démontage de l'outil.
- Démarrage progressif
- Système de verrouillage de la bobine contre toute activation involontaire.

## Il comprend

- Plaque de fixation à crochets et boucles
- Béret en laine à crochets



**SATINEUSE**

**LS 1200 B**

Code 1.2010



Puissance	1300	W
Tours à vide	900 - 3000	rpm
Max. diamètre du rouleau	ø100 - 125	mm
Max. LARGEUR DU ROULEAU	100	mm
Arbre à rouleaux	M8	
Poids	4.6	kg

- Machine à polir motorisée S1 à service continu pour rouleaux ø100 - 125 mm
- Système électronique de vitesse constante sous charge
- Contrôleur électronique à 6 vitesses.
- Remplacement des brosses externes sans démontage de l'outil.
- Démarrage progressif
- Verrouillage de l'arbre pour un remplacement rapide des rouleaux
- Particulièrement adapté à l'élimination de la rouille, au polissage, au satinage et au matage des métaux. Egalement pour la texturation du bois.

**Il comprend**  
- Poignée latérale



**PONCEUSE À TUBES**

**LT 1401 EK**

Code 1.1368



Puissance	1400	W
Tours à vide	750 - 3000	rpm
Vitesse de la bande	2.7 - 8.5	m/s
Dimensions de la bande	40 x 760	mm
Poids	3.7	kg

- Ponceuse puissante avec moteur S1 à fonctionnement continu
- Système électronique de vitesse constante sous charge
- Contrôleur électronique à 6 vitesses
- Grand arc de 270° de ponçage simultané. Pour les tubes jusqu'à ø180 mm.
- Poulies conductrices très stables à double roulement.
- Remplacement de la bande abrasive

- sans outil
- Tension réglable de la courroie
- Démarrage progressif

**Il comprend**  
- Poignée latérale  
- Boîtier en aluminium  
- x9 papier de verre à bande 40 x 760 mm (x3 P60 / x3 P120 / x3 P240)



**SOUFFLEUR**

**SP 700**

Code 1.2409



Puissance	480	W
Tours à vide	0 - 16000	rpm
Débit d'air	3	m <sup>3</sup>
Poids	1.6	kg

- Souffleur léger pour nettoyer les feuilles, la poussière et la sciure dans les jardins et les ateliers.
- Câble de 2 m.
- Tube de soufflage flexible.
- Poignée ergonomique
- Blocage du moteur en cas de fonctionnement prolongé.

**SOLIDES ET LIQUIDES ASPIRATEUR / SOUFFLEUR**

**BVAC 1420**

Code 1.3648



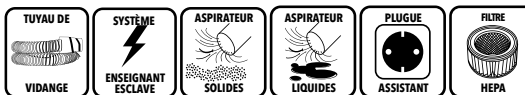
Puissance	1400	W
Prise de sortie d'alimentation	2000	W
Capacité d'aspiration	16.5	Kpa
Capacité du réservoir	20	L
Dimensions du tuyau	35	mm
Débit d'air	1.9	m <sup>3</sup> /min
Câble	3.5	m
Poids	4.6	kg

- Souffleur léger pour nettoyer les feuilles, la poussière et la sciure dans les jardins et les ateliers.
- Câble de 3 m.
- Tube de soufflage flexible.
- Poignée ergonomique
- Blocage du moteur en cas de fonctionnement prolongé.
- Tuyau de 1,5 m avec tube de 2,5 m.

**SOLIDES ET LIQUIDES ASPIRATEUR / SOUFFLEUR**

**VAC 2030**

Code 1.1690



Puissance	1200	W
Prise de sortie d'alimentation	2000	W
Capacité d'aspiration	17	Kpa
Capacité du réservoir	30	L
Dimensions du tuyau	ø38 x 1500	mm
Tube télescopique	40 - 80	cm
Câble	4.5	m
Poids	11	kg

- Il comprend:**
- Tuyau d'aspiration flexible
  - Raccord d'aspiration
  - Tube télescopique
  - Brosse à 2 positions
  - Buse plate
  - Brosse ronde
  - Sac à poussière
  - Sac filtrant lavable
  - Filtre en éponge



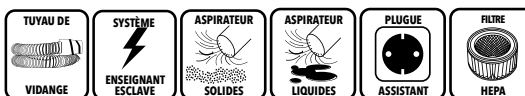
- Aspirateurs pour solides et liquides.
- Prise de sortie permettant de brancher des outils sur l'aspirateur. Lorsque l'outil branché est mis en marche, l'aspirateur se met automatiquement en marche. Temporisation 8 secondes après l'arrêt pour

- une aspiration complète des résidus.**
- Démarrage progressif.
  - 4 roues pour faciliter le travail sur de grandes surfaces

**SOLIDES ET LIQUIDES ASPIRATEUR / SOUFFLEUR**

**VAC 2050 C**

Code 1.1198



Puissance	1200	W
Prise de sortie d'alimentation	2000	W
Capacité d'aspiration	17	Kpa
Capacité du réservoir	50	L
Dimensions du tuyau	ø38 x 1900	mm
Tube télescopique	40 - 80	cm
Câble	4.5	m
Poids	11	kg

- Il comprend:**
- Tuyau d'aspiration flexible
  - Raccord d'aspiration
  - Tuyau télescopique
  - Brosse à 2 positions
  - Buse plate
  - Brosse ronde
  - Sac à poussière
  - Filtre HEPA
  - Chaîne antistatique



- Aspirateurs pour déchets solides et liquides.
- Comprend un filtre HEPA, un tuyau de vidange et un réservoir de plus grande capacité.
- Prise de sortie permettant de brancher des outils sur l'aspirateur. Lorsque l'outil branché est mis en marche, l'aspirateur se met automatiquement en marche. Temporisation

- de 8 secondes après l'arrêt pour une aspiration complète des déchets.**
- Démarrage progressif.
  - 4 roues pour faciliter le travail sur de grandes surfaces

**ASPIRATEUR POUR SOLIDES ET LIQUIDES**

**VAC 2030 V-SYSTEM**

Code 1.3439



Puissance	1600	W
Prise de sortie d'alimentation	2000	W
Capacité d'aspiration	20	Kpa
Capacité du réservoir	30	L
Dimensions du tuyau	ø32 x 2000	mm
Tube télescopique	40-80	cm
Câble	4	m
Poids	11	kg

**Grand filtre HEPA rectangulaire pour une meilleure protection du moteur.**



- Il comprend**
- Longue brosse carrée (pour l'humidité et la sécheresse) - 32 mm.
  - Petite buse 32 mm.
  - Buse circulaire 32 mm.
  - Paire de petites roues avant.
  - Paire de grandes roues arrière.
  - Tube métallique télescopique de 32 mm.

- Hoover pour les solides et les liquides.
- Appuyez sur le bouton pour nettoyer le filtre HEPA en bouchant la buse.
- Prise de courant pour brancher les outils à l'aspirateur.

- Soufflerie intégrée.
- Indicateur de conteneur plein.
- Système de rangement des accessoires intégré.
- 4 roues pour faciliter le travail sur de grandes surfaces.



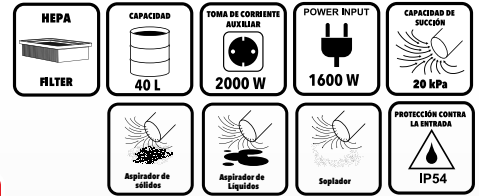
**ASPIRATEUR À DOUBLE MOTEUR POUR LES SOLIDES ET LES LIQUIDES**

**BVAC 2240 V-SYSTEM**

Code 1.3768

**BVAC 2240 AIR V-SYSTEM**

Code 1.3769



**BVAC 2240 V-SYSTEM**    **BVAC 2240 AIR V-SYSTEM**

Puissance	1600	1600	W
Prise de courant auxiliaire	2000	2000	W
Capacité d'aspiration	20	20	KPa
Capacité du conteneur	40	40	L
Diamètre du tuyau d'aspiration	Ø32 x 2000	Ø32 x 2000	mm
Longueur du tuyau	5	5	m
Câble	6	6	kg
Poids			

**V-System**  
Nettoyage automatique des filtres

Télécommande

**BVAC 2240 AIR V-SYSTEM**

**ACCESSOIRES INCLUS**



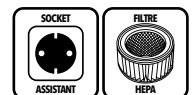
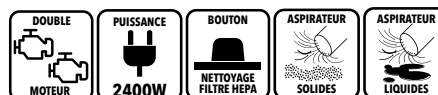
Grand filtre HEPA rectangulaire pour une meilleure protection du moteur.



**ASPIRATEUR À DOUBLE MOTEUR POUR LES SOLIDES ET LES LIQUIDES**

**BVAC 2400 DM**

Code 1.2412



Puissance	1200 - 2400	W
Prise de sortie d'alimentation	2000	W
Capacité d'aspiration	23	Kpa
Capacité du réservoir	60	L
Dimensions du tuyau	ø38 x 4000	mm
Câble	4.5	m
Poids	23	kg

**DOUBLE MOTEUR**  
**PUISSANCE MAXIMALE**



- Hoover pour les solides et les liquides avec 2 moteurs indépendants de 1200W chacun.

- Appuyez sur le bouton pour nettoyer le filtre HEPA en bouchant la buse.

- Prise de courant pour brancher les outils à l'aspirateur. L'aspirateur et l'outil doivent être activés indépendamment l'un de l'autre.

- Bouée interne d'indication de réservoir plein.

- Tuyau d'évacuation des liquides intégré au réservoir

- 4 roues pour faciliter le travail sur de grandes surfaces.

- Classe de protection IPX4

**Il comprend**

- Tube d'aspiration flexible
- Raccord d'aspiration
- Tube métallique en 2 parties
- Brosse à poils (surtout pour les tapis)
- Brosse à sol (spéciale pour les liquides)
- Buse plate
- Brosse ronde
- Filtre HEPA



# **SCIES À ONGLET**

**Bois • Métaux • Construction**

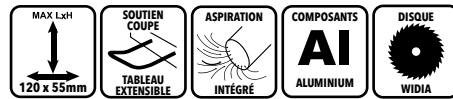
Scies à onglet professionnelles **Stayer** pour les coupes angulaires et transversales dans des matériaux tels que le bois. Conçues pour fonctionner avec une puissance et une sécurité maximales.

**SCIE À ONGLET COMBINÉ ø210 mm**

**SC 210 BW**

Code 1.2003

Puissance	1200	W
Tours à vide	4500	rpm
Diamètre du disque	ø210 x 30	mm
Poids	12	kg



**Capacité de coupe : Max. Longueur x Max. Hauteur (L x H)**

Droit 90°	Mitre 45/90°	Lunette 90/45°	Composé 45/45°	Tableau sommet
120 x 55mm	65 x 55 mm	120 x 35 mm	40 x 23 mm	0-33 mm

- Scie à onglet combinée avec table de coupe supérieure pour disques widia de ø210 mm.
- Moteur monophasé de 1200W.
- Conception robuste en aluminium.
- Table rotative pré réglée pour des coupes tous les 5°.
- Guide de coupe réglé

- Il comprend**
- Disque widia TCT ø210 x 30 mm
  - Rallonges de table inférieure.
  - Guide parallèle supérieur.
  - Couvercle inférieur du disque.
  - Pince verticale
  - Sac à poussière



**TABLE DE TRAVAIL**

**T100C**

Code 1.2889

825 - 935 mm	68 x 37 cm	150 kg	10 kg

L'établi est doté d'une structure en aluminium robuste et de haute qualité, idéale pour tous les projets. Pincés rapides ergonomiques à levier pour la fixation des pieds, mécanisme de dégagement rapide pour la pièce à travailler.

Valable pour :

- SC 210 BW
- SC 250 CW
- SC 250 W PRO
- SC 265 W
- SC 2600 W
- SC 251 NW
- SC 305 CW
- SC 305 W

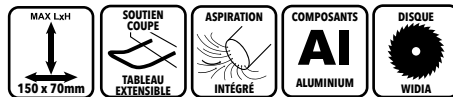


**SCIE À ONGLET COMBINÉ ø250 mm**

**SC 250 CW**

Code 1.2943

Puissance	1800	W
Tours à vide	4800	rpm
Diamètre du disque	ø250 x 30	mm
Poids	16	kg



**Capacidad de corte: Ancho por Alto (L x H)**  
**Cutting capacity: Width x Height (W x H)**

Recto Straight 90°	Inglete Mitre 45/90°	Bisel Bevel 90/45°	Compuesto Compound 45/45°	Mesa Superior Upper Table
150 x 70 mm	110 x 70 mm	150 x 40 mm	110 x 40 mm	0 - 38 mm

- Scie à onglet combinée avec table de coupe supérieure pour disques widia ø250 mm.
- Moteur monophasé de 1800W.
- Conception robuste en aluminium.
- Table rotative pré réglée pour des coupes tous les 5°.
- Guide de coupe réglé

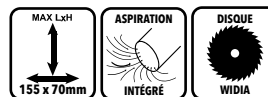
- Marquage par découpe laser.**
- Il comprend**
- Disque widia TCT ø250 x 30 mm
  - Rallonges de table inférieure.
  - Guide parallèle supérieur.
  - Couvercle inférieur du disque.
  - Pince verticale
  - Sac à poussière



SCIE À ONGLET COMBINE ø210 mm

SC 250 W PRO

Code 1.1377



Puissance	1500	W
Tours à vide	3800	tr/min
Diamètre du disque	ø254 x 30	mm
Poids	14.5	kg

Capacité de coupe : Max. Longueur x Max. Hauteur (L x H)

Droit 90°	Mitre 45/90°	Lunette 90/45°	Composé 45/45°	Tableau sommets
155 x 70mm	105 x 70 mm	150 x 50 mm	55 x 50 mm	0-43 mm

- Scie à onglet combinée avec table de coupe supérieure pour disques widia de ø254 mm.
- Moteur monophasé de 1500W.
- Table rotative pré-réglée pour les coupes à... : -45°, -22,5°, 0°, +22,5°, +45°.

- Il comprend**
- Disque TCT widia ø254 x 30 mm
  - Guide d'arrêt de la longueur de coupe.
  - Guide parallèle supérieur.
  - Goniomètre pour table supérieure.
  - Couvercle inférieur du disque



Charge maximale	150	Kg
Dimensions	19.85 x 6.40 x 9.35.	cm
Hauteur réglable	825-935	mm
Largeur réglable	940-1985	mm
Surface d'appui maximale	710 x 510	mm
Poids	9.8	Kg

SCIE À ONGLET COMBINE ø250 mm

SC 265 W

Code 1.105



Puissance	1500	W
Tours à vide	3800	tr/min
Diamètre du disque	ø254 x 30	mm
Poids	15.5	kg

Capacité de coupe : Max. Longueur x Max. Hauteur (L x H)

Droit 90°	Mitre 45/90°	Lunette 90/45°	Composé 45/45°	Tableau sommets
155 x 70mm	105 x 70 mm	150 x 20 mm	55 x 50 mm	0-43 mm

- Scie à onglet combinée avec table de coupe supérieure pour disques widia de ø254 mm.
- Table en aluminium moulé
- Moteur monophasé de 1500W.
- Base et plateau en aluminium.
- Table rotative pré-réglée pour les coupes à... : -45°, -22,5°, 0°, +22,5°, +45°.

- Il comprend**
- Disque widia TCT ø254 x 30 mm
  - Guide d'arrêt de la longueur de coupe.
  - Guide parallèle supérieur.
  - Goniomètre pour table supérieure.
  - Couvercle inférieur du disque
  - Sac à poussière



**SCIE À ONGLET COMBINE ø250 mm**

**SC 2600 W**

Cód. 1.1760

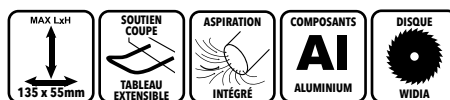
Puissance	1900	W
Tours à vide	2900	rpm
Diamètre du disque	ø250 x 30	mm
Poids	16.5	kg

**Capacité de coupe : Max. Longueur x Max. Hauteur (L x H)**

Droit 90°	Mitre 45/90°	Lunette 90/45°	Composé 45/45°	Tableau sommet
135 x 55mm	90 x 55 mm	125 x 45 mm	65 x 45 mm	0-45 mm

- Scie à onglet combinée avec table de coupe supérieure pour disques widia de ø254 mm.
- Conception robuste en fonte d'aluminium de 3,2 mm.
- Snodo renforcé réalisé en une seule pièce sans fixation à la base.
- Table rotative pré réglée pour des coupes tous les 5°.
- La hauteur de la table supérieure peut être réglée en tournant le

- bouton.
- Il comprend**
- Disque widia TCT ø250 x 30 mm
  - Rallonges de table inférieure.
  - Guide parallèle supérieur.
  - Couvercle inférieur du disque.
  - Pince verticale
  - Sac à poussière



**TABLE DE TRAVAIL**

**T100C**

Code 1.2889

825 - 935 mm	68 x 37 cm	150 kg	10 kg

L'établi est doté d'une structure en aluminium robuste et de haute qualité, idéale pour tous les projets. Pincés rapides ergonomiques à levier pour la fixation des pieds, mécanisme de dégagement rapide pour la pièce à travailler.

Valable pour :

- SC 210 CW
- SC 250 CW
- SC 250 W PRO
- SC 265 W
- SC 2600 W
- SC 251 NW
- SC 305 CW
- SC 305 W



**SCIE À ONGLET COMBINE AVEC LASER ø250 mm**

**SC 251 NW**

Code 1.2579

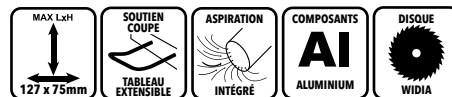
Puissance	1800	W
Tours à vide	5000	rpm
Diamètre du disque	ø250 x 30	mm
Poids	16.5	kg

**Capacité de coupe : Max. Longueur x Max. Hauteur (L x H)**

Droit 90°	Mitre 45/90°	Lunette 90/45°	Composé 45/45°	Tableau sommet
127 x 75mm	90 x 75 mm	127 x 50 mm	85 x 50 mm	52 mm

- Scie à onglet combinée avec table de coupe supérieure pour disques widia de ø254 mm.
- Capacité de coupe maximale lors du déplacement du moteur.
- Moteur monophasé de 1800W.
- Conception robuste en aluminium moulé.
- Table rotative pré réglée pour des coupes tous les 5°.

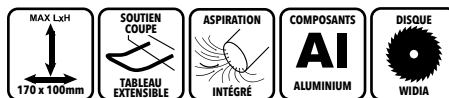
- Guide de coupe réglable
  - Avec marqueur de découpe laser.
- Il comprend**
- Disque widia TCT ø250 x 30 mm
  - Rallonges de table inférieure.
  - Guide parallèle supérieur.
  - Couvercle inférieur du disque.
  - Pince verticale
  - Sac à poussière



**SCIE À ONGLET COMBINE ø300 mm**

**SC 305 CW**

Code 1.2944



Puissance	1800	W
Tours à vide	4800	rpm
Diamètre du disque	ø300 x 30	mm
Poids	20	kg

**Capacité de coupe : Max. Longueur x Max. Hauteur (L x H)**

Droit 90°	Mitre 45/90°	Lunette 90/45°	Composé 45/45°	Tableau sommet
170 x 100mm	118 x 100 mm	170 x 67 mm	118 x 62 mm	50 mm

- Scie à onglet combinée avec table de coupe supérieure pour disques widia de ø315 mm.
- Précision de coupe maximale.
- Base et plateau supérieur en aluminium.
- Table rotative préréglée pour des coupes tous les 5°.
- La hauteur de la table supérieure peut être réglée en tournant le bouton.

**Il comprend**

- Disque widia TCT ø300 x 30 mm
- Guide d'arrêt de la longueur de coupe.
- Guide parallèle supérieur.
- Couverture inférieur du disque.
- Pince verticale
- Sac à poussière



Charge maximale	150	Kg
Dimensions	19.85 x 6.40 x 9.35.	cm
Hauteur réglable	825-935	mm
Largeur réglable	940-1985	mm
Surface d'appui maximale	710 x 510	mm
Poids	9.8	Kg

**SCIE À ONGLET COMBINE ø300 mm**

**SC 305 W**

Code 1.2578



Puissance	1600	W
Tours à vide	3000	rpm
Diamètre du disque	ø300 x 30	mm
Poids	26	kg

**Capacité de coupe : Max. Longueur x Max. Hauteur (L x H)**

Droit 90°	Mitre 45/90°	Lunette 90/45°	Composé 45/45°	Tableau sommet
170 x 90mm	110 x 90 mm	170 x 60 mm	55 x 70 mm	0-50 mm

- Scie à onglet combinée avec table de coupe supérieure pour disques widia de ø254 mm.
- Précision de coupe maximale.
- Moteur à courroie dans les modèles à balais et à induction.
- Réduction du bruit.
- Base et plateau supérieur en aluminium.
- Grande table 476 x 326 mm.
- Table rotative préréglée pour des coupes tous les 5°.

- La hauteur de la table supérieure peut être réglée en tournant le bouton.

**Il comprend**

- Disque widia TCT ø300 x 30 mm
- Guide d'arrêt de la longueur de coupe.
- Guide parallèle supérieur.
- Couverture inférieur du disque.
- Pince verticale
- Sac à poussière



Entraînement par courroie. Machine silencieuse



**SCIE À ONGLET TÉLESCOPIQUE ø216 mm**

**SCR 216 W**

Code 1.2183



Puissance	1700	W
Tours à vide	4700	rpm
Diamètre du disque	ø210 / 216 x 30	mm
Poids	12	kg

**Capacité de coupe : Max. Longueur x Max. Hauteur (L x H)**

Droit 90°	Mitre 45/90°	Lunette 90/45°	Composé 45/45°
340 x 65 mm	240 x 65 mm	340 x 40 mm	240 x 40 mm

- Scie à onglet télescopique pour disques widia ø216 mm.
- Tête coulissante pour les coupes longues.
- Guide de découpe laser
- Base en aluminium.
- Table rotative pré réglée pour les coupes à -45° / -30° / -22,5° -15° / 0° / +15° / +22,5° / +30° / +45°.

**Il comprend**

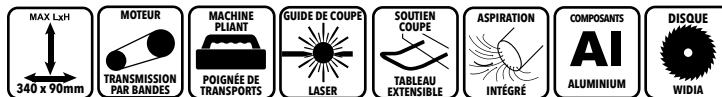
- Disque widia TCT ø210 x 30 mm
- Rallonges de table inférieure.
- Pince verticale
- Sac à poussière



**SCIE À ONGLET TÉLESCOPIQUE ø255 mm**

**SCR 255 CW**

Code 1.1676



Puissance	1800	W
Tours à vide	6000	rpm
Diamètre du disque	ø255 x 30	mm
Poids	17.5	kg

**Capacité de coupe : Max. Longueur x Max. Hauteur (L x H)**

Droit 90°	Mitre 45/90°	Lunette 90/45°	Composé 45/45°
340 x 90 mm	240 x 90 mm	340 x 50 mm	240 x 45 mm

- Scie à onglet télescopique pour disques widia ø255 mm.
- Tête coulissante pour les coupes longues.
- Moteur silencieux entraîné par courroie
- Guide de découpe laser
- Base en aluminium.
- Table rotative pré réglée pour les coupes à -45° / -30° / -22,5° -15° / 0° / +15° / +22,5° / +30° / +45°.

**Il comprend**

- Disque widia TCT ø255 x 30 mm
- Rallonges de table inférieure.
- Pince verticale
- Sac à poussière

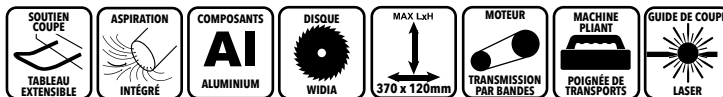


Entraînement par courroie. Machine silencieuse

**SCIE À ONGLET TÉLESCOPIQUE ø315 mm**

**SCR 315 W**

Code 1.1933



Puissance	1800	W
Tours à vide	3500	rpm
Diamètre du disque	ø315 x 30	mm
Poids	19	kg

**Capacité de coupe : Max. Longueur x Max. Hauteur (L x H)**

Dygit	Mitre 45/90°	Lunette 90/45°	Composé 45/45°	Composé C'est vrai.
370x105 mm 330x120 mm	370x65 mm 370x35 mm	255x105 mm	255x65 mm	255x35 mm

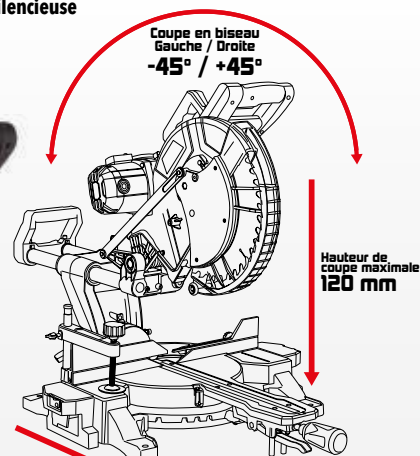
- Scie à onglet télescopique pour disques widia ø315 mm.
- Inclinaison de la tête à gauche et à droite
- Hauteur de coupe maximale de 120 mm.
- Tête coulissante pour les coupes longues.
- Moteur silencieux entraîné par courroie
- Guide de découpe laser
- Base en aluminium.
- Guide de coupe ajusté pour une plus grande précision
- Table rotative pré-réglée pour les coupes à -45° / -30° / -22,5° -15° / 0° / +15° / +22,5° / +30° / +45°.

**Il comprend**

- Disque widia TCT ø315 x 30 mm
- Rallonges de table inférieure.
- Pince verticale
- Sac à poussière



Entraînement par courroie.  
Machine silencieuse

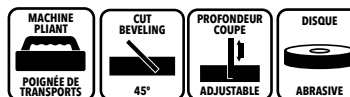


Longueur maximale de coupe  
**370 mm**

**SCIE À ONGLET LES DISQUES ABRASIFS ø355 mm**

**TV 509 D**

Code 1.1976



Puissance	2400	W
Tours à vide	4000	rpm
Diamètre du disque	ø355 x 25.4	mm
Poids	17	kg

**Capacité de coupe**

Coupe à 90° (profil et massif)	●	■	└	■	mm
	●	■	└	■	ø120
	■	■	└	■	115 x 115
	■	■	└	■	120 x 120
	■	■	└	■	210 x 85

Coupe à 45° (profil et massif)	●	■	└	■	mm
	●	■	└	■	ø120
	■	■	└	■	100 x 100
	■	■	└	■	100 x 100
	■	■	└	■	130 x 100

- Machine à tronçonner les métaux avec disque abrasif.
- Pince horizontale réglable de -15° à +45° intégrée.
- Moteur monophasé
- Butée de profondeur réglable.
- Coupes en biseau de 0° à -45°.
- Outil pliable pour le transport

**Il comprend**

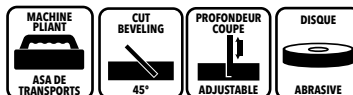
- Disque de coupe en fer abrasif ø355 x 3,0 x 25,4 mm (Code 5.511)



**TRONÇONNEUSE À DISQUE WIDIA Ø185 mm**

**TD 185 (BRUSHLESS)**

Code 1.3320



Puissance	1500	W
Tours à vide	1900 / 2300 / 2800	rpm
Diamètre du disque	Ø185	mm
Poids	11	kg

**Capacité de coupe**

Coupe à 90 (profil et massif)	●	Ø55	mm
	■	45 x 45	mm
	└	35 x 85	mm

Coupe à 45 (profil et massif)	●	Ø45	mm
	■	40 x 40	mm
	└	30 x 80	mm



**Il comprend**  
- Disque d'acier 185 mm  
Code : 12.931

**Avec les coupes les plus rapides du marché**



- **Moteur brushless** : couple élevé et vitesse stable.
- **Puissant moteur brushless** pour une efficacité accrue, réduisant de manière significative l'accumulation de chaleur et augmentant considérablement la durée de vie du moteur.
- **Machine à tronçonner pour une coupe rapide et propre des métaux.**
- **Base en acier trempé.**
- **Démarrage progressif**
- **Vitesse constante.**

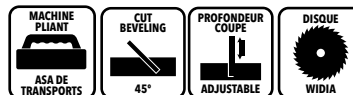
- **Découpe de l'aluminium.**
- **Protection contre la déconnexion (anti-réarmement) et la surcharge.**
- **Indicateur de mise sous tension et de surcharge.**
- **3 vitesses :**  
1900 tr/min : Métaux ferreux  
2300 tr/min : Métaux non ferreux  
2800 tr/min : Acier inoxydable



**TRONÇONNEUSE À DISQUE WIDIA Ø355 mm**

**TD 355 B**

Code 1.2507



Puissance	2200	W
Tours à vide	1500	rpm
Diamètre du disque	Ø355 x 25.4	mm
Poids	22	kg

**Capacité de coupe**

Coupe à 90 (profil et massif)	●	Ø130	mm
	■	120 x 120	mm
	└	120 x 120	mm
	■	185 x 95	mm

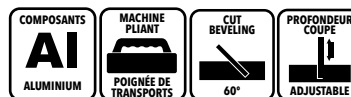
Coupe à 45 (profil et massif)	●	Ø120	mm
	■	90 x 90	mm
	└	90 x 90	mm
	■	105 x 90	mm



## SCIE À RUBAN

## SN 1435 B

Code 1.1460



Puissance	1/2	HP
Tours à vide	2000 - 4000	rpm
Dimensions de la scie	1435 x 12.7 x 0.65	mm
Vitesse	38/80	m/min
Poids	21	kg

## Capacité de coupe

Coupe à 90	●	ø125	mm
(profil et massif)	■	125 x 125	mm
	■	35 x 85	mm

Coupe à 45	●	ø80	mm
(profil et massif)	■	80 x 80	mm
	■	80 x 100	mm

Coupe à 60	●	ø45	mm
(profil et massif)	■	45 x 45	mm
	■	45 x 60	mm

- Scie à ruban puissante et silencieuse.
- 2 vitesses électroniques.
- Collier de serrage rapide en fonte avec une ouverture de 125 mm.

- Arc en aluminium moulé. Base en acier.  
- Butée de longueur de coupe

réglable.  
- Coupes en biseau de 0° à 60°.  
- Systèmes de réglage et de tension des scies.  
- Outil pliable pour le transport.

## Il comprend

- Lame de scie bi-métal



## SCIE À RUBAN

## SN 1735

Code 1.5882



Puissance	2000	W
Tours à vide	1735 x 13 x 0.65	mm
Diamètre du disque	30 - 80	n/min
Poids	38	kg

## Capacité de coupe

Coupe à 90	●	ø155	mm
(profil et massif)	■	155 x 155	mm
	■	35 x 85	mm

Coupe à 45	●	ø110	mm
(profil et massif)	■	110 x 110	mm
	■	120 x 100	mm

- Scie à ruban avec moteur monophasé puissant.
- Collier de serrage rapide avec ouverture de 165 mm.

- 2 vitesses électroniques.  
- Démarrage progressif.  
- Arceau et base en fonte d'aluminium.  
- Volant de tension de la lame de scie.

## Il comprend

- Lame de scie bi-métal

## OPTIONNEL :

- Banc 57 x 46 x 80 cm  
- Poids 16 kg  
- Code 1.454



Banc  
Code 1.454



## *Ligne verte*

Outils semi-professionnels conçus pour garantir des finitions professionnelles avec le meilleur rapport qualité-prix sans perdre en performances en matière d'innovation et de fiabilité dans des tâches de différents degrés de difficulté.

Les outils DIY de Stayer comprennent tous types d'outils sans fil, perceuses, marteaux, meuleuses, machines à bois, scies à onglet, outils multifonctions, ponceuses, outils divers et outils de jardinage.



# ***Ligne verte***

Ces produits sont conçus pour un usage semi-professionnel, tant pour les professionnels que pour les débutants ou les amateurs de bricolage. Des outils efficaces avec un rapport qualité-prix imbattable.

## SCIE À ONGLET

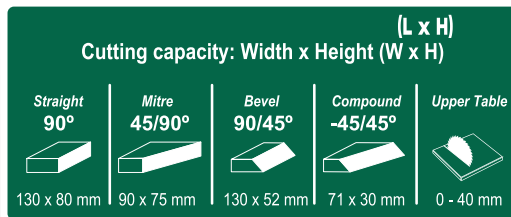
### SC 250 W

Code 1.589

Puissance	1800	W
Tours à vide	4200	rpm
Diamètre du disque	ø250 x 30	mm
Poids	15.5	kg

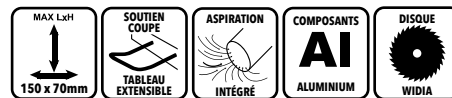
- Socle et plateau en aluminium.

- Mâchoire verticale
- Aspiration intégrée.
- Verrouillage automatique du plateau pivotant pour des coupes à 22,5°-45°-90°.
- Disque Widia TCT Z40.
- Support latéral pour faciliter la coupe de pièces longues.
- 1 règle graduée pour mesurer la longueur de coupe.
- Support coulissant pour faciliter la coupe à 45° d'inclinaison.



#### Il comprend

- Disque widia TCT ø210 x 30 mm
- Rallonges de table inférieure.
- Guide parallèle supérieur.
- Couvercle inférieur du disque.
- Pince verticale
- Sac à poussière



## VISSEUSE / PERCEUSE 12V

### BHL 111 BK

Code 1.3063

Tension de la pile au lithium	12	V
Capacité de la batterie	2.0	Ah
Tours à vide	0-350/0-1350	rpm
Capacité du mandrin	ø1.5 - ø10	mm
Insertion du mandrin	3/8" x 24	UNF
Couple de serrage	32	Nm
Paramètres de régulation	16 + 2	
Max. perf. bois	ø20	mm
Max. perf. maçonnerie	ø10	mm
Max. perf. acier	ø10	mm
Poids	0.9	kg

#### - 2 fonctions : Tournevis et perceuse

- 2 vitesses mécaniques pour plus de puissance et de rapidité.
- Contrôle électronique de la vitesse sur la gâchette.
- Sens de rotation réversible.

#### Il comprend

- x1 Chargeur
- x2 Batteries 2.0Ah
- Mallette PE-HD

### CHARGEUR ET BATTERIE

CHARGEUR 2.0 A  
Code 12.900

BATTERIE 2.0 Ah  
Code 12.899



## VISSEUSE / PERCEUSE / PERCUTEUR - 18V

### BHL 118 CPK

Code 1.2988

Tension de la pile au lithium	18	V
Capacité de la batterie	2	Ah
Tours à vide	0-750/0-1500	rpm
Percussions	0-6000 / 0-22000	
Capacité du mandrin	ø0.8 - ø10	mm
Insertion du mandrin	3/8" x 24	UNF
Couple de serrage	32	Nm
Paramètres de régulation	17 + 1	
Max. perf. bois	ø32	mm
Max. perf. maçonnerie	ø10	mm
Max. perf. acier	ø10	mm
Max. vis de diamètre	ø12	mm
Poids	1.5	kg

#### - 3 fonctions : Perceuse, tournevis et marteau.

- Mandrin automatique avec verrouillage de sécurité.
- Embayage avec 17+1 points de réglage pour le contrôle de la limite de serrage.
- Clip de fixation pratique pour accrocher l'outil à la ceinture entre deux travaux.
- Témoin lumineux avec L.E.D. dans la zone de travail.
- 2 vitesses mécaniques pour un meilleur couple.
- Réversible et électronique avec microprocesseur.

#### Il comprend

- x1 Chargeur
- x2 Batteries 2.0Ah
- Mallette PE-HD

### CHARGEUR ET BATTERIE

CHARGEUR 2.0 A - 18V  
Code 12.902

BATTERIE 2.0 Ah - 18V  
Code 12.901



## VISSEUSE / PERCEUSE 12V

## B45 PK

Tours à vide	0 - 400 / 0 - 1400	rpm
Percussions	0 - 6000 / 0 - 21000	ipm
Capacité du mandrin	Ø1 - Ø10	mm
Couple de serrage	40	Nm
Réglages	22 + 1	
Max. perf. bois	Ø30	mm
Max. perf. maçonnerie	Ø10	mm
Max. perf. acier	Ø10	mm
Poids	1.2	kg

**NOUVEAUTE**  
Disponibilité à vérifier






**- 3 fonctions : perceuse, visseuse et marteau perforateur.**

- Mandrin automatique avec verrouillage de sécurité.
- Embayage à 22+1 points de réglage pour le contrôle de la limite de serrage.
- Clip de fixation pratique pour accrocher l'outil à la ceinture entre deux interventions.
- Indicateur lumineux à LED dans la zone de travail.
- 2 vitesses mécaniques pour un meilleur couple de serrage.
- Réversible et électronique avec microprocesseur.

**Il comprend:**

- x1 chargeur
- x2 batteries de 2.0Ah
- Mallette en PE-HD



				Code
<b>B45 P12K</b>	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3895
<b>B45 P14K</b>	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3896
<b>B45 P22 KIT 68</b>	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3897



PERCEUSE À PERCUSSION

TH 710 BA

Code 1.2723

TH 710 BAK

Code 1.2690

Tours à vide	750	W
Percussions	0 - 3000	rpm
Capacité du mandrin	0 - 48000	ipm
Couple de serrage	ø2 - 13	mm
Paramètres de régulation	1/2" x 20	UNF
Max. perf. bois	ø25	mm
Max. perf. maçonnerie	ø13	mm
Max. perf. acier	ø13	mm
Poids	1.8	kg

- Perceuse avec 2 modes de travail : sans impact et avec impact

- Mandrin automatique pour perceuse
- Régulateur de vitesse situé sur la gâchette
- Réversible par bouton poussoir sur la gâchette.

TH 710 BA Il comprend

- Poignée latérale réglable
- Butée de profondeur

TH 710 BAK Il comprend

- Poignée latérale réglable
- Butée de profondeur
- Mallette PE-HD



PERCEUSE À PERCUSSION

TH 1000 AK

Code 1.558

Puissance	1000	W
Tours à vide	0 - 3000	rpm
Percussions	0 - 44800	ipm
Capacité du mandrin	ø2 - 13	mm
Insertion	1/2" x 20	UNF
Max. perçage du bois	ø25	mm
Max. perçage de l'acier	ø13	mm
Max. forage de maçonnerie	ø13	mm
Poids	2.3	kg

- Perceuse avec 2 modes de travail : sans impact et avec impact

- Mandrin automatique pour perceuse
- Régulateur de vitesse situé sur la gâchette
- Réversible par bouton poussoir sur la gâchette

Il comprend

- Poignée latérale réglable
- Butée de profondeur
- Coffret PE-HD.



MARTEAU ROTATIF SDS-PLUS

MH 26 K

Code 1.1805

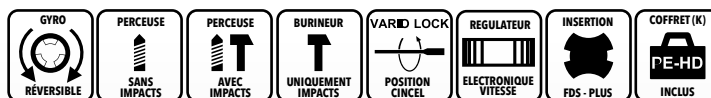
Puissance	800	W
Tours à vide	0 - 1300	rpm
Percussions	0 - 5500	ipm
Énergie percutante	2.8	J
Insertion	SDS-PLUS	
Max. perçage du bois	ø30	mm
Max. perçage de l'acier	ø13	mm
Max. forage de maçonnerie	ø26	mm
Max. carottage	ø68	mm
Poids	2.8	kg

- Marteau à 4 fonctions

- 1- Rotatif sans percussion pour le métal, le bois et les plastiques
  - 2- Rotatif à percussion pour matériaux de construction
  - 3- Ciseau pour matériaux de construction
  - 4- Vario-lock; régule la position du ciseau
- Régulateur de vitesse électronique
  - Embayage de sécurité

Il comprend

- Poignée latérale réglable
- Régulateur de profondeur
- Mallette PE-HD



# MH 6 CK

MARTEAU ROTATIF SDS PLUS

Marteau rotatif avec emmanchement SDS PLUS pour les travaux de construction, de chantier, de rénovation et de démolition.



**7 J ÉNERGIE D'IMPACT**  
Démolition efficace

**TECHNOLOGIE VAT**  
Réduction des vibrations

**4 FONCTIONS INTÉGRÉES**  
Une polyvalence maximale

**EMBRAYAGE DE SÉCURITÉ**  
Protection du moteur

## MARTEAU ROTATIF SDS-PLUS

### MH 6 CK

Code 1.2313

Puissance	1700	W
Tours à vide	0 - 850	rpm
Percussions	4000	ipm
Énergie percutante	7	J
Insertion	SDS-PLUS	
Max. perçage du bois	ø40	mm
Max. perçage de l'acier	ø13	mm
Max. forage de maçonnerie	ø26	mm
Max. carottage	ø65	mm
Poids	5	kg

#### - Marteau à 4 fonctions

- 1- Rotatif sans percussion** pour le métal, le bois et les plastiques
  - 2- Rotatif à percussion** pour matériaux de construction
  - 3- Ciseau** pour matériaux de construction
  - 4- Vario - lock; régule** la position du ciseau
- VAT : système de réduction des vibrations
  - Embrayage de sécurité

#### Il comprend

- Poignée latérale réglable
- Régulateur de profondeur
- Mallette PE-HD



**MINI MEULEUSE D'ANGLE ø115 mm**

**FH 700 C**

Code 1.2730



Puissance	700	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	ø115	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.6	kg

- Broyeur léger de conception compacte et équilibrée.
- Puissant moteur S1 à fonctionnement continu.
- Interrupteur de sécurité

**Il comprend**

- Poignée latérale à 2 positions



**MINI MEULEUSE D'ANGLE ø115mm / ø125mm**

**FH 900 H**

Code 1.3020

**FH 901 H**

Code 1.3694



Puissance	900	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	ø115/125	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.8	kg

- Broyeur léger de conception compacte et équilibrée.
- Puissant moteur S1 à fonctionnement continu.
- Interrupteur de sécurité

**Il comprend**

- Poignée latérale à 2 positions

**FH 901 G**

Pour disques de 125 mm de diamètre



**PONCEUSE DELTA**

**LD 141 C**

Code 1.3021



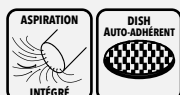
Puissance	135	W
Tours à vide	14000	rpm
Taille de l'assiette	140 x 140 x 80	mm
Poids	0.8	kg

- Ponçeuse delta à une main
- Système anti-vibration.
- Aspiration intégrée
- Plaque de fixation à crochets

et boucles

**Il comprend**

- Raccord d'aspiration
- x1 Papier de verre Delta



**PONCEUSE ROTATIVE**

**LH 187 C**

Code 1.1126



Puissance	150	W
Tours à vide	12000	rpm
Taille de l'assiette	90 x 187	mm
Orbite	2	mm
Poids	1.2	kg

- Pince à épiler pour le papier de verre non collé
- Aspiration intégrée
- Plaque de fixation à crochets et boucles

**Il comprend**

- Raccord d'aspiration.
- x2 papier de verre.



**PONCEUSE ROTO-ORBITALE**

**LR 125 C**

Code 1.2190

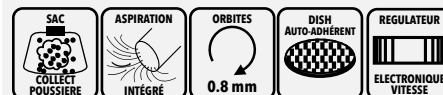


Puissance	300	W
Tours à vide	12000	rpm
Taille de l'assiette	ø125	mm
Orbite	2	mm
Poids	1.5	kg

- Contrôleur électronique à 6 vitesses
- Plaque avec fermeture auto-agrippante
- Faibles vibrations

**Il comprend**

- Réservoir de dépolvoilage.
- Disque de ponçage.



## SCIE CIRCULAIRE

### CH 185 C

Code 1.1544



Puissance	1300	W
Tours à vide	4500	rpm
Dimensions du disque	ø185 x 16	mm
Max. Coupe à 90	65	mm
Max. Coupe à 45	44	mm
Poids	4.8	kg

- Scie circulaire pour disques widia ø185 mm.

- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.

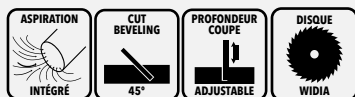
- Régulateur de profondeur de coupe.

- Coupes en biseau jusqu'à 45°.

- Poignées ergonomiques

**Il comprend**

- Guide de coupe latérale
- Disque Widia ø190 x 30 mm



## RABOT

### PH 82 C

Code 1.2585



Puissance	710	W
Tours à vide	17000	rpm
Profondeur de brossage	0 - 2	mm
Niveaux de profondeur	10	
Largeur de rabotage	82	mm
Poids	2.4	kg

- Brosse puissante avec moteur à entraînement par courroie

- Régulateur de profondeur au quart de millimètre

- Puissant système d'aspiration intégré.

- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.

- Changement rapide de la lame

**Il comprend**

- Guide d'accompagnement
- Sac à poussière
- Jeu de lames



## SCIE SABRE

### SSH 210

Code 1.2766



Puissance	900	W
Courses à vide	0 - 3000	spm
Déplacement de la scie	22	mm
Max. coupe du bois	180	mm
Max. coupe d'acier solide	10	mm
Max. Découpe de l'aluminium	25	mm
Max. Découpe de PVC/profil	100	mm
Poids	3.2	kg

## SCIE SAUTEUSE

### JS 55 CE

Code 1.2782



Puissance	500	W
Tours à vide	0 - 3000	rpm
Max. coupe du bois	55	mm
Max. découpe de l'acier	3	mm
Max. découpe de l'aluminium	6	mm
Poids	2	kg

- Changement rapide de la lame. Insert universel de type T

- Préparé pour des coupes en biseau de 0 à 45°.

- Régulateur de vitesse électronique

- Préparé pour le

raccordement à un aspirateur externe

**Il comprend**

- Guide d'accompagnement
- x1 Scie à bois
- x1 scie à métaux

### JS 80 BPE

Code 1.2722



Puissance	650	W
Tours à vide	500 - 3000	rpm
Max. coupe du bois	80	mm
Max. découpe de l'acier	8	mm
Max. découpe de l'aluminium	22	mm
Poids	2.1	kg

- Changement rapide de la lame. Insert universel de type T

- Mouvement pendulaire à 3 niveaux

- Préparé pour des coupes en biseau de 0 à 45°.

- Contrôleur électronique à

6 vitesses

- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe

**Il comprend**

- Guide d'accompagnement
- x1 Scie à bois
- x1 scie à métaux



**MEULEUSE D'ÉTABLI**

**E 150 C**

Code 2.534



Puissance	150	W
Tours à vide	2950	rpm
Dimensions de la meule	ø150 x 16 x 12.7	mm
Poids	5.7	kg

- Puissant moteur à induction de classe E
- Roulements à billes étanches.
- Boîtier en fonte massif.
- Supports de pièces réglables
- Boucliers anti-éclaboussures transparents

**Il comprend**  
 - x1 Meule ø150 mm A36  
 - x1 Meule ø150 mm A60



**MEULEUSE D'ÉTABLI**

**EP 200 BM**

Code 2.402



Puissance	350	W
Tours à vide	2950	rpm
Dimensions de la meule	ø200 x 20 x 16	mm
Poids	11.5	kg

- Puissant moteur à courbe plate sur roulements à billes
- Moteur encapsulé pour éviter la pénétration de la poussière
- Roulements à billes étanches.
- Interrupteur électromagnétique protégé contre la poussière.
- Supports de pièces réglables
- Boucliers anti-éclaboussures transparents

**Il comprend**  
 - x1 Meule ø200 mm A36  
 - x1 Meule ø200 mm A60



**MEULEUSE D'ÉTABLI**

**ECA 150 B**

Code 2.404



Puissance	350	W
Tours à vide	2950	rpm
Meule	ø150 x 20 x 12.7	mm
Meule	ø200 x 40 x 20	mm
Poids	8.5	kg

- Machine d'affûtage et d'aiguisage
- Puissant moteur à courbe plate sur roulements à billes. Encapsulé pour éviter la pénétration de la poussière
- Interrupteur électromagnétique pour la poussière.
- Supports de pièces réglables
- Boucliers anti-éclaboussures transparents

**Il comprend**  
 - x1 Meule ø150 mm  
 - x1 Meule (humide/sec) ø200 mm

**ECP 150 B**

Code 2.403



Puissance	350	W
Tours à vide	2950	rpm
Meule	ø150 x 20 x 12.7	mm
Meule	ø150	mm
Poids	7	kg

- Meuleuse et brosse
- Puissant moteur à courbe plate sur roulements à billes. Encapsulé pour éviter la pénétration de la poussière
- Interrupteur électromagnétique pour la poussière.
- Supports de pièces réglables
- Boucliers anti-éclaboussures transparents

**Il comprend**  
 - x1 Meule ø150 mm  
 - x1 Brosse ø150 mm

**ECL 150 B**

Code 2.405



Puissance	350	W
Tours à vide	2950	rpm
Meule	ø150 x 20 x 12.7	mm
Meule	50 x 686	mm
Poids	10	kg

- Ponçeuse à bande et ponçeuse à bande
- Puissant moteur à courbe plate sur roulements à billes. Encapsulé pour éviter la pénétration de la poussière
- Interrupteur électromagnétique pour la poussière.
- Supports de pièces réglables
- Boucliers anti-éclaboussures transparents

**Il comprend**  
 - x1 Meule ø150 mm  
 - x1 Papier de verre à bande 50 x 686 mm.

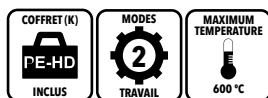
## DÉCAPEUR THERMIQUE

**SUH 2000 E**

**SUH 2000 EK**

Code 1.380

Code 1.5786



Puissance	2000	W
Débit d'air	250 - 450	l/min
Température	50 - 450 / 90 - 600	°C
Poids	0.9	kg

- Décapeur de peinture avec élément chauffant en céramique

- Température et débit d'air réglables.

- 2 modes de travail

- Convient pour le séchage, le décapage, l'élimination des vernis et des adhésifs, le pliage des matériaux plastiques.

### SUH 2000 EK

Il comprend

- Jeu de buses

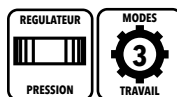
- Mallette PE-HD



## PISTOLET À PEINTURE

**EPG 300**

Code 1.738



Puissance	400	W
Pression de pulvérisation	0.1 - 0.2	Bar
Capacité du réservoir	0.8	L
Capacité d'approvisionnement	300	g/min
Viscosité maximale	30	DIN/sec
Buse	ø2.5	mm
Poids	0.9	kg

- Pistolet à peinture compact

- Verrouillage de sécurité de la buse.

- Régulateur de débit de peinture

- Buse avec 3 modes de sortie de peinture

- Démontage rapide des composants pour un travail rapide

- Viscosimètre

Il comprend

- Buse

En option :

- Buse de 1,80 mm pour les peintures à faible viscosité.

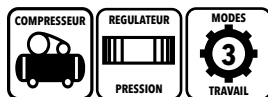
Code 5015.192



## PISTOLET À PEINTURE

**EPG 800**

Code 1.2828



Puissance	800	W
Pression de pulvérisation	0.1 - 0.3	Bar
Capacité du réservoir	900	ml
Capacité d'approvisionnement	1100	ml/min
Viscosité maximale	70	DIN/sec
Buse	ø2.5	mm
Poids	2.9	kg

- Pistolet à peinture avec compresseur

- Régulateur de débit de peinture

- Buse avec 3 modes de sortie de peinture

- Viscosimètre

Il comprend

- Buse

- Tuyau de 1,8 m

- Sac de transport

Facultatif:

- Buse de 1,80 mm pour peinture à faible viscosité.

Code 5015.192



**OUTIL MULTIFUNCTION ROTATIF**

**MULTIDRILL 130**

Code 1.651



Puissance	130	W
Tours à vide	8000 - 33000	rpm
Max. capacité du mandrin	ø32	mm
Poids	0.5	kg

**- Multi-outils pour les travaux de haute précision**

- Régulateur de vitesse électronique
- Pour tous les types de matériaux
- Convient à une grande variété d'accessoires. ø32 mm insert
- Applications telles que le perçage, le ponçage, le meulage, le polissage, la

coupe et le fraisage  
**Il comprend**

- Arbre d'extension flexible de 110 mm.
- Ensemble de 200 accessoires



**OUTIL MULTIFUNCTION ROTATIF**

**MULTIDRILL 180**

Code 1.3637

**NOUVEAUTE**

Disponibilité à vérifier



Puissance	180	W
Tours à vide	8000 / 33000	rpm
Max. capacité du mandrin	ø32	mm
Poids	0.5	kg

**- Multi-outils pour les travaux de haute précision**

- Régulateur de vitesse électronique
- Pour tous les types de matériaux
- Convient à une grande variété d'accessoires. ø32 mm insert
- Applications telles que le perçage, le ponçage, le meulage, le polissage, la

coupe et le fraisage  
**Il comprend**

- Arbre d'extension flexible de 110 mm.
- Ensemble de 211 accessoires



**MINI COMPRESSEUR DE VOITURE**

**MINICOM B À PILES**

Code 1.3849



Tension	7.4	V
Diamètre du cylindre	19	mm
Débit d'air	19	l/min
Poids	1.67	kg

**- Compresseur d'air de petit format pour voitures**

- Connexion directe à l'allume-cigare de la voiture.
- Manomètre pour le contrôle du gonflage.

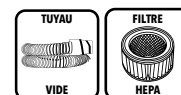
**Il comprend**

- x3 Buses de gonflage
- Câble de 30 cm.

**ASPIRATEUR DE CENDRES**

**BC 1200 D**

Code 1.1072



Puissance	1200	W
Capacité d'aspiration	19	Kpa
Capacité du réservoir	20	L
Dimensions du tube	ø38 x 1000	mm
Poids	4.5	kg

**- Spécialement conçu pour nettoyer les cuisinières, les cheminées et les barbecues. Convient pour la poussière, la sciure de bois, la saleté et les feuilles.**

- Réservoir métallique à haute résistance thermique.
- Tuyau métallique renforcé à haute résistance thermique.
- Buse en aluminium résistant à l'usure et à l'abrasion.

- Filtre HEPA avec protection métallique.

**Il comprend**

- Tube d'aspiration
- Buse en aluminium
- Filtre HEPA

**En option**

- Filtre HEPA + Couverture du filtre (lavable)
- Code 8190.98



# ***Machines diverses***

***Générateurs • Tronçonneuses •  
Nettoyeurs Haute Pression • Pompes***

**La dernière technologie en matière de machines  
pour le jardin et les espaces extérieurs.**

Les outils de jardinage **Stayer** comprennent une série d'outils destinés au travail du jardin, pour les jardiniers et les particuliers qui souhaitent entretenir leur propre jardin à l'aide de bons outils.

**NETTOYEUR HAUTE PRESSION**

**HL 105 B**

Code 1.2008

Puissance	1400	W
Débit nominal	5.5	l/min
Débit maximal	6.2	l/min
Pression maximale	105	Bar
Pression de service	70	Bar
Protection de l'environnement	IPX5	
Poids	5.8	kg



- Nettoyeur haute pression portable avec moteur à service continu S1.
- **Système d'arrêt total (TSS).** La pompe s'arrête automatiquement lorsque la gâchette est relâchée afin d'éviter tout dommage.
- Tuyau haute pression 5m.
- Câble de 5 m.

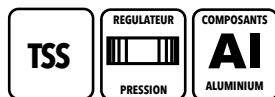
- Il comprend**
- Pistolet avec serrure de sécurité.
  - Turbo Lance
  - Lance Vario Power
  - Connecteur
  - Filtre à particules pour l'eau

**NETTOYEUR HAUTE PRESSION**

**HL 145**

Code 1.3954

Puissance	1800	W
Débit maximal	8.2	l/min
Débit de la lance turbo	6.2	
Pression maximale	160	Bar
Pression de service	120	Bar
Protection de l'environnement	IPX5	
Poids	8.2	kg



- Nettoyeur haute pression portable avec moteur à service continu S1.
  - **Système d'arrêt total (TSS).** La pompe s'arrête automatiquement lorsque la gâchette est relâchée afin d'éviter tout dommage.
  - Réservoir de savon intégré.
  - Tuyau haute pression 5m.
  - Enrouleur de tuyau intégré
- Il comprend**
- Pistolet avec serrure de sécurité.
  - Turbo Lance
  - Réservoir de mousse
  - Câble de 5 m.

**NOUVEAUTE**  
Disponibilité à vérifier

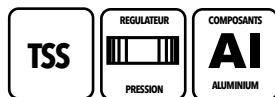


**NETTOYEUR HAUTE PRESSION**

**HL 2200 B**

Code 1.3872

Puissance	2200	W
Débit maximal	8.5	l/min
Débit de la lance turbo	6.6	
Pression maximale	160	Bar
Pression de service	125	Bar
Protection de l'environnement	IPX5	
Poids	9.6	kg



- Nettoyeur haute pression portable avec moteur à service continu S1.
  - **Système d'arrêt total (TSS).** La pompe s'arrête automatiquement lorsque la gâchette est relâchée afin d'éviter tout dommage.
  - Réservoir de savon intégré.
  - Tuyau haute pression 6m.
  - Enrouleur de tuyau intégré
- Il comprend**
- Pistolet avec serrure de sécurité.
  - Turbo Lance
  - Réservoir de mousse
  - Câble de 5 m.



## NETTOYEUR HAUTE PRESSION

## HL 2700 C INDUSTRIAL

Code 1.3323

Puissance	2500	W
Débit	8.5	l/min
Pression maximale	180	Bar
Pression de service	140	Bar
Protection de l'environnement	IPX5	
Poids	20.7	kg

- Nettoyeur haute pression équipé d'un puissant moteur à induction de 2 500 W et offrant une pression maximale de 180 bars.

- Système de protection à arrêt automatique (TSS - Total Stop System). La pompe s'arrête automatiquement lorsque la gâchette n'est pas enfoncée, afin d'éviter toute détérioration du moteur et de prolonger ainsi la durée de vie de la pompe.

- Pistolet équipé d'un interrupteur de sécurité à verrouillage pour éviter toute utilisation accidentelle ; raccord rapide au tuyau.

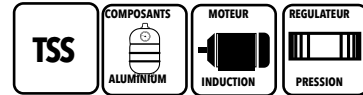
- Enrouleur permettant de ranger le tuyau rapidement et facilement.

- Roues robustes et poignée de transport pour un confort d'utilisation optimal.

- Réservoir de mousse inclus.

## Il comprend:

- Pistolet avec système de verrouillage
- Raccord
- 5 buses
- Réservoir de mousse
- Filtre à eau.



**NOUVEAUTE**  
Disponibilité à vérifier



## NETTOYEUR HAUTE PRESSION

## HL 3000 B IND

Code 1.3796

Puissance	3000	W
Débit maximal	9.2	l/min
Pression maximale	200	Bar
Pression de service	150	Bar
Protection de l'environnement	IPX5	
Poids	22.7	kg

- Nettoyeur haute pression portable avec moteur à induction.

- Pompe en laiton

- Système d'arrêt total (TSS). La pompe s'arrête automatiquement lorsque la gâchette est relâchée afin d'éviter tout dommage.

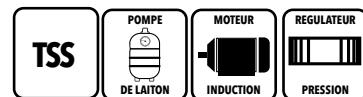
- Réservoir de savon intégré.

- Tuyau haute pression 5m.

- Câble de 5 m. avec enrouleur de câble intégré.

## Il comprend

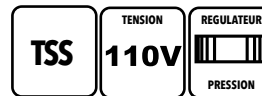
- Pistolet avec serrure de sécurité.
- Lance de raccordement
- Jeu de 6 buses  
0° / 15° / 25° / 40° / Savon / Turbo
- Filtre à particules pour l'eau
- Brosse



**NETTOYEUR HAUTE PRESSION INDUSTRIEL 110V**

**HL 2000 PSI**

Code 1.2410



Puissance	1800	W	1800	W
Débit	6.5	l/min	1.72	GPM
Pression maximale	160	Bar	2300	PSI
Pression de service	138	Bar	2000	PSI
Protection de l'environnement	IPX5		IPX5	
Poids	18	kg	18	kg

- Nettoyeur haute pression avec moteur 110V
- Système d'arrêt total (TSS). La pompe s'arrête automatiquement lorsque la gâchette est relâchée afin d'éviter tout dommage.
- Réservoir de savon intégré.
- Régulateur de débit de savon.
- Tuyau haute pression 6m.
- Câble de 5 m.

**Il comprend**

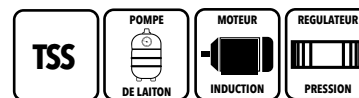
- Pistolet avec serrure de sécurité.
- Lance turbo en métal
- Lance métallique Vario Power
- Filtre à particules pour l'eau



**NETTOYEUR INDUSTRIEL À HAUTE PRESSION**

**HL 11 B IND**

Code 1.2783



Puissance	2400	W		
Débit maximal	10	l/min		
Pression maximale	200	Bar		
Pression de service	150	Bar		
Protection de l'environnement	IPX5			
Poids	34	kg		

- Nettoyeur haute pression portable avec puissant moteur à induction et câblage en cuivre.
- Pompe à vilebrequin avec 3 pistons en ligne et tête en laiton
- Pompe d'extraction avec filtre à particules : peut utiliser de l'eau provenant d'étangs, de piscines ou de rivières.
- Régulateur de pression d'eau.
- Régulateur thermique du moteur.
- Réservoir de savon de grande capacité.
- Tuyau haute pression renforcé en acier 8m.
- Collecteur de câbles intégré.
- Rangement intégré de tous les accessoires
- Système d'arrêt total

**Il comprend**

- Pistolet avec serrure de sécurité.
- Lance de raccordement
- Jeu de 6 buses  
0° / 15° / 25° / 40° / Savon
- Filtre à particules pour l'eau

**Détachable**



## TRONÇONNEUSE À ESSENCE

### OLMO G1 - 250 C

Code 1.2740

Puissance	0.9 / 1.2	Kw/HP
Capacité du cylindre	25.4	cm <sup>3</sup>
Tours à vide	3000	rpm
Capacité du réservoir	260	ml
Capacité d'huile	160	ml
Longueur de l'épée	250	mm
Poids	3.5	kg

- Tronçonneuse à essence légère avec un guide de 250 mm.

- Moteur à 2 temps.

- Particulièrement adapté aux travaux d'élagage.

- Lubrification automatique et réglable de la chaîne.

- Frein de sécurité contre le rebond, la traction et le rebond.

- Mélange essence/huile 40:1

- Tension rapide et facile de la chaîne.

- Convient pour les épées jusqu'à 450 mm.

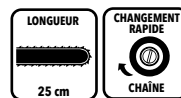
#### Il comprend

- Chaîne et épée de l'OREGON.

- Fourreau d'épée

- Bouteille de mélange 600 ml.

- Tournevis et clé pour les réglages



## TRONÇONNEUSE À ESSENCE

### OLMO G3 - 450 C

Code 1.2741

Puissance	2.0 / 2.7	Kw/HP
Capacité du cylindre	52	cm <sup>3</sup>
Tours à vide	3000	rpm
Capacité du réservoir	550	ml
Capacité d'huile	260	ml
Longueur de l'épée	450	mm
Poids	6.5	kg

- Tronçonneuse à essence avec lame de 450 mm.

- Moteur à 2 temps.

- Lubrification automatique et réglable de la chaîne.

- Niveau d'huile visible.

- Frein de sécurité contre le rebond, la traction et le rebond.

- Mélange essence/huile 40:1

- Tension rapide et facile de la chaîne.

#### Il comprend

- Chaîne et épée de l'OREGON.

- Fourreau d'épée

- Bouteille de mélange 600 ml.

- Tournevis et clé pour les réglages



## TRONÇONNEUSE À ESSENCE

### CS 85

Code 1.1356

Puissance	85	W
Tours à vide	6300	rpm
Disque	ø104 x 22.2 x 3.2	mm
Poids	2.5	kg

- Affûteuse de chaînes de tronçonneuses de tous formats et de toutes tailles.

- Système semi-automatique : la chaîne est maintenue en place par une pince et peut se déplacer automatiquement grâce à un ressort, mais il faut régler manuellement l'orientation de la pince pour utiliser le disque d'affûtage.

- Pince pour maintenir fermement la chaîne.

- Pince pivotante pour régler facilement l'angle d'affûtage de la dent.

#### Il comprend:

- Disque d'affûtage de 3,2 mm d'épaisseur



**TAILLE-HAIES À ESSENCE**

**GAS ROSE 710**

Code 1.1354



Puissance	0.65	Kw
Capacité du cylindre	22.5	cm <sup>3</sup>
Tours à vide	3000 - 7500	rpm
Longueur de la lame	600	mm
Capacité du réservoir	600	ml
Poids	6.2	kg

**- Taille-haies à essence.**

- Frein de sécurité pour éviter les reculs, les secousses et les rebonds.
- Démarrage facile en toutes circonstances.
- Interrupteur de sécurité pour éviter toute mise en marche accidentelle.
- Poignée ambidextre adaptée à tous les types d'utilisateurs.
- Conception ergonomique avec un centre de gravité équilibré.

**Il comprend:**

- Double protection pour la lame

**SOUFFLEUR/ASPIRATEUR/BROYEUR À ESSENCE**

**GAS VENTO 25 B**

Code 1.2800



Puissance	0.7	Kw
Capacité du cylindre	26	cm <sup>3</sup>
Tours à vide	3500 - 9000	rpm
Vitesse maximale de l'air	180	Km/h
Débit d'air	600	mm
Capacité du réservoir	420	ml
Capacité du sac	40	L
Poids	6	kg

**- Souffleur/aspirateur/broyeur à essence.**

- Démarrage facile en toutes circonstances.
- Tube télescopique pour un transport et un rangement faciles.
- Interrupteur de sécurité empêchant toute mise en marche accidentelle.
- Conception ergonomique avec un bon équilibre des masses.

**Il comprend:**

- Sac d'aspiration
- Tube télescopique

**DÉBROUILLEUSE À ESSENCE**

**GAS CUTTER 52**

Code 1.3450



Bobine automatique fil de nylon

Puissance	1.25	Kw
Cylindrée	52	cm <sup>3</sup>
Tours à vide	3000	rpm
Diamètre de coupe avec fil	ø440	mm
Diamètre du disque	ø255	mm
Dimensions du support	ø26 x 1500	mm
Capacité du réservoir	1200	ml
Poids	8	kg

**- Débroussailleuse à essence à fil et à disque.**

- Moteur à essence 2 temps puissant.
- Fabriquée en aluminium haute résistance
- Démarrage facile en toutes circonstances.
- Avance automatique du fil de coupe.
- Rapport essence/huile 40:1
- Poignée et guide-fil télescopique réglables en hauteur et inclinables.
- Conception ergonomique avec un bon équilibre des masses.

**Il comprend:**

- Harnais double avec bretelles.
- Bobine de fil automatique ø2,4 x 2 500 mm.
- Disque à 3 lames ø255 mm.
- Carénage de protection.

**DÉBROUSSAILLEUSE / TAILLE-HAIE / SÉCATEUR À ESSENCE**

**MULTIGAS CUTTER B**

Code 1.2606



Tondeuse

Taille-haies

Disco 3 cuchillas

Puissance	0.75 / 1	Kw/HP
Cylindrée	33	cm <sup>3</sup>
Tours à vide	3200	rpm
Diamètre de coupe avec fil	ø440	mm
Diamètre du disque	ø255	mm
Dimensions du support	1500 + 1000	mm
Capacité du réservoir	0.8	L
Poids	12	kg

**- Outil multifonction télescopique à essence pouvant servir de sécateur, de taille-haie, de débroussailleuse à fil et de débroussailleuse à disque.**

- Moteur à essence 2 temps puissant.
- Fabriquée en aluminium haute résistance
- Démarrage facile en toutes circonstances.
- Avance automatique du fil de coupe.
- Poignée et butée télescopique réglables en hauteur et inclinables.
- Conception ergonomique avec un centre de gravité équilibré.

**Il comprend:**

- Double harnais avec sangles d'épaule.
- Bobine de fil automatique ø2,4 x 2 500 mm.
- Disque à 3 lames ø255 mm.
- Tête de tronçonneuse
- Tête de taille-haie
- Rallonge de support 1 m.
- Carter de protection.

## GÉNÉRATEUR

## GX 800

Code 1.2756

## GÉNÉRATEUR

Tension nominale	230	V
Courant nominal	3	A
Puissance nominale	0.65	KW
Puissance maximale	0.8	KW
<b>Sortie</b>	<b>1 x Monophasique</b>	<b>16A</b>

## MOTEUR

Carburant	Essence sans plomb 95	
Cylindrée	63	cc <sup>3</sup>
Démarrage	Manuel	
Puissance maximale	2.0	HP
Capacité du réservoir	4	L
Rapport essence/huile	50 : 1	
Autonomie	6	h
Puissance acoustique	66	dB(A)

Poids	15	kg
Dimensions	37.5 x 31.5 x 32	cm
Poignée + roulettes	uniquement une poignée	
Dimensions de l'emballage	38x32x32.5	cm



- Connexion sécurisée à tout type d'appareil, sans surtensions nuisibles.
- Indicateur de tension.

## GÉNÉRATEUR À ONDULEUR SILENCIEUX

## GID 2200 B

Code 1.2849

## GÉNÉRATEUR

Régulation	Inverter	
Tension nominale	230	V
Courant nominal	7.8	A
Puissance nominale	1.8	KVA
Puissance maximale	2.0	KVA
Mode ECO	Si	
THD (distorsion harmonique totale)	< 3%	
Sortie DC	1 x USB-C & 1 x USB-A 1 x 12V/8.3A	
<b>Sortie</b>	<b>1 x monophasique</b>	<b>16A</b>

## MOTEUR

Type	4T OHV	
Carburant	Essence sans plomb 95	
Cylindrée	79.7	cc <sup>3</sup>
Démarrage	Manuel	
Batterie de démarrage	Non	
Puissance maximale	3	HP
Capacité du réservoir	4	L
Capacité d'huile	350	ml
Autonomie	6	h
Puissance acoustique	62	dB (A)

Electricidad de Calidad Completa  
**SISTEMA INVERTER**  
Completamente seguro y estabilizado



Poids	18	kg
Dimensions	48x28.5x46	cm
Poignée + roulettes	uniquement une poignée	
Dimensions de l'emballage	52.5x32.5x55	cm

- Sortie onduleur
- Connexion sécurisée à tout type d'appareil sans surtensions nuisibles.
- Faible consommation
- Faible niveau sonore et peu de vibrations.
- Indicateur de tension.

## Il comprend:

- Câble de raccordement pour la sortie CC.
- Bougie de rechange.
- Tournevis.
- Clé à bougie.
- Tuyau de vidange d'huile.

**GÉNÉRATEUR À ONDULEUR SILENCIEUX**

**GID 3300**

Code 1.4610

**NOUVEAUTE**

**GÉNÉRATEUR**

Régulation	Inverter	
Tension nominale	230	V
Courant nominal	13	A
Puissance nominale	3.0	KVA
Puissance maximale	3.3	KVA
Mode ECO	Oui	
THD (distorsion harmonique totale)	< 3%	
Sortie DC	1 x USB-C & 1 x USB-A	
<b>Sortie</b>	<b>2 x monophasique</b>	<b>16A</b>

**MOTEUR**

Type	4T OHV	
Carburant	Essence sans plomb 95	
Cylindrée	143	cc <sup>3</sup>
Démarrage	Manuel	
Batterie de démarrage	Non	
Puissance maximale	5.7	HP
Capacité du réservoir	4	L
Capacité d'huile	400	ml
Autonomie	4	h
Puissance acoustique	66	dB (A)

Poids	20.5	kg
Dimensions	49.2x28.5x46	cm
Poignée + roulettes	uniquement une poignée	
Dimensions de l'emballage	52.5x32.5x55	cm



**Générateur à régulation par onduleur 100 % stabilisée, avec 2 prises monophasées de 230 V, 2 ports USB (l'un avec une connexion de type C et l'autre de type A)**

- Démarrage manuel.
- Connexion sécurisée à tout type d'appareil sin

- surtensions nuisibles.
- Faible consommation, faible niveau sonore et faibles vibrations.
- Indicateur de tension de sortie.
- Structure compacte assurant la protection et facilitant le transport du générateur.

**GÉNÉRATEUR À ONDULEUR SILENCIEUX**

**GID 4000**

Code 1.3341

**GÉNÉRATEUR**

Régulation	Inverter	
Tension nominale	230	V
Courant nominal	15.2	A
Puissance nominale	4.0	KVA
Puissance maximale	4.4	KVA
Mode ECO	Oui	
THD (distorsion harmonique totale)	< 3%	
Sortie DC	1 x USB-C & 1 x USB-A	
<b>Sortie</b>	<b>2 x monophasique</b>	<b>16A</b>

**MOTEUR**

Type	4T OHV	
Carburant	Essence sans plomb 95	
Cylindrée	223	cc <sup>3</sup>
Démarrage	Manuel+Électrique	
Batterie de démarrage	Oui	
Puissance maximale	6.8	HP
Capacité du réservoir	12	L
Capacité d'huile	400	ml
Autonomie	8	h
Puissance acoustique	66	dB (A)

Poids	40	kg
Dimensions	59.5x4.40x51.5	cm
Poignée + roulettes	Oui	
Dimensions de l'emballage	64x48x59	cm



**Convient pour le raccordement à des installations solaires.**

- Sortie onduleur
- Connexion sécurisée à tout type d'appareil sans surtensions nuisibles.
- Faible consommation
- Faible niveau sonore et peu de vibrations.
- Indicateur de tension.
- **Connecteur adapté aux installations solaires.**

## GÉNÉRATEURS AVR

## GAV 3000

Code 1.1220

NOUVEAUTE



## GAV 6000 E

Code 1.1221

NOUVEAUTE



## GAV 8000 E

Code 1.1767

NOUVEAUTE



Regulación segura

# AVR

Sin sobretensiones

Apto para Soldadura Inverter

- Dispositif du régulateur qui définit la tension de sortie.

- Sortie sinusoïdale du régulateur
- Connexion sûre à tout type d'appareil sans surtensions nuisibles.
- Indicateur de tension.
- Câble de connexion pour la sortie DC.
- Poignée pliante

Il comprend

- Câble de connexion pour la sortie DC.
- Bougie d'allumage de rechange.
- Tournevis.
- Clé à bougie.

## GÉNÉRATEUR

Régulation	AVR
Tension nominale	230 V
Courant nominal	10.9 A
Puissance nominale	2.5 KVA
Puissance maximale	2.8 KVA
Mode ECO	Non
THD (distorsion harmonique totale)	< 15%
Sortie DC	12V/8.3A
Sortie	2 x monophasique 16A

## MOTEUR

Type	4T OHV
Carburant	Essence sans plomb 95
Cylindrée	212 cc <sup>3</sup>
Démarrage	Manuel
Batterie de démarrage	Non
Puissance maximale	5.4 HP
Capacité du réservoir	15 L
Capacité d'huile	600 ml
Autonomie	13 h
Puissance acoustique	73 dB (A)

Poids	46 kg
Dimensions	59x4.40x46.2 cm
Poignée + roulettes	Oui
Dimensions de l'emballage	64x48x59 cm

## GÉNÉRATEUR

Régulation	AVR
Tension nominale	230 V
Courant nominal	21.7 A
Puissance nominale	5.0 KVA
Puissance maximale	5.5 KVA
Mode ECO	Non
THD (distorsion harmonique totale)	< 15%
Sortie DC	12V/8.3A
Sortie	1 x monophasique 32A 2 x monophasique 16A

## MOTEUR

Type	4T OHV
Carburant	Essence sans plomb 95
Cylindrée	420 cc <sup>3</sup>
Démarrage	Manuel+Électrique
Batterie de démarrage	Oui
Puissance maximale	10.9 HP
Capacité du réservoir	25 L
Capacité d'huile	1100 ml
Autonomie	9 h
Puissance acoustique	76 dB (A)

Poids	80 kg
Dimensions	68x52x54 cm
Poignée + roulettes	Oui
Dimensions de l'emballage	70x54x57 cm

## GÉNÉRATEUR

Régulation	AVR
Tension nominale	230 V
Courant nominal	31.3 A
Puissance nominale	7.2 KVA
Puissance maximale	7.7 KVA
Mode ECO	Non
THD (distorsion harmonique totale)	< 15%
Sortie DC	12V/8.3A
Sortie	1 x monophasique 32A 2 x monophasique 16A

## MOTEUR

Type	4T OHV
Carburant	Essence sans plomb 95
Cylindrée	458 cc <sup>3</sup>
Démarrage	Manuel+Électrique
Batterie de démarrage	Oui
Puissance maximale	13 HP
Capacité du réservoir	25 L
Capacité d'huile	1100 ml
Autonomie	7 h
Puissance acoustique	76 dB (A)

Poids	88 kg
Dimensions	68x52x54 cm
Poignée + roulettes	Oui
Dimensions de l'emballage	70x54x57 cm

## GÉNÉRATEURS INVERTER



### EFFICACITÉ ACCRUE

#### Poids et dimensions réduits

40% de poids en moins et 30% de volume en moins.

**Avantage :** réduction des coûts de transport et de stockage, plus polyvalent et portable.

#### Réduction de la consommation de carburant

est réduite jusqu'à 40 %.

**Avantage :** économies de carburant. Sur un générateur de 3 kW, l'onduleur consomme 0,9 l/h à 50 % de charge contre 1,7 l/h à 50 % de charge pour l'onduleur standard. En 500 heures d'utilisation, 400 litres de carburant **sont économisés.**

### BAISSE DE LA CONSOMMATION



#### - Contrôle électronique de la sortie - Système d'onde sinusoïdale pour fournir un courant sûr et de haute qualité.

- Connexion sûre à tout type d'appareil sans surtensions nuisibles.

- Réduction du bruit

- Plus léger

- Efficacité accrue

- Faible consommation

- Indicateur de tension.

- Câble de connexion pour la sortie DC.

#### Il comprend

- Câble de connexion pour la sortie DC.

- Bougie d'allumage de rechange.

- Tournevis.

- Clé à bougie.

### GID 2800 OF

Code 1.4590

NOUVEAUTE



GÉNÉRATEUR

Régulation	Inverter	
Tension nominale	230	V
Courant nominal	12.2	A
Puissance nominale	2.8	KVA
Puissance maximale	3.0	KVA
Mode ECO	Non	
THD (distorsion harmonique totale)	< 5%	
Sortie DC	No	
<b>Sortie</b>	<b>1 x monophasique</b>	<b>16A</b>

MOTEUR

Type	4T OHV	
Carburant	Essence sans plomb 95	
Cylindrée	208	cc <sup>3</sup>
Démarrage	Manuel	
Batterie de démarrage	Non	
Puissance maximale	5.7	HP
Capacité du réservoir	5	L
Capacité d'huile	550	ml
Autonomie	3.5	h
Puissance acoustique	72	dB (A)

Poids	23	kg
Dimensions	48.5x38.5x49.5	cm
Poignée + roulettes	poignée uniquement	
Dimensions de l'emballage	50.5x40.5x52	cm

### GID 3500 OF

Code 1.3342



GÉNÉRATEUR

Régulation	Inverter	
Tension nominale	230	V
Courant nominal	13.9	A
Puissance nominale	3.2	KVA
Puissance maximale	3.5	KVA
Mode ECO	Oui	
THD (distorsion harmonique totale)	< 5%	
Sortie DC	12V/8.3A	
<b>Sortie</b>	<b>2 x monophasique</b>	<b>16A</b>

MOTEUR

Type	4T OHV	
Carburant	Essence sans plomb 95	
Cylindrée	223	cc <sup>3</sup>
Démarrage	Manuel	
Batterie de démarrage	Non	
Puissance maximale	6.5	HP
Capacité du réservoir	7.5	L
Capacité d'huile	600	ml
Autonomie	6	h
Puissance acoustique	73	dB (A)

Poids	26.5	kg
Dimensions	43.3x37.6x46.2	cm
Poignée + roulettes	poignée uniquement	
Dimensions de l'emballage	46.5x40x48.5	cm



**GID 4000 OF**

Code.1.3343

**GID 8500 OF**

Code 2.872



**GÉNÉRATEUR**

Régulation	Inverter	
Tension nominale	230	V
Courant nominal	15.7	A
Puissance nominale	3.6	KVA
Puissance maximale	4.0	KVA
Mode ECO	Oui	
THD (distorsion harmonique totale)	< 3%	
Sortie DC	12V/8.3A	
<b>Sortie</b>	<b>2 x monophasique</b>	<b>16A</b>

**MOTEUR**

Type	4T OHV	
Carburant	Essence sans plomb 95	
Cylindrée	223	cc <sup>3</sup>
Démarrage	Manuel + Électrique	
Batterie de démarrage	Oui	
Puissance maximale	6.8	HP
Capacité du réservoir	12.5	L
Capacité d'huile	600	ml
Autonomie	8.5	h
Puissance acoustique	72	dB (A)

Poids	35.5	kg
Dimensions	53.3x41.6x42.3	cm
Poignée + roulettes	Oui	
Dimensions de l'emballage	62x43.5x45	cm



**GÉNÉRATEUR**

Régulation	Inverter	
Tension nominale	230	V
Courant nominal	34.8	A
Puissance nominale	8.0	KVA
Puissance maximale	8.5	KVA
Mode ECO	Oui	
THD (distorsion harmonique totale)	< 3%	
Sortie DC	1 x USB-C & 1 X USB-A	
<b>Sortie</b>	<b>1 x monophasique</b>	<b>16A</b>
	<b>1 x monophasique</b>	<b>32A</b>

**MOTEUR**

Type	4T OHV	
Carburant	Essence sans plomb 95	
Cylindrée	458	cc <sup>3</sup>
Démarrage	Manuel + Électrique	
Batterie de démarrage	Oui	
Puissance maximale	13.6	HP
Capacité du réservoir	25	L
Capacité d'huile	1100	ml
Autonomie	10	h
Puissance acoustique	76	dB (A)

Poids	68.5	kg
Dimensions	69.3x64.6x61.3	cm
Poignée + roulettes	Oui	
Dimensions de l'emballage	77.5x54x58	cm

## POMPES À EAU PROPRE

### CWP 400

Code 1.2860

Puissance	400	W
Max. taux de pompage	7300	L/h
Max. hauteur	7.5	m
Max. profondeur	7	m
Câble	10	m
Poids	4	kg

- **Pompe à eau submersible avec moteur de 400W pour vidanger et pomper de l'eau propre jusqu'à 35°C.**

- Idéal pour vider les piscines et pomper l'eau des puits et des sources. La pompe est adaptée à une utilisation ponctuelle ainsi qu'à une installation fixe et à un fonctionnement stationnaire.

- Prêt à travailler, perché au fond de l'eau ou suspendu par le manche.

- Interrupteur à flotteur spécialement conçu pour mettre la pompe en marche et l'arrêter automatiquement. Tant que l'interrupteur flotte au-dessus de la pompe, celle-ci fonctionne en continu. Lorsque le niveau d'eau baisse, l'interrupteur abaisse et désactive la pompe pour éviter qu'elle ne s'épuise.

- Capable de pomper de l'eau à 7,5 m au-dessus de la pompe.

- Prêt à plonger et à pomper jusqu'à 7 m de profondeur.

- Tube de pompage rotatif et équipé de différents adaptateurs pour tuyaux de  $\varnothing 25 / 33 / 38 / 48$  mm afin de pouvoir s'adapter à différents endroits et à tous les types de tuyaux et tubes d'extraction.

- Câble de 10 m de long pour connecter la pompe en toute sécurité à l'abri de l'eau.



## POMPES À EAU SALE

### DWP 750

Code 1.2861

Puissance	750	W
Max. taux de pompage	12500	L/h
Max. hauteur	8	m
Max. profondeur	7	m
Câble	10	m
Poids	4.6	kg

- **Pompe à eau submersible avec moteur de 750W pour vidanger et pomper l'eau sale jusqu'à 35°C.**

- Spécialement conçu pour le pompage d'eau contenant du sable, de la boue, des débris et des débris de feuilles ou de plantes.

- Idéal pour vider les piscines et pomper l'eau des puits et des sources. La pompe est adaptée à une utilisation ponctuelle ainsi qu'à une installation fixe et à un fonctionnement stationnaire.

- Prêt à travailler, perché au fond de l'eau ou suspendu par le manche.

- Interrupteur à flotteur spécialement conçu pour mettre la pompe en marche et l'arrêter automatiquement. Tant que l'interrupteur flotte au-dessus de la pompe, celle-ci fonctionne en continu. Lorsque le niveau d'eau baisse, l'interrupteur s'abaisse et désactive la pompe pour éviter qu'elle ne s'épuise.

- Capable de pomper de l'eau à 8 m au-dessus de la pompe.

- Prêt à plonger et à pomper jusqu'à 7 m de profondeur.

- Tube de pompage rotatif et équipé de différents adaptateurs pour tuyaux de  $\varnothing 25 / 33 / 38 / 48$  mm afin de pouvoir s'adapter à différents endroits et à tous les types de tuyaux et tubes d'extraction.

- Câble de 10 m de long pour connecter la pompe en toute sécurité à l'abri de l'eau.



## POMPES D'EAU PROPRES ET SALES

### DWP 1100 INOX

Code 1.2862

Puissance	1100	W
Max. taux de pompage	15000	L/h
Max. hauteur	9.5	m
Max. profondeur	7	m
Câble	10	m
Poids	5.9	kg

- **Pompe à eau submersible avec moteur 1100W pour vidanger et pomper l'eau propre et sale jusqu'à 35°C.**

- Spécialement conçu pour le pompage des eaux chargées de sable, de boue, de débris et de feuilles ou de végétaux, sa structure renforcée en acier inoxydable le rend particulièrement résistant aux environnements difficiles.

- Idéal pour vider les piscines et pomper l'eau des puits et des sources. La pompe convient à la fois pour une installation et un fonctionnement ponctuels et stationnaires.

- Prêt à travailler, perché au fond de l'eau ou suspendu par le manche.

- Interrupteur à flotteur spécialement conçu pour mettre la pompe en marche et l'arrêter automatiquement. Tant que l'interrupteur flotte au-dessus de la pompe, celle-ci fonctionne en continu. Lorsque le niveau d'eau baisse, l'interrupteur abaisse et désactive la pompe pour éviter qu'elle ne s'épuise.

- Capable de pomper de l'eau à 9,5 m au-dessus de la pompe. Prêt à plonger et à pomper jusqu'à 7 m de profondeur.

- Tube de pompage rotatif et équipé de différents adaptateurs pour tuyaux de  $\varnothing 25 / 33 / 38 / 48$  mm afin de pouvoir s'adapter à différents endroits et à tous les types de tuyaux et tubes d'extraction.

- Câble de 10 m de long pour connecter la pompe en toute sécurité à l'abri de l'eau.





# Accessoires

Chez **Stayer**, nous sommes spécialisés dans une large gamme d'accessoires pour la construction, le bois et le métal. Vous trouverez ici tous les accessoires qui vous aideront à tirer le meilleur parti de vos outils professionnels.



DESIGNED FOR PROFESSIONALS


# ACCESORIOS

## ADAPTATEURS



Lot de 3 adaptateurs HEX vers 1/4". Pour l'utilisation de clés à douille sur des visseuses et des perceuses.

3 pcs

De	A	Code 	Code 
HEX	1/4" - 3/8" - 1/2"	12.670	11.61



Lot de 3 adaptateurs SDS PLUS. Pour clés à douille sur marteaux

3 pcs

De	A	Code 	Code 
SDS PLUS	1/4" - 3/8" - 1/2"	12.1325	11.62



Adaptateur SDS PLUS vers M14. Longueur: 110 mm.

1 pcs

De	A	Code 	Code 
SDS PLUS	M14	12.1313	12.198



Adaptateur HEX vers 1/4". À utiliser avec des clés à douille et des forets sur des visseuses et des perceuses.

1 pcs

De	A	Code 	Code 
HEX	1/4"	12.1322	11.58

Adaptateur HEX vers 1/2". À utiliser avec des clés à douille et des forets sur les visseuses et les perceuses.

1 pcs

De	A	Code 	Code 
HEX	1/2"	12.1316	11.52

**POINTE POUR VISSEUSE**

**POINTE PHILLIPS**



Pcs	Longueur	Modèle	Code
Pointe Phillips PH1	L25 mm	PACK x5	12.1328
Pointe Phillips PH2	L25 mm	PACK x5	12.1329
Pointe Phillips PH2	L50 mm	PACK x3	12.1330
Pointe Phillips PH3	L25 mm	PACK x5	12.1331

**POINTE POZIDRIVE**



Pcs	Longueur	Modèle	Code
Pointe Pozidrive PZ1	L25 mm	PACK x5	12.1332
Pointe Pozidrive PZ2	L25 mm	PACK x5	12.1333
Pointe Pozidrive PZ2	L50 mm	PACK x3	12.1334
Pointe Pozidrive PZ3	L50 mm	PACK x5	12.1335

**POINTE TORX INVOLABLE**



Pcs	Longueur	Modèle	Code
Pointe Inviolable PTS10	L25 mm	PACK x2	12.1336
Pointe Inviolable PTS15	L25 mm	PACK x2	12.1337
Pointe Inviolable PTS20	L25 mm	PACK x2	12.1338
Pointe Inviolable PTS25	L25 mm	PACK x2	12.1339
Pointe Inviolable PTS27	L25 mm	PACK x2	12.1340
Pointe Inviolable PTS30	L25 mm	PACK x2	12.1341
Pointe Inviolable PTS40	L25 mm	PACK x2	12.1342

**POINTE ALLEN**



Pcs	Longueur	Modèle	Code
Pointe Allen PHX3	L25 mm	PACK x5	12.1343
Pointe Allen PHX4	L25 mm	PACK x5	12.1344
Pointe Allen PHX5	L25 mm	PACK x5	12.1345

**POINTE PLATE**



Pcs	Longueur	Modèle	Code
Pointe plate 4.5	L25 mm	PACK x5	12.1346
Pointe plate 4.5	L50 mm	PACK x3	12.1347

**PORTE-POINTES**



Pcs	Longueur	Code	Code
		<b>STAYER</b>	<b>ST GRINDING</b>
Porte-pointes magnétique (avec système de retenue)	65 mm	12.1319	11.55
Porte-pointes magnétique	150 mm	12.1317	11.53
Porte-pointes magnétique	300 mm	12.1318	11.54
Porte-pointes SDS PLUS	75 mm	12.1320	11.56



Porte-pointes magnétique (avec système de retenue)

**PORTE-MINE MAGNÉTIQUE EXTENSIBLE**



Pcs	Longueur	Extensible	Code	Code
			<b>STAYER</b>	<b>ST GRINDING</b>
Porte-pointes magnétique extensible	80 mm	60 mm	12.912	11.64

**EMBOUTSTS POUR VISSEUSE**

**JEU DE 40 PIÈCES (EMBOUTSTS ET CLÉS À DOUILLE)**



Pcs	Longueur	Modèle	Code Article
7	50	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 / 1xPZ1 / 2xPZ2	12.667
28	25	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 / 1xPZ1 / 2xPZ2 / 1xPZ3 / 1xT10 / 1xT15 / 2xT20 / 2xT25 / 1xT30 / 1xT35 / 1xT40 / 1xH3 / 1xH4 / 1xH5 / 1xH6 / 1xSL3 / 1xSL4 / 1xSL5 / 1xSL6 / 1xS1 / 1xS2	
3	65	(Clés à douille) 6 / 8 / 10	
1	70	1xPH2	
1 adaptateur			



x1 adaptateur  
**STAYER**

**25 mm**    **50 mm**    **70 mm**

x4 x4 x4 x2 x4 x10    x3 x4    x3 x1

**JEU D'EMBOUTSTS D'IMPACT ENDURCIS - 24 PIÈCES**



Pcs	Longueur	Modèle	Code article
5	90	3xPH2 / 2xPZ2	12.668
7	50	1xPH1 / 3xPH2 / 2xPZ2 / 1xPZ3	
7	25	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 / 1xPZ1 / 1xPZ2 / 1xPZ3	
3	48	(Clés à douille) 6 / 8 / 10	
1	60	adaptateur	
1	Adaptateur à changement rapide		

**PRINCIPAUX AVANTAGES**

- Emboutsts en acier au carbone trempé pour augmenter la résistance aux chocs et aux frottements.
- Idéal pour une utilisation avec un tournevis à percussion.
- Comprend un adaptateur magnétique à changement rapide.



**25 mm**    **50 mm**

x3 x4 x3    x4 x3

**90 mm**

x3 x2

x1 Adaptateur à changement rapide  
**STAYER**  
x1 adaptateur

## EMBOUTS POUR VISSEUSE

### JEU D'EMBOUTS (ADAPTATEUR À CHANGEMENT RAPIDE) - 32 PIÈCES

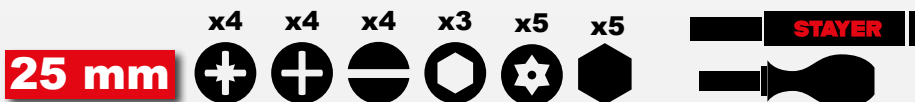


Pcs	mm	Modèle	Code. Article
30	25	1xPH1 / 2xPH2 / 1PH3 1xPZ1 / 2xPZ2 / 1xPZ3 1xSL3 / 1xSL4 / 1xSL5 / 1xSL6 Hex 1x 3 / 1x 4 / 1x5 / 1x6 2xT10 / 2xT15 / 2xT20 / 2xT25 / 2xT27 / 2xT30 / 2xT40	1.1064
1	25	adaptateur	
1		<b>Adaptateur à changement rapide</b>	

### JEU D'EMBOUTS (EMBOUTS ET CLÉS À DOUILLE) ADAPTATEUR À CHANGEMENT RAPIDE - 28 PIÈCES



Pcs	Longueur	Modèle	Code. Article
20	25	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 1xPZ1 / 2xPZ2 / 1xPZ3 1xH3 / 1xH4 / 1xH5 1xSL3 / 1xSL4 / 1xSL5 / 1xSL6 1xT10 / 1xT15 / 2xT20 / 2xT25 / 1xT27	12.669
6		(Clés à douille) 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 13	
1		adaptateur	
1		<b>Adaptateur à changement rapide</b>	



x1 Adaptateur à changement rapide

### JEU DE CLÉS À DOUILLE

Jeu de 4 clés à douille 1/2"  
Diamètres de 17/ 19/21/22 x81.5mm

Cód. 12.871



### JUEGO DE 70 BROCAS CILÍNDRICAS Y PUNTAS



Set de 70 pièces

Code

10 forets à béton	Ø 3,4,7,10 (x1) Ø 5,6,8 (x2)	
6 forets en acier au titane	Ø 2,3,4,5,6,8	
6 forets à bois	Ø 3,4,5,6,8,10	
embouts de visseuse (30 pièces)	25	
embouts de visseuse (10 pièces)	50	
Porte-pointes magnétique	60	1.1041
Pointe à chanfreiner	Ø 12.5	
2 pinces à vis		
3 clés à écrous	Ø 6,7,8	
Jauge		
Clé à douille		

### JUEGO DE 101 BROCAS CILÍNDRICAS Y PUNTAS



**NOUVEAUTE**  
Disponibilité à vérifier



Set de 101 pièces

Code

19 forets HSS pour métal	Ø 1 - 8 mm	
6 forets pour maçonnerie	Ø 3 - 10 mm	
6 forets pour bois	Ø 3 - 10 mm	
3 forets plats (bois)	Ø 12, 16, 20 mm	
50 pointes de 25 mm	PH, PZ, SL, T, H	
10 pointes de 50mm	PH, PZ, SL, T	1.4530
4 clés à douille	6, 8, 10, 12 mm	
Accessoires supplémentaires	Porte-pointes magnétique, alésoir, calibre de diamètre et butée de profondeur	

**ARBRE FLEXIBLE**



Code: 12.590



**BROSSE À GODETS EN NYLON**



Brosses composées de filaments de nylon avec des grains abrasifs d'oxyde d'aluminium. Ne raye pas et n'altère pas les dimensions des pièces. Ø75mm Gros grain

**Utilisation**

Pour le nettoyage et le polissage

Code: 12.868

**BROSSE CIRCULAIRE PLATE EN NYLON**



Filaments très flexibles pour éviter la rupture et pénétrer dans tous les angles ; permet de brosser des pièces irrégulières, prolongeant ainsi la durée de vie de la brosse. Ø75mm Gros grain

**Utilisation**

Pour le nettoyage et le polissage

Code: 12.869

**BROSSE MÉTALLIQUE EN LAITON**

Jeu de 3 brosses

Code: 1.2368



Ø 63 x 6

Ø 12

Ø 63

**KIT AUTOMOBILE**



**Kit de restauration triple pour voiture à utiliser avec une perceuse électrique ou à batterie.**

Lisez attentivement les instructions, étape par étape, tout au long du processus, en utilisant le papier de verre approprié pour chaque finition/travail.

**Il est recommandé d'utiliser une visseuse alimentée par une batterie 12-14-18V.**

**Réparation des phares**

- Elimine rapidement et facilement les rayures et rétablit la transparence grâce au jeu complet de papier de verre Gr. 800, 1200, 1500 et 2000.
- Finition avec la pâte spéciale pour phares appliquée à l'aide d'une éponge et d'une plaque en caoutchouc.
- Améliore la clarté des phares, augmente la sécurité de la conduite et réduit considérablement la fatigue.



**Réparation des jantes**

- Cache les dommages causés par le frottement contre les bordures avec la pâte à polir les roues appliquée avec une éponge et une plaque en caoutchouc. Convient à tous les types de pneus.



**Réparation des tôles voiture**

- Cache tout type de dommage à la carrosserie quelle que soit la couleur de la voiture.
- Grâce à la pâte de réparation corporelle appliquée à l'éponge, elle laisse la tôle comme à sa sortie de l'usine.



Tube 100 ml

Tube 100 ml Pâte de pneu

Tube 100 ml Pâte de superposition

Code:1.1923

Inclus



Plateau caoutchouc auto-adhérent arbre Ø6 mm diamètre Ø75mm



Béret en laine pour plaque en caoutchouc



Éponge pour plaque en caoutchouc



Éponge



Papier de verre autoadhésif x3 pour carrosserie P240 / P360 P600



Papier de verre auto-adhésif x4 pour phares P800 / P1200 / P1500 / P2000



Chiffon en microfibre

## FORETS POUR BÉTON: X IMPACT

# X IMPACT



Ø(mm)	L(mm)	Commande minimale	Code STAYER	Code STANDARD
4	85	5	12.1283	891.489
5	90	5	12.1284	891.490
6	100	5	12.1285	891.491
8	120	5	12.1287	891.493
10	120	5	12.1288	891.494
12	150	5	12.1289	891.495

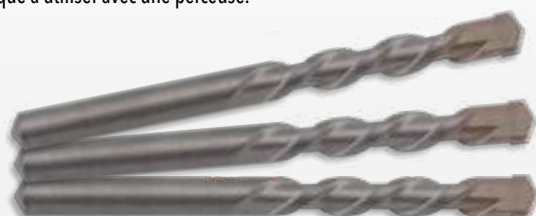
## FORETS POUR MAÇONNERIE ET BÉTON

## APPLICATIONS

Pour la maçonnerie/le béton, la brique, la pierre naturelle.

## UTILISATION

Tige cylindrique à utiliser avec une perceuse.



Ø(mm)	L(mm)	Commande minimale	Code
3	70	5	12.1025
4	75	5	12.1026
5	85	5	12.1027
6	100	5	12.1028
6	150	5	12.1029
8	120	5	12.1030
8	150	5	12.1031
10	120	5	12.1032
10	150	5	12.1033
12	150	5	12.1034
14	150	5	12.1035

## JEU DE 5 FORETS

Ø(mm): 5-6-8-10-12v

Code: 11.5769



## JEU DE 5 FORETS

Ø(mm): 4-5-6-8-10

Code: 12.734



## FORETS MULTI-MATÉRIAUX



Ø(mm)	L(mm)	Commande minimale	Code
3	70	5	12.1036
4	75	5	12.1037
5	85	5	12.1038
6	100	5	12.1039
6	150	5	12.1040
8	120	5	12.1041
8	150	5	12.1042
10	120	5	12.1043
10	150	5	12.1044
12	150	5	12.1045





# STAYER

## ACCESSORIES





### COURONNES DE CLOISONNEMENT

#### COURONNE DE CLOISONS

Ø(mm)	Code  STAYER	Code  STAYNING
33	12.1046	12.176
43	12.1047	12.177
53	12.1048	12.178
68	12.1049	12.179
73	12.1050	12.180
83	12.1051	12.181
103	12.1052	12.182

#### AXE AVEC FORET DE CENTRAGE

Ø(mm)	Longueur mm	Code  STAYER	Code  STAYNING
9	139	12.1290	12.183
9	320	12.1291	12.184



- Couronne de forage pour cloisons, avec tranchant en carbure de tungstène soudé sous vide.

- Foret de centrage, doté d'une pointe TCT qui facilite le démarrage du perçage et le centrage sans oscillations. Fileté au niveau de la couronne et amovible sans outil

- Lame en carbure de tungstène brasée sous vide : fixation ultra-résistante directement sur le corps métallique pour une durabilité et une précision maximales lors de la maçonnerie.
- Évacuation efficace de la poussière.

- Compatible avec les perceuses équipées d'un mandrin standard, idéal pour un usage professionnel.

- Diamètres disponibles : 33 - 103 mm

## FORETS POUR MAÇONNERIE

### FORET DIAMANT VACUUM BRAZED GRÈS CÉRAME



#### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Technologie VACUUM BRAZING (soudage sous vide) qui améliore la rétention des grains de diamant, augmente considérablement la durée de vie utile du foret, augmente la résistance à l'échauffement et à l'usure par friction.
- Enduit de cire (paraffine végétale) à l'intérieur du foret, qui agit comme un lubrifiant pour refroidir le foret, abaissant la température et augmentant sa durée de vie.
- Foret diamant pour coupe à sec, pas besoin de lubrification à l'eau.
- Finition parfaite en grès cérame et grès cérame.

Ø.	Insertion	Code
Jeu de 3		
6-8-10	HEX	5.1182

Ø.	Insertion	Code	Code
5	HEX	5.1205	40.70
6	HEX	5.1171	40.56
8	HEX	5.1172	40.57
10	HEX	5.1173	40.58
12	HEX	5.1263	40.78
14	HEX	5.1264	40.79
20	HEX	5.1265	40.117
28	HEX	5.1452	40.118
35	HEX	5.1453	40.119
45	HEX	5.1454	40.120

#### APPLICATIONS

Pour le perçage de matériaux céramiques, grès, grès cérame (porcelaine), marbre, granit.

#### UTILISATION

Tige hexagonale (1/4") à utiliser avec une perceuse, sans la fonction de marteau

Avant le forage, la zone à percer peut être marquée avec du ruban de masquage pour éviter que la perceuse ne glisse, mais ce n'est pas nécessaire, car avec des forets diamantés, vous

devez commencer à percer avec la perceuse à un angle compris entre 15-35° et effectuez des mouvements orbitaux. De cette façon, le mors ne glissera pas et durera plus longtemps.

Adaptez la rotation au diamètre de la perceuse avec laquelle vous souhaitez percer, de cette façon la durée de vie utile des perceuses sera prolongée.

Si vous avez besoin de faire des trous précis dans le mur, nous avons une ventouse avec un guide de perçage de différentes tailles, allant de 4 mm à 12 mm.

Nous avons également un Jeu qui comprend une bouteille de cire pour prolonger la durée de vie de nos mèches, et un adaptateur de forage, qui peut être utilisé avec une perceuse, les mèches / couronnes M14 qui sont préparées pour une utilisation avec une meuleuse d'angle.

## DISPOSITIF DE CENTRAGE À VENTOUSE POUR UTILISATION AVEC PERCEUSE

### VENTOUSE

#### CARACTÉRISTIQUES

Ventouse guide pour faciliter le forage avec une perceuse sur une multitude de surfaces.

Céramique, Grès, Grès cérame, Verre, Marbre, Métal.  
Revêtement métallique protecteur sur chaque trou.

Avec des diamètres de 4-5-6-7-8-10-12mm.

Code: 5.1191



### ADAPTATEUR

#### CARACTÉRISTIQUES

Adaptateur pour couronnes d'ancrage M14 à HEX, à utiliser avec perceuse.

Utilisez les mèches diamantées brasées sous vide (M14) avec une perceuse.



Adaptateur SDS PLUS vers M14 de 110 mm

STAYER

Code: 5.1279

STGRINDING

Code: 40.62



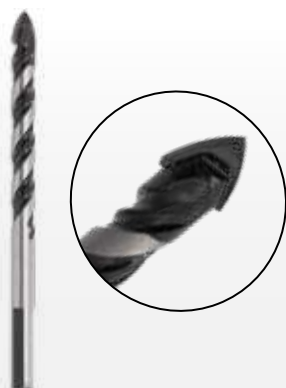
STAYER

Code: 12.1313

STGRINDING

Code: 12.198

## JEU DE MÈCHES LANCE POUR LE VERRE ET LE CARRELAGE (5UDS)



#### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Pointe en carbure renforcée pour une efficacité et une rapidité accrues lors du perçage.
- Rainure en forme de « U » pour une meilleure élimination des résidus lors du perçage, ce qui augmente la rapidité et empêche le foret de se coincer.
- Tige cylindrique à 2 côtés plats pour faciliter la fixation du foret.

#### APPLICATIONS

Pour percer des carreaux en céramique et du verre.

#### UTILISATION

Tige cylindrique à côtés plats pour utilisation avec une perceuse, sans fonction percussion

Ø (mm)	Pointe	Code article
Lot de 5		
3 x 6mm 1 x 8mm 1 x 10mm	TCT Widia	12.711



## FORETS POUR MÉTAL

### RECOMMANDATIONS ET DIMENSIONS DE SÉCURITÉ

- Utilisez des liquides de refroidissement pendant le perçage du métal pour réduire l'accumulation de chaleur et augmenter la durée de vie du foret.
- Adapter la vitesse du foret au matériau à percer, plus le matériau est dur, plus lente doit être la vitesse.
- Porter des lunettes de protection pendant le travail, pour protéger les yeux des éclats métalliques, utiliser des gants, des protecteurs auditifs et un masque de protection.

- Pour les trous de grand diamètre dans le métal, il est recommandé de commencer par percer avec un foret de plus petit diamètre.

Cela améliorera l'efficacité du gros foret et l'empêchera de glisser. Le diamètre du petit foret doit être au moins de la même taille que la distance minimale entre les arêtes de coupe du gros foret.

- Si vous souhaitez percer une feuille de métal mince, maintenez-la des deux côtés avec des morceaux de bois, pour améliorer la prise et empêcher la pièce de bouger, et améliorer la qualité du perçage.

### JEU 10 - FORETS HSS-R, SELON DIN 338, LAMINÉS EN ROULEAU, 118°



#### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Foret hélicoïdal HSS en acier ultra-rapide haute performance, selon DIN 338, laminé, coupe à droite, type N, queue cylindrique.
- Pointe acérée avec un angle d'attaque de 118°, ce qui améliore le perçage dans les métaux plus tendres.
- Résistance à la traction <math>< 900 \text{ N/mm}^2</math>.
- Spirale à double canal pour une expulsion optimale de l'excès de matière.
- Élasticité élevée, qui minimise la possibilité de casser des forets de plus petit diamètre.
- Revêtement de surface en oxyde noir
- Revêtement de surface en oxyde noir qui améliore la qualité de la coupe et lui confère une plus grande résistance à la chaleur.

#### APPLICATIONS

Idéal pour percer la fonte et les aciers d'une dureté jusqu'à  $900 \text{ N/mm}^2$ , les métaux non ferreux tels que l'aluminium, le cuivre, le laiton, les plastiques durs, les alliages tendres.

#### UTILISATION

À utiliser avec une perceuse à main, une perceuse à colonne avec mandrin de 10 mm ou plus.

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
1	34	12	12.635
2	49	24	
3	61	33	
4	75	43	
5	86	52	
6	93	57	
7	109	69	
8	117	75	
9	125	81	
10	133	87	

### JEU 10 - FORETS HSS-G, SELON DIN 338, RECTIFIÉS, 135°



#### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Foret hélicoïdal HSS en acier ultra-rapide haute performance, selon DIN 338, rectifié, coupe à droite, type N, queue cylindrique.
- Pointe tranchante avec un angle d'attaque de 135°, ce qui améliore le perçage dans les métaux plus durs, augmente la vitesse de forage par rapport aux autres forets à bord biseauté. Affûté en croix selon DIN 1412 C.
- Split Point pour éviter le glissement et améliorer l'efficacité du forage.
- Foret fraisé pour une précision optimale.
- Résistance à la traction <math>< 1000 \text{ N/mm}^2</math>.
- Spirale à double canal pour une expulsion optimale de l'excès de matière.
- Revêtement de surface en oxyde noir qui améliore la qualité de la coupe et lui confère une plus grande résistance à la chaleur.

#### APPLICATIONS

Idéal pour percer la fonte et les aciers d'une dureté jusqu'à  $1000 \text{ N/mm}^2$ , les métaux non ferreux tels que l'aluminium, le cuivre, le laiton, les plastiques durs, les alliages semi-durs.

#### UTILISATION

À utiliser avec une perceuse à main, une perceuse à colonne avec mandrin de 10 mm ou plus.

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
1	34	12	12.636
2	49	24	
3	61	33	
4	75	43	
5	86	52	
6	93	57	
7	109	69	
8	117	75	
9	125	81	
10	133	87	



**Pointe fendue Angle d'attaque de 135°**  
**Perçage précis et beaucoup plus rapide.**  
**Empêche la mèche de glisser sur le matériau.**

## FORETS POUR MÉTAL

### JEU 19 - FORETS HSS-CO, SELON DIN 338, RECTIFIÉS, AVEC COBALT, 135°



#### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Foret hélicoïdal HSS-Co en acier haute performance allié à 5% de cobalt, selon DIN 338, rectifié, coupe à droite, type N, tige cylindrique.
- Pointe tranchante avec un angle d'attaque de 135°, ce qui améliore le perçage dans les métaux plus durs, augmente la vitesse de forage par rapport aux autres forets à bord biseauté. Croix affûtée selon DIN 1412 C.
- Split Point pour éviter le glissement et améliorer l'efficacité du forage.
- Foret fraisé pour une précision optimale.
- Résistance à la traction <1200 N / mm<sup>2</sup>.
- Spirale à double canal pour une expulsion optimale de l'excès de matière.
- Longue durée de vie : l'alliage de cobalt améliore considérablement la résistance du foret à la chaleur et à l'usure.

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article
1	34	12	
1,5	40	18	
2	49	24	
2,5	57	30	
3	61	33	
3,5	70	39	
4	75	43	
4,5	80	47	
5	86	52	
5,5	93	57	12.637
6	93	57	
6,5	101	63	
7	109	69	
7,5	69	69	
8	117	75	
8,5	117	75	
9	125	81	
9,5	125	81	
10	133	87	



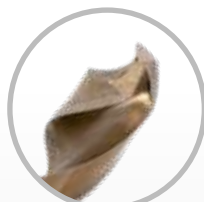
#### APPLICATIONS

Idéal pour percer l'acier inoxydable, les aciers allié et non allié avec une résistance jusqu'à 1200 N / mm<sup>2</sup>, fonte grise, acier moulé.

#### UTILISATION

À utiliser avec une perceuse à colonne / perceuse fixe, il n'est pas recommandé de percer avec une perceuse manuelle en raison de sa dureté.

### FORETS AVEC COBALT RECTIFIÉS



COBALT



Pointe fendue Angle d'attaque de 135°  
Perçage précis et beaucoup plus rapide.  
Empêche la mèche de glisser sur le matériau.



U	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code
1	1	34	12	12.638
1	1,5	40	18	12.639
1	2	49	24	12.640
1	2,5	57	30	12.641
1	3	61	33	12.642
1	3,5	70	39	12.643
1	4	75	43	12.644
1	4,5	80	47	12.645
1	5	86	52	12.646
1	5,5	93	57	12.647
1	6	93	57	12.648
1	6,5	101	63	12.649
1	7	109	69	12.650
1	7,5	109	69	12.651
1	8	117	75	12.652
1	8,5	117	75	12.653
1	9	125	81	12.654
1	9,5	125	81	12.655
1	10	133	87	12.656
1	11	141	93	12.657
1	12	149	99	12.658
1	13	157	105	12.659

### FORETS AVEC COBALT RECTIFIÉS - HSS M35

Spécial pour perceuse à colonne.  
Forets HSS M35, alliés à 8% de cobalt, Rectifiés, Point fendu, angle d'attaque 135°, tige réduite à 13 mm avec 3 côtés plats pour une meilleure adhérence.

U	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
1	14	160	108	12.847
1	15	169	114	12.848
1	16	178	120	12.849

## FORETS ÉTAGÉS DROITS HSS, REVÊTUS DE TITANE

### JEU 3 - FORETS ÉTAGÉS DROITS HSS, REVÊTUS DE TITANE



**PRINCIPAUX AVANTAGES**

- Foret étagé HSS en acier HSS, revêtu de nitrure de titane.
- Tige cylindrique avec 3 côtés plats pour éviter le glissement du mandrin.
- Le revêtement en nitrure de titane allonge considérablement la durée de vie utile du foret et permet de percer des aciers de plus grande dureté.
- Pointe tranchante qui améliore le perçage dans les métaux plus tendres, et sans avoir besoin de marquer la pièce au préalable.
- Double rainurage pour améliorer la vitesse de coupe et la rendre plus douce
- Spirale à double canal pour une expulsion optimale de l'excès de matière.
- Le pré-perçage est recommandé dans les alliages plus durs.

**APPLICATIONS**

Idéal pour percer des tôles minces, des matériaux non ferreux, des aciers, du cuivre, du laiton, de l'aluminium, du PVC, de la fibre de verre, du bois.

Tige cylindrique à 3 côtés plats.

**UTILISATION**

À utiliser avec une perceuse à main, une perceuse à colonne avec mandrin de 10 mm ou plus.



Comprend un étui				
Ø (mm)	Nom. pas	Tige	Lt (mm)	Code. Article
4-6-8-10-12 14-16-18-20	9	Manche à 3 côtés	75	12.671
12-13-14-15-16 17-18-19-20	9	Manche à 3 côtés	75	
6-8-10-12-14-16-18-20- 22-24-26-28-30	13	Manche à 3 côtés	95	

### FORETS ÉTAGÉS À SPIRALE HSS-M2, REVÊTUS DE TITANE



**PRINCIPAUX AVANTAGES**

- Foret étagé HSS-M2 en acier ultra-rapide à haute performance, revêtu de nitrure de titane.
- Tige cylindrique avec 3 côtés plats pour éviter le glissement du mandrin.
- Le revêtement en nitrure de titane allonge considérablement la durée de vie utile du foret et permet de percer des aciers de plus grande dureté.
- Pointe tranchante qui améliore le perçage dans les métaux plus tendres, et sans avoir besoin de marquer la pièce au préalable.
- Pointe rectifiée et divisée (Split point), empêche le glissement et accélère le perçage du foret.
- Rainurage en spirale pour une éjection optimale du matériau, une vitesse accrue et des vibrations réduites.
- Spirale à double canal pour une expulsion optimale de l'excès de matière.
- Le pré-perçage est recommandé dans les alliages plus durs.



**APPLICATIONS**

Idéal pour percer des tôles fines, matériaux non ferreux, aciers, cuivre, laiton, aluminium, PVC, fibre de verre, bois.

Tige cylindrique à 3 côtés plats.

**UTILISATION**

À utiliser avec une perceuse à main, une perceuse à colonne avec mandrin de 10 mm ou plus.

Étui compris				
U	Ø (mm)	Nom. pas	Lt (mm)	Code. Article
1	4-6-8-10-12 14-16-18-20	9	75	12.672
1	6-8-10-12-14-16-18-20- 22-24-26-28-30	13	95	12.673

## FRAISES POUR MÉTAL

### JEU DE 6 EMBOUTS À FRAISER MÉTAL

#### PRINCIPAUX AVANTAGES

Fraises coniques DIN 335 forme C. Angle de fraisage à 90°. Métal dur HSS rectifié.

- Tige cylindrique avec 3 côtés plats pour éviter le glissement du mandrin.
- Point de coupe du point de fente, selon Din 1412 C.
- Angle de coupe de 118°, coupe à droite. Ils permettent un démarrage optimal du matériau, réduisant le bruit, les vibrations et augmentant la durée de vie.
- L'ensemble comprend les diamètres suivants : (6,3 - 8,3 - 10,4 - 12,4 - 16,5 - 20,5 mm)

Convient pour les métaux non ferreux, l'acier, les thermoplastiques et les plastiques durs, ainsi que les tôles jusqu'à 4 mm d'épaisseur.

#### APPLICATIONS

Idéal pour percer des tôles jusqu'à 5 mm, des matériaux non ferreux, des aciers alliés et non alliés jusqu'à 1000 N / mm<sup>2</sup>, du cuivre, du laiton, de l'aluminium, du PVC, de la fibre de verre, du bois.

#### UTILISATION

À utiliser avec une perceuse à main, une perceuse à colonne avec mandrin de 10 mm ou plus.



Ø (mm)	Description	Tige (mm)	Code article
6,3	HSS 90°	3	12.674
8,3	HSS 90°	4	
10,4	HSS 90°	5	
12,4	HSS 90°	6	
16,5	HSS 90°	8	
20,5	HSS 90°	10	



## COURONNE BIMÉTALIQUE 8% COBALT

### COURONNE AVEC FORET DE CENTRAGE POUR ÉLECTRICITÉ, PLOMBERIE



#### PRINCIPAUX AVANTAGES

Couronnes de scie bimétalliques, contenant 8% de cobalt. Cet alliage permet d'augmenter la résistance des dents pour pouvoir percer des matériaux plus durs, et augmenter leur durée de vie. De cette manière, il permet un forage prolongé sans usure prématurée des dents.

- Configuration de dent variable entre 4 et 6 TPI (dents par pouce), pour faciliter le forage.
- Ils ne comprennent pas de foret de centrage ni de broche.
- Pour percer de grands trous. Diamètres de 20 à 76 mm. Profondeur de coupe de 38 mm.

#### APPLICATIONS

Idéal pour percer l'acier inoxydable, l'acier allié et non allié, les métaux fondus, le bois, le contreplaqué, les plastiques, les plaques de plâtre.

#### UTILISATION

À utiliser avec une perceuse manuelle et une perceuse à colonne, en ajoutant des broches vendues séparément.

U	Ø (mm)	Code article
1	20	12.720
1	22	12.721
1	25	12.722
1	32	12.723
1	35	12.724
1	40	12.725
1	51	12.726
1	60	12.727
1	64	12.728
1	76	12.729
1	102	12.851
1	121	12.852
1	152	12.853



Broches à ressort et embout de centrage HSS M2 de haute qualité pour couronnes bimétalliques. Insert hexagonal 3/8" pour tous les types de mandrins.

Para Coronas de Ø (mm)		Code Article
14 - 30	Broche et foret pour perçage	12.730
32 - 210	pour perçage	12.731
14 - 30	SDS-PLUS	12.854
32 - 210	SDS-PLUS	12.855



Foret de centrage de remplacement HSS M2.

Ø (mm)	Code article
6.35 x 75	12.733

## FORETS À BOIS

### FORETS EN SPIRALE



**PRINCIPAUX AVANTAGES**

- Forets hélicoïdaux HSS à 3 points.
- Pointe de centrage et couteau étagé, pour améliorer la précision et la vitesse de la coupe.
- Double spirale pour améliorer l'élimination des copeaux.

**APPLICATIONS**

Idéal pour percer tous types de bois.

**UTILISATION**

Vástago cilíndrico para uso con taladro manual.



Set	Ø (mm)	Lt (mm)	Insertion mm	Code art
5	4-5-6-8-10	75-152	47-102	12.760

\*Inclut une boîte

U	Ø (mm)	Lt (mm)	Insertion mm	Code. Article
1	3	60	32	12.749
1	4	75	47	12.750
1	5	85	52	12.751
1	6	93	58	12.752
1	7	109	71	12.753
1	8	117	77	12.754
1	9	125	83	12.755
1	10	133	90	12.756
1	11	140	92	12.757
1	12	152	102	12.758
1	13	152	102	12.759

### FORETS PLATS



**PRINCIPAUX AVANTAGES**

- Forets plats en acier au carbone renforcé pour le perçage de gros diamètre dans le bois.
- Pointe de centrage et double tranchant pour améliorer la précision et la vitesse de coupe.

**APPLICATIONS**

Idéal pour percer tous types de bois.

**UTILISATION**

Tige hexagonale à changement rapide pour une utilisation avec une perceuse à main ou une perceuse à colonne.



Set	Ø (mm)	Lt (mm)	Insertion mm	Code art
6	16-18-20-22-25-32	152	6.35	12.748

- Rainure sur l'arête de coupe pour faciliter l'enlèvement de matière et augmenter la vitesse de coupe.
- Diamètres de 14 mm à 32 mm.

U	Ø (mm)	Lt (mm)	Insertion (mm) HEX	Code. Article
1	14	152	6.35	12.737
1	16	152	6.35	12.738
1	18	152	6.35	12.739
1	20	152	6.35	12.740
1	22	152	6.35	12.741
1	24	152	6.35	12.742
1	25	152	6.35	12.743
1	26	152	6.35	12.744
1	28	152	6.35	12.745
1	30	152	6.35	12.746
1	32	152	6.35	12.747

### FORETS SALOMONIQUES (LEWIS)



**PRINCIPAUX AVANTAGES**

- Forets trempés en acier au carbone, avec forme en spirale et point de centrage.
- Spécialement conçu pour faire des trous traversants profonds, rapidement et avec précision.
- La spirale du foret, permet une extraction optimale des copeaux, grâce à sa rainure, augmentant ainsi la vitesse de forage.
- Pointe auto-perceuse qui facilite grandement le perçage dans les bois les plus durs.
- Tranchant à la pointe, et en spirale, ce qui permet des coupes nettes et précises.

**APPLICATIONS**

Idéal pour percer tous types de bois en menuiserie et construction.

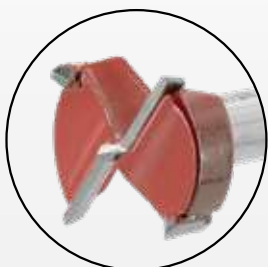
**UTILISATION**

Tige hexagonale à utiliser avec une perceuse à main avec mandrin de 13mm.



U	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code. Article
1	8	230	160	12.703
1	10	230	160	12.704
1	12	230	160	12.705
1	14	230	160	12.706
1	16	230	160	12.707
1	18	230	160	12.708
1	20	230	160	12.709

## FORETS FORSTNER DE FRAISE CARBURE POUR BOIS



### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Mèche Forstner avec dent en carbure de tungstène (widia)
- Grande vitesse de coupe et durée de vie utile.
- Double tranchant, point de centrage et deux dents de coupe extérieures pour optimiser le perçage sur les bois durs.

### APPLICATIONS

Spécial pour encastrer les charnières de cuvette en bois.

### UTILISATION

Tige cylindrique pour une utilisation avec un foret manuel, à colonne ou de fraisage.

U	mm	Ø (mm)	Code article
1	26	9	12.877
1	35	9	12.710



## FRAISES À BOIS



### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Forets hélicoïdaux HSS avec 3 pointes. Pointe de centrage et couteau étagé, pour améliorer la précision et la vitesse de la coupe. Double spirale pour améliorer l'élimination des copeaux.
- La fraise peut être utilisée comme butée de profondeur.
- Permet un fraisage à 6/8 et 10 mm.

### APPLICATIONS

Idéal pour percer / fraiser tous types de bois.

### UTILISATION

Tige cylindrique à utiliser avec une perceuse à main.

Jeu	Ø (mm)	Code article
3	6, 8, 10	12.735



## LOT DE 10 RÂPES À BOIS



### PRINCIPAUX AVANTAGES

Matériau : Fabriquées en acier au carbone 45#, traitées thermiquement pour offrir un équilibre entre durabilité, dureté et résistance à la déformation.

Grande stabilité dimensionnelle : les outils conservent leur forme pendant l'utilisation, sans se tordre ni se déformer, ce qui permet un travail précis et soigné.

Conception ergonomique : manche cylindrique de Ø 6,3 mm, compatible avec la plupart des perceuses électriques et des outils rotatifs classiques.

Finition de coupe nette : les dents affûtées et bien réparties permettent un ébauche contrôlée et une bonne qualité de surface.

**Diámetro del vástago:**  
1/4" o 6'30 mm



**STAYER**

**ST GRINDING**

Code: 1.4344

Code: 11.42

**FORETS SDS PLUS (PRO4)**



**PRINCIPAUX AVANTAGES**

- Mèche en acier trempé de haute qualité avec pointe en carbure de tungstène.
- Tête avec 4 pointes en forme de «X» pour améliorer la résistance et prolonger la durée de vie utile du foret, et permettre le forage dans le béton armé sans obstruction, comme dans les forets conventionnels.
- Pointe de centrage pour faciliter la perforation et améliorer la précision.
- Spirale à double canal pour une extraction optimale des poussières, réduisant l'usure et augmentant la vitesse de forage.
- Soudure optimale de la pointe pour augmenter la résistance du foret et augmenter sa durée de vie utile, et réduire les vibrations lors du perçage.

**APPLICATIONS**

Pour la maçonnerie, le béton et le béton armé. Compatible avec tous les marteaux perforateurs avec insert SDS PLUS.



4 pointes



Uds	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
5	5	110	50	11.5739
5	6	110	50	11.5740
5	5	160	100	11.5741
5	6	160	100	11.5742
5	8	160	100	11.5743
5	10	160	100	11.5744

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code	Code	Commande minimale
5	110	50	11.5703	11.1	5
6	110	50	11.5436	11.4	5
7	110	50	11.5840	11.68	5
8	110	50	11.5437	11.7	5
9	110	50	11.5841	11.69	5
10	110	50	11.5438	11.10	5

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code	Code	Commande minimale
5	160	100	11.5704	11.2	5
6	160	100	11.5439	11.5	5
7	160	100	11.5842	11.70	5
8	160	100	11.5440	11.8	5
9	160	100	11.5843	11.71	5
10	160	100	11.5441	11.11	5
11	160	100	11.5844	11.72	5
12	160	100	11.5442	11.15	5
14	160	100	11.5852	11.19	5

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code	Code	Commande minimale
5	210	150	11.6059	11.3	5
6	210	150	11.5443	11.6	5
8	210	150	11.5705	11.9	5
10	210	150	11.5706	11.12	5
12	210	150	11.5707	11.16	5
14	210	150	11.5444	11.20	5
16	210	150	11.5445	11.22	5

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code	Code	Commande minimale
8	260	200	11.5895	11.73	5
10	260	200	11.5896	11.13	5
12	260	200	11.5897	11.17	5
14	260	200	11.5898	11.74	5
16	260	200	11.5899	891.342	5

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code	Code	Commande minimale
10	310	250	11.5708	11.75	5
12	310	250	11.5709	12.201	5
14	310	250	11.5710	11.76	5
16	310	250	11.5711	12.202	5
18	310	250	11.5712	891.344	5
20	310	250	11.5713	891.345	5
22	310	250	11.5714	891.346	5
25	310	250	11.5715	12.203	5

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code	Code	Commande minimale
10	450	400	11.5446	11.14	5
12	450	400	11.5447	11.18	5
14	450	400	11.5448	11.21	5
16	450	400	11.5449	11.24	5
18	450	400	11.5450	11.26	5
20	450	400	11.5451	891.347	5
22	450	400	11.5452	11.27	5
25	450	400	11.5453	11.28	5
28	450	400	11.5974	11.29	5
30	450	400	11.5975	11.30	5
32	450	400	11.5976	11.77	5

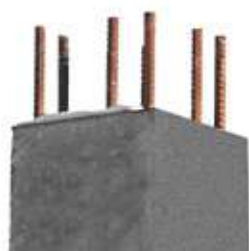
Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code	Code
10	1000	915	11.5971	11.78
12	1000	915	11.5972	11.50
16	1000	915	11.5973	11.51

## FORETS SDS PLUS (PRO 8)

- Tête entièrement en carbure de tungstène massif (Widia).
- Soudée directement au corps du foret (et non insérée), ce qui améliore la durabilité et la transmission de l'énergie.
- Meilleure résistance à la chaleur et à l'usure
- Meilleures performances par rapport aux tiges en acier dans le béton armé
- Géométrie à 4 tranchants (coupe croisée ou en « X ») pour :  
Éviter les accrochages dans l'acier.  
Meilleur centrage pendant le perçage.  
Trous plus ronds et plus précis.  
Vitesse de pénétration accrue.
- Système d'emboîtement SDS Plus
- Emboîtement standardisé pour marteaux perforateurs SDS Plus.
- Permet un changement rapide sans outils et une meilleure transmission de l'impact.
- Conception en spirale (hélicoïdale)
- Conception à 4 canaux pour évacuer rapidement la poussière
- Géométrie optimisée pour améliorer l'extraction des matériaux et réduire la friction.
- Améliore la durée de vie du marteau et évite la surchauffe du foret.
- Durabilité et durée de vie
- Durée de vie supérieure à celle des forets à 2 tranchants ou à tête insérée
- Meilleures performances pour les travaux intensifs et répétitifs.
- Conçus pour des applications professionnelles.



### Applications



Béton



Béton



Pierre



Brique



Ciment

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code	Commande minimale
5	110	50	11.6036	5
6	110	50	11.6037	5
8	110	50	11.6040	5

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code	Commande minimale
6	160	100	11.6038	5
8	160	100	11.6041	5
10	160	100	11.6044	5
12	160	100	11.6047	5

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code	Commande minimale
6	210	150	11.6039	5
8	210	150	11.6042	5
10	210	150	11.6045	5
12	210	150	11.6048	5
14	210	150	11.6050	5
16	210	150	11.6052	5

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code	Commande minimale
8	310	250	11.6043	5
10	310	250	11.6046	5
12	310	250	11.6049	5
14	310	250	11.6051	5
16	310	250	11.6053	5

## FORETS SDS MAX (PRO4 / PRO5)



### PRINCIPAUX AVANTAGES

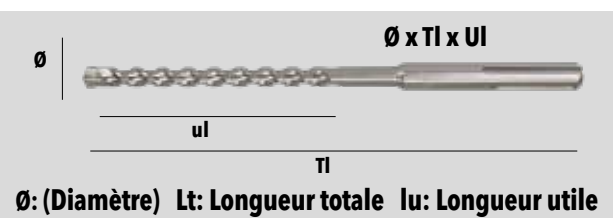
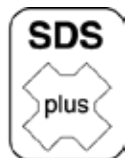
- Foret en **acier trempé de haute qualité** avec pointe en carbure de tungstène.
- **Tête à 4 pointes en forme de "X"** pour améliorer la résistance et prolonger la durée de vie du foret, et permettre de percer le béton armé sans qu'il ne se coince, contrairement aux forets classiques.
- **Revêtement en nickel**
- **Pointe de centrage** pour faciliter le perçage.
- Spirale à **double canal pour une extraction optimale de la poussière.**
- **Une soudure optimale de la pointe permet d'augmenter la résistance du foret, d'allonger sa durée de vie et de réduire les vibrations** pendant le perçage.

### APPLICATIONS

Pour la maçonnerie, le béton, le béton armé et la pierre naturelle.

Compatible avec tous les marteaux perforateurs équipés d'un système d'embout SDS MAX.

4 Pointes



Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code STAYER	Code ST GRINDING	Commande minimale
16	260	140	11.5429	12.205	5

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code STAYER	Code ST GRINDING	Commande minimale
12	340	200	11.5454	12.222	5
14	340	200	11.5455	12.208	5
16	340	200	11.5456	12.209	5
18	340	200	11.5457	12.210	5
20	340	200	11.5458	12.223	5
22	320	200	11.5900	12.224	5
24	320	200	11.5901	12.225	5
25	320	200	11.5902	12.216	5

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code STAYER	Code ST GRINDING	Commande minimale
14	380	260	11.5432	12.226	5
18	380	260	11.5433	12.227	5
20	380	260	11.5431	12.206	5
22	380	260	11.5428	12.228	5
25	380	260	11.5430	12.229	5
28	380	260	11.5434	12.207	5
32	380	260	11.5427	12.204	5

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code STAYER	Code ST GRINDING	Commande minimale
12	540	400	11.5459	12.230	5
14	540	400	11.5460	12.231	5
16	540	400	11.5461	12.232	5
18	540	400	11.5462	12.233	5
20	520	400	11.5463	12.211	5
22	520	400	11.5464	12.234	5
25	520	400	11.5465	12.212	5

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code STAYER	Code ST GRINDING	Commande minimale
18	600	450	11.5466	12.235	5
20	600	450	11.5467	12.236	5
22	600	450	11.5468	12.237	5
25	600	450	11.5469	12.238	5
28	600	450	11.5470	12.239	5
30	600	450	11.5471	12.213	5
32	600	450	11.5472	12.240	5
35	600	450	11.5473	12.214	5
40	600	450	11.5474	12.215	5
45	600	450	11.5961	12.217	5
50	600	450	11.5962	12.241	5

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code STAYER	Code ST GRINDING
18	1000	833	11.5964	12.242
20	1000	833	11.5965	12.243
22	1000	833	11.5966	12.244
25	1000	833	11.5967	11.31
32	1000	833	11.5968	11.32
38	1000	833	11.5969	12.245
40	1000	833	11.5970	11.33

## POINTEURS ET CISEAUX SDS PLUS



### PRINCIPAUX AVANTAGES

Acier doux de haute qualité, avec traitement de durcissement pour réduire l'usure et augmenter sa durée de vie.

- Grande puissance et vitesse de démolition plus élevée.
- Des performances plus élevées lors de l'enlèvement de matière, augmente sa durée de vie utile.

### APPLICATIONS

Pour des travaux de rénovation ou de restauration de maçonnerie, béton, carreaux de mur et de chaussée, brique.

Compatible avec tous les marteaux perforateurs avec insert SDS PLUS.



Modèle	Largeur mm	Longueur mm	Code STAYER	Code ST GERARDING
Pointe	-	140	12.1307	11.34
Burin	20	140	12.1308	11.35
Burin plat	40	140	12.1309	11.36
Boucharde		140	12.1261	11.39
Burin auto-affûtant	-	280	12.947	891.473
Ciseau auto-affûtant	25	280	12.946	891.474
Ciseau à lame plate	40	250	12.948	11.37
Gouge	14	250	12.393	891.476

## POINTEURS ET CISEAUX SDS PLUS



### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Acier trempé de haute qualité, ayant subi un traitement de durcissement afin de réduire l'usure et d'augmenter sa durée de vie
- Une puissance élevée et une vitesse de démolition accrue
- Meilleure performance lors de l'usinage, durée de vie prolongée.

### APPLICATIONS

Pour les travaux de rénovation ou de restauration sur la maçonnerie, le béton, le carrelage mural et de sol, ainsi que la brique

Compatible avec tous les marteaux perforateurs équipés d'un système SDS MAX.



Modèle	Largeur mm	Longueur mm	Code STAYER	Code ST GERARDING
Pointeau Autoaiguisable	-	400	12.563	891.477
Pointeau Autoaiguisable	-	600	12.736	891.478
Ciseau Autoaiguisable	25	400	12.564	891.479
Ciseau Autoaiguisable	25	600	12.388	891.480
Burin à rainurage	50	400	12.396	891.481
Burin à rainurage	80	400	12.397	891.482
Gouge à brique	32	300	12.394	891.483
Gouge à ailettes	35	380	12.395	12.218
Pelle à pointe	110	450	12.1312	11.47

## ADAPTATEUR SDS PLUS / SDS MAX

### ADAPTATEUR POUR FORET



	Pouce	Ø (mm)	Code Article
Adaptateur pour foret	1/2"	Ø 13	11.788

### ADAPTATEUR



		Code Article
Adaptateur	SDS MAX à SDS PLUS	891.485

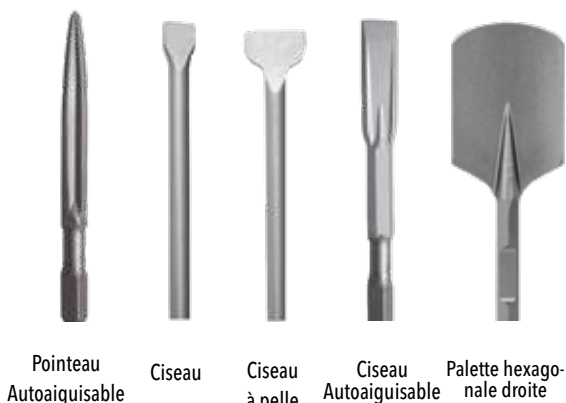
## POINTES ET CISEAUX HEX 30

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Acier trempé de haute qualité, ayant subi un traitement de durcissement afin de réduire l'usure et d'augmenter sa durée de vie
- Une puissance élevée et une vitesse de démolition accrue.
- Meilleure performance lors de l'usinage, durée de vie prolongée.

### APLICACIONES

Pour les travaux de rénovation ou de restauration sur la maçonnerie, le béton, le carrelage mural et de sol, ainsi que la brique.  
Compatible avec tous les marteaux perforateurs équipés d'un embout HEX 30



Modèle	Largeur mm	Longueur mm	Code STAYER	Code ST GERARDING
Pointeau Autoaiguisable	-	400	12.260	891.486
Ciseau à pelle	80	400	12.341	11.79
Ciseau Autoaiguisable	26	400	12.1360	891.488
Palette hexagonale droite	135	440	12.1314	11.40

**COURONNE DE PERÇAGE POUR MURS**



**PRINCIPAUX AVANTAGES**

- Acier trempé de haute qualité, ayant subi un traitement de durcissement afin de réduire l'usure et d'augmenter sa durée de vie. Grande vitesse de perçage.
- Foret de centrage.
- Dents en Widia renforcées

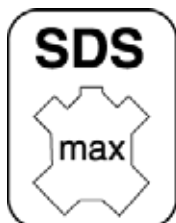
**APPLICATIONS**

Pour percer la maçonnerie, le béton, la brique et certaines pierres naturelles. Compatible avec tous les marteaux perforateurs équipés d'un système d'embout **SDS PLUS**.

Couronne	Métrique	Ø (mm)	Code STAYER	Code ST GRINDING
SDS-PLUS	M16	40	11.6029	12.190
SDS-PLUS	M16	50	11.6030	12.191
SDS-PLUS	M16	68	11.6031	12.192
SDS-PLUS	M16	82	11.6032	12.193

**AXES POUR COURONNES M16 SDS PLUS**

Axe	Longueur	Code STAYER	Code ST GRINDING
SDS-PLUS	110	11.6085	12.194
SDS-PLUS	160	11.6086	12.195
SDS-PLUS	440	11.6027	12.199
<b>Foret 8x110</b>		11.5933	12.197



**PRINCIPAUX AVANTAGES**

- Acier trempé de haute qualité, ayant subi un traitement de durcissement afin de réduire l'usure et d'augmenter sa durée de vie. Grande vitesse de perçage.
- Foret de centrage.
- Dents renforcées en Widia.

**APPLICATIONS**

Pour percer la maçonnerie, le béton, la brique et certaines pierres naturelles. Compatible avec tous les marteaux perforateurs équipés d'un système d'embout **SDS MAX**.

Couronnes	Métrique	Ø (mm)	Code STAYER
SDS-MAX	M22	80	11.5928
SDS-MAX	M22	100	11.5929
SDS-MAX	M22	120	11.5930

**AXES POUR COURONNES M22 SDS MAX**

Axe de couronne	Largeur	longueur	Code STAYER
<b>Axe</b>	M22	400	11.5936
<b>Foret de centrage</b>	8	110	11.5933



## JEUS SDS-PLUS



SDS-PLUS	Ø	mm	Code article
Jeu 7 forets pour maçonnerie	5,6,8	110	11.5757
	6,8,10,12	160	



Jeu 13 forets SDS-PLUS	Largeur Ø (mm)	Longueur	Code article
Forets	6,8,10,12	160	11.5762
Forets	10,12,14,16	200	
Forets	10	260	
Ciseau	20	250	
Pelle	50	250	
Pointeau et bouvet	-	250	
Flûte	-	250	

## PRÉSENTOIR DE FORETS SDS-PLUS









Présentoir + forets

Code 1.1269

Ø (mm) x L	Uds	Code article
5x110	10	11.5703
6x110	10	11.5436
8x110	10	11.5437
10x110	10	11.5438
6x160	10	11.5439
8x160	10	11.5440
10x160	10	11.5441
12x160	10	11.5442
10x210	6	11.5706
12x210	6	11.5707
14x210	6	11.5444
16x210	6	11.5445
10x310	6	11.5708
12x310	6	11.5709
14x310	6	11.5710
16x310	6	11.5711
18x310	6	11.5712
20x310	6	11.5713
22x310	6	11.5714
25x310	6	11.5715

\*Vérifier l'offre spéciale

**POUR MIXERS**

Modèle	Machine	Description	Insertion	Ø (mm)	Code article
-	-	Hélice de mélangeur pour perceuse.	Ø8	Ø80x40	11.5505
H2	-	Matériau liquide et peu visqueux; mélange le matériau de bas en haut.	M14	Ø 120	12.231
H2		Matériau liquide et peu visqueux; mélange le matériau de bas en haut.	M14	Ø140	12.232
H2		Matériau liquide et peu visqueux; mélange le matériau de bas en haut.	M14 (amovible)	Ø140	12.485
H2		Matériau liquides et peu visqueuses Mélange de matériaux de haut en bas	M14	Ø160	12.527
H3		Pour toutes sortes de densités et viscosités; mélange uniformément le matériau de bas en haut et pénètre dans le matériau.	M14	Ø120	12.887
H3		Pour toutes sortes de densités et viscosités; mélange uniformément le matériau de bas en haut et pénètre dans le matériau.	M14	Ø140	12.233
H3		Pour toutes sortes de densités et viscosités; mélange uniformément le matériau de bas en haut et pénètre dans le matériau..	M14	Ø160	12.234
H4	-	2 hélices opposées: la inférieure pousse vers le bas et la supérieure vers le haut. Idéal pour la peinture. Évite les éclaboussures.	M14	Ø114	12.235
T3	-	Idéal pour les Matériaux plus denses. Réduit le réchauffement du matériel.	M14	Ø170	12.444
WK3	DM1450	Hélice rotative combinant. Vitesse de mélange plus élevée.	M18	Inf Ø95 Sup Ø120	12.538
-	DM1450	Adaptateur pour hélices tournantes combinées	M18 - M14		12.295

**Pour perceuse**



**H2**



**H3**



**H4**



**T3**



**WK3**



**ADAPTATEUR**



## DISQUES WIDIA POUR SCIE CIRCULAIRE

## BOIS

## • Standard

## Disques Widia avec dents ATB qualité standard pour la coupe de bois

Ø (mm) x L		Code article
ø140 x 20 - Z24	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	2.171
ø150 x 20 - Z14	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	12.142
ø150 x 20 - Z16	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	2.29
ø150 x 20 - Z24	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	12.318
ø160 x 20 - Z16	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	2.172
ø160 x 20 - Z24	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	2.173
ø165 x 20 - Z30	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	2.468
ø180 x 30 - Z40	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Anneau de réduction de 30 a 20 et 16 mm	2.175
ø184 x 30 - Z24	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Anneau de réduction de 30 a 20 et 16 mm	2.176
ø184 x 30 - Z40	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Anneau de réduction de 30 a 20 et 16 mm	2.177
ø190 x 30 - Z24	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Anneau de réduction de 30 a 20 et 16 mm	2.146
ø190 x 30 - Z40	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Anneau de réduction de 30 a 20 et 16 mm	2.178
ø200 x 30 - Z40	Coupe <b>de bois</b> qualité standard	2.470
ø205 x 30 - Z24	Coupe <b>de bois</b> qualité standard	2.137
ø205 x 30 - Z54	Coupe <b>de bois</b> qualité standard	12.66
ø210 x 30 - Z24	Coupe <b>de bois</b> qualité standard	12.229
ø210 x 30 - Z48	Coupe <b>de bois</b> qualité standard	2.471
ø230 x 25.4 - Z24	Coupe <b>de bois</b> qualité standard	2.192
ø230 x 30 - Z48	Coupe <b>de bois</b> qualité standard	2.218
ø235 x 30 - Z24	Coupe <b>de bois</b> qualité standard	2.147
ø250 x 30 - Z48	Coupe <b>de bois</b> qualité standard	2.34
ø250 x 30 - Z60	Coupe <b>de bois</b> qualité standard	12.179
ø300 x 30 - Z48	Coupe <b>de bois</b> qualité standard	2.42
ø300 x 30 - Z72	Coupe <b>de bois</b> qualité standard	2.46
ø315 x 30 - Z36	Coupe <b>de bois</b> qualité standard - Disque anti-clos	4006.59

## • HQ et HQ Semi-silencieusea

## Disque Widia semi-silencieuse avec dents ATB pour la coupe du bois

ø235 x 30 - Z24	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Planche Semi-silencieusea	2.472
ø250 x 30 - Z48	Coupe <b>de bois</b> qualité HQ	2.149
ø250 x 30 - Z60	Coupe <b>de bois</b> qualité HQ	2.148
ø250 x 30 - Z60	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Planche Semi-silencieusea	2.473
ø300 x 30 - Z72	Coupe <b>de bois</b> qualité HQ	2.209
ø300 x 30 - Z72	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Planche Semi-silencieusea	2.751
ø300 x 30 - Z96	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Planche Semi-silencieusea	2.752
ø305 x 30 - Z72	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Planche Semi-silencieusea	2.475
ø305 x 30 - Z96	Coupe <b>de bois</b> qualité HQ	12.107
ø315 x 30 - Z72	Coupe <b>de bois</b> qualité HQ	2.210
ø315 x 30 - Z72	Coupe <b>de bois</b> qualité standard. Planche Semi-silencieusea	2.493
ø350 x 30 - Z108	Coupe <b>de bois</b> qualité HQ	12.41

Discque ATB bois.



Dent ATB alternant biseau supérieur



Disque Semi-silencieux

**DISQUES WIDIA POUR SCIE CIRCULAIRE**

**LAMINÉS**

Découpe de panneaux MDF contreplaqués, agglomérés, bois naturel, etc.

• **HQ y HQ Semi-silencieux**

**Disque Widia avec dents TCG pour la coupe de sols stratifiés**

ø165 x 20 - Z42	Coupe <b>sols stratifiés qualité HQ</b>	2.835
ø190 x 30 - Z48	Coupe <b>sols stratifiés qualité HQ</b>	2.489
ø210 x 30 - Z48	Coupe <b>sols stratifiés qualité HQ</b>	2.490
ø235 x 30 - Z48	Coupe <b>sols stratifiés qualité HQ</b>	2.491
ø254 x 30 - Z80	Coupe <b>sols stratifiés qualité HQ. Planche Semi-silencieux</b>	2.486
ø260 x 30 - Z80	Coupe <b>sols stratifiés qualité HQ. Planche Semi-silencieux</b>	2.474
ø300 x 30 - Z96	Coupe <b>sols stratifiés qualité HQ. Planche Semi-silencieux</b>	2.487
ø315 x 30 - Z48	Coupe <b>sols stratifiés qualité HQ. Planche Semi-silencieux</b>	2.494



Dents TCG coupe de sols laminés

**ALUMINIUM ET MÉTAL**

• **Aluminium**

**Disque Widia avec dents TCG pour la coupe d'aluminium**

ø200 x 30 - Z60	Coupe <b>aluminium qualité standard</b>	2.120
ø205 x 30 - Z60	Coupe <b>aluminium qualité standard</b>	12.315
ø210 x 30 - Z60	Coupe <b>aluminium qualité standard</b>	2.138
ø250 x 30 - Z60	Coupe <b>aluminium qualité standard</b>	2.36
ø250 x 30 - Z80	Coupe <b>aluminium qualité standard</b>	12.42
ø250 x 30 - Z80	Coupe <b>aluminium qualité HQ</b>	2.154
ø250 x 30 - Z80	Coupe <b>aluminium qualité HQ. Planche Semi-silencieux</b>	2.477
ø300 x 30 - Z72	Coupe <b>aluminium qualité standard</b>	2.49
ø300 x 30 - Z96	Coupe <b>aluminium qualité HQ</b>	12.43
ø300 x 30 - Z96	Coupe <b>aluminium qualité HQ. Planche Semi-silencieux</b>	2.753
ø300 x 30 - 120	Coupe <b>aluminium qualité HQ. Planche Semi-silencieux</b>	12.083
ø305 x 30 - Z96	Coupe <b>aluminium qualité HQ. Planche Semi-silencieux</b>	2.478
ø330 x 30 - Z100	Coupe <b>aluminium qualité HQ</b>	12.44
ø350 x 30 - Z108	Coupe <b>aluminium qualité HQ</b>	12.45



Dents TCG

• **Métal**

**Disque Widia avec dents TCG pour métal**

ø185 x 25.4 - Z48	<b>Coupe de métal de qualité HQ. Dent sandwich. Disque TD 185 -Nouveau*.</b>	12.931
ø230 x 25.4 - Z48	Coupe métal qualité standard. Disque pour <b>CP 236</b>	12.399
ø230 x 25.4 - Z80	Coupe métal qualité standard. Disque pour <b>CP 236</b>	75.511
ø300 x 25.4 - Z60	Coupe métal qualité standard	12.592
ø300 x 25.4 - Z60	<b>Coupe métal qualité HQ</b>	12.63
ø355 x 25.4 - Z80	<b>Coupe métal qualité HQ</b>	75.288
ø355 x 25.4 - Z72	<b>Coupe métal qualité HQ. Dent sandwich. Disque de TD 355 B*</b>	12.660



Dents TCG lame trapézoïdale pour la coupe de l'aluminium et du métal

**Disques Widia dents TCG Sandwich Fer**

Ø 355 x 2.4 x 25.4 mm Z72

Code 12.660

Performances 10 fois supérieures à celles des autres disques Widia



• **Panneau Sandwich**

**Widia MTCG Lames à dents trapézoïdales pour la découpe de panneaux sandwichs**

ø165 x 2.0 - Z30	Panneau sandwich coupé. <b>Nouveau*</b>	2.816
ø190 x 2.0 - Z36	Panneau sandwich coupé. <b>Nouveau*</b>	2.814
ø235 x 2.2 - Z50	Panneau sandwich coupé. <b>Nouveau*</b>	2.817
ø300 x 2.2 - Z72	Panneau sandwich coupé. <b>Nouveau*</b>	2.818



**JEU DE 3 RONDELLES DE RÉDUCTION**

**STAYER**  
Code: 12.1302

**ST GRINDING**  
Code: 11.45



30 mm  
30-22



25.4 mm  
30-20



22 mm  
30-16

## DISQUES DE SCIE CIRCULAIRE

### DISQUE MULTIMATERIAUX

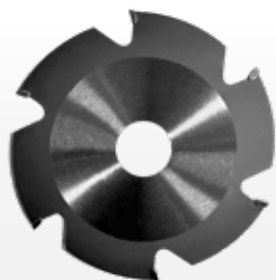


#### DISQUE MULTI MATERIAL

Pour couper du bois, du plastique, du bois avec des clous, du plâtre.  
Bord du disque avec des particules de tungstène.

Machine	Ømm	Code-barres 8427648	Code article
	Ø 115 x 22.2	384439	2.442
	Ø 125 x 22.2	391987	2.455

### DISQUE WIDIA TCT



#### DISCO TCT

Disque spécial pour la coupe rapide du bois, du PVC et des tuyaux

Machine	Ømm	Nombre de dents (Z)	Code
	Ø 115 x 22.2	6	2.874
	Ø 125 x 22.2	12	12.1356

### DISQUE HSS



#### DISQUE HSS

Disque spécial pour une coupe rapide du bois.

Machine	Ømm	Grain	Code-barres 8427648	Code article
	Ø 115 x 2 x 22.2	Z-4	189706	2.196
	Ø 125 x 2 x 22.2	Z-4	189713	2.197
	Ø230 x 2 x 22.2	Z-4	887459	2.198

### DISQUE DIAMANT POLYCRISTALLIN



Disque ø 115 mm  
Z-4 (Z=nombre de dents)

Convient à la scie circulaire ø125 mm (CP 125)

#### Diamante Policristalino

Plaque diamantée Polycristallin (PCD) 40 à 150 fois plus de performance qu'avec le métal dur

#### Aplicación

Pièces de meubles / Portes Panneaux revêtus ou vernis / Pièces en MDF (MDF) revêtues ou non revêtues / Parquets souples et postformés / stratifiés

Ø	Ø	Épaisseur Segment (mm)	Épaisseur Fer (mm)	Nombre de dents (Z)	Code-barres 8427648	Code article
115	22.2	1.7	1.2	Z-4	413894	12.522
125	22.2	1.7	1.2	Z-4	413900	12.523
190	30	1.7	1.2	Z-12	413955	12.569

“ La géométrie découpe du diamant polycristallin offre la garantie d'une coupe nette et d'une performance bien supérieure à celle des disques traditionnels. Réduit la poussière / Sciure de bois. ”

### CUTTER POUR RAINUREUSE



Largeur des cheveux gris 25mm  
Diamètre Ø78mm

Code:12.597

**FRAISES MÉTALLIQUES**

**JEU DE 3 FRAISES MÉTALLIQUES**



**3 fraises carbure** pour meuleuses droites et forets (Max selon DIN 8033)

- Foret cylindrique
- Foret sphérique
- Foret ogival

Insert Ø6mm.

Surface dentée croisée (double bord).

Ébauche et ébavurage, reprise d'angle, meulage **des cordons de soudure, fonte, acier doux, plastiques durs, alliages de nickel et de titane.**

Ø x Lu (mm)	Tige Ø (mm)	Lt (mm)	Code article
12x25	6	70	
12x10.8	6	55	1.2365
12x25	6	70	

**JEU DE 5 FRAISES MÉTALLIQUES**



**5 fraises en carbure** pour meuleuses et perceuses droites (**Mx selon DIN 8033**)

- Foret cylindrique
- Foret à face sphérique
- Foret ogival
- Foret cylindrique rond
- Mèche conique

Insert de Ø6mm.

**Surface crantée (à double tranchant).**  
**Dégrossissage et ébavurage, meulage des angles, meulage des cordons de soudure, fonte, acier trempé, plastiques durs, alliages de nickel et de titane.**

Lot de 5

Ø x Lu (mm)	Tige Ø (mm)	Lt (mm)	Code Article
12x25	6	70	
12x25	6	70	
12x25	6	70	1.2364
12x25	6	70	
12x10.8	6	55	



**Foret à face cylindrique**



D = Ø12 mm d = Ø6 mm  
L = 70 mm l = 25 mm

**Mèche sphérique**



D = Ø12 mm d = Ø6 mm  
L = 55 mm l = 10.8 mm

**Mèche ogivale**



D = Ø12 mm d = Ø6 mm  
L = 70 mm l = 25 mm

**Foret cylindrique rond**



D = Ø12 mm d = Ø6 mm  
L = 70 mm l = 25 mm

**Foret conique**



D = Ø12 mm d = Ø6 mm  
L = 70 mm l = 25 mm

## SCIES SABRE

### \* JEU DE 5 SCIES MULTI-MATÉRIAUX – BOIS, PLÂTRE, PLASTIQUE ET MÉTAL

Code:12.630

Il comprend un étui permettant de ranger correctement toutes les scies.



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	1	BIM. Procédé d'ondulation et de fraisage. Coupe fine et nette	Tôles fines (0,7-3 mm). Profilés/tubes fins (<100 mm). PVC.	150x19x0.9



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	1	BIM. Scie à lame ondulée et fraiseuse. Coupe spéciale pour la démolition, coupes droites et rapides dans le bois et le métal	Pour le bois, Bois cloué, Panneaux agglomérés (<100 mm), Fibre de verre, Plastique/époxy, Bois massif (<100 mm), Perçage dans les murs, le bois et le métal (<100 mm).	150x22x1.6



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	1	BIM. Rainurée et fraisée. <b>Coupe spéciale pour immersion</b> Coupes rapides dans le bois et le métal.	Para Madera, Madera con clavos, aglomerado (10-100 mm), Refuerzos de fibra de vidrio y plástico, plástico/epoxy, Macizo (8-50 mm), Cartón-yeso (<100 mm), Marcos de ventanas: madera y metal.	150x19x1.25



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	1	HCS. Rectifiée et affûtée, progressive. Coupe fine et précise	Panneaux en bois (<175 mm). Bois de construction (6-150 mm). Contreplaqué, Panneaux de particules, MDF (6-60 mm). PVC (6-150 mm).	200x19x1.25



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	1	HCS. Dent dentelée et rectifiée. <b>Coupe rapide.</b>	Bois Contreplaqué Plastique	240x19x1.5



**LOT DE 3 Scies Sabres**

**\* LOT DE 3 LAMES DE SCIE HCS POUR BOIS MIXTE**

Code: 12.632

Il comprend un étui permettant de ranger correctement toutes les scies.



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	1	HCS. Dent dentelée et rectifiée. <b>Coupe rapide.</b>	Bois. <190 mm Contreplaqué. Plastique. Branches.	240 x 19 x 1.5



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	1	HCS. Dent dentelée et rectifiée. <b>Progressive. Coupe fine et précise</b>	Panneaux en bois (<175 mm). Bois de construction (6-150 mm). Contreplaqué. Panneaux de particules. MDF (6-60 mm). PVC (6-150 mm).	240 x 19 x 1.5



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	1	HCS. Dent dentelée et rectifiée. <b>Coupe rapide.</b>	Pour le bois (<100 mm). MDF (<100 mm). Panneaux. Panneaux de particules. Contreplaqués. PVC (<100 mm).	150 x 19 x 1.25

**\* LOT DE 3 LAMES HCS POUR LE BOIS ET L'ÉLAGAGE**

Code: 12.629



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	3	HCS. Dent fendue et rectifiée. <b>Coupe rapide.</b>	Bois < 190 mm Contreplaqué plastique. Branches	240 x 19 x 1.5

**\* LOT DE 3 LAMES HCS POUR BOIS ET PLAQUES DE PLÂTRE**

Code:12.762



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	3	HCS. Dent fendue et rectifiée. <b>Coupe fine et précise.</b>	Pour le bois (<100 mm). MDF (<100 mm). Panneaux, agglomérés. Contreplaqués. PVC (<100 mm).	150 x 19 x 1.25

**\* LOT DE 3 SCIES BIM METAL MIXTES**

Code: 12.631

Il comprend un étui permettant de ranger correctement toutes les scies.



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	1	BIM. Dent dentelée et fraisée. <b>Coupe rapide et longue durée de vie de la scie.</b>	Tôles métalliques minces et épaisses (1-8 mm), profilés épais (<100 mm)	150 x 19 x 0.9



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	1	BIM. Dent à denture en quinconce et fraisée. <b>Coupe rapide et coupe à ras flexible.</b>	Tôles épaisses (3-8 mm). Profilés/tubes (<175 mm)	225 x 19 x 0.9



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	1	BIM. Dent ondulée et fraisée. <b>Coupe simple pour tôles fines.</b>	Tôles minces (0,7-3 mm) Profilés/tubes minces (<100 mm)	150 x 19 x 0.9

**\* LOT DE 3 SCIES BIM METAL**

Code:12.763



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	3	BIM. Diente ondulada y fresada. <b>Corte sencillo para chapas finas.</b>	Para chapas metálicas finas (0,7-3 mm) Perfiles/tubos finos (<100mm)	150 x 19 x 0.9

**\* LOT DE 3 SCIES BIM PALLETS**

Code:12.719



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	3	BIM. Meulée et rectifiée Longueur utile de coupe : 175 mm Distans : 3,2/5 mm Dents de démolition, espacement progressif entre les dents pour des coupes rapides	Pour le bois cloué/ le métal (bois, panneaux agglomérés) (<175 mm). GFX/époxy, bois massif (<175 mm). Démolition	225 x 22 x 1.6

**\* LOT DE 3 SCIES EN ACIER INOXYDABLE POUR PRODUITS SURGELÉS**

Code:12.500



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	3	Acier inoxydable	Pour les produits surgelés (10-250 mm)	305 x 19 x 1.2

**LOT DE 2 Scies Sabres**

**\* LOT DE 2 SCIES BIM PALLETS**

Code:12.1303



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	2	BIM. Meulée et rectifiée <b>Longueur utile de coupe : 175 mm</b> Distance entre les dents : 3,2/5 mm Dents de démolition, espacement progressif entre les dents pour des coupes rapides.	Pour le bois avec des clous/du métal (bois, panneaux agglomérés) (<175 mm). GFX/époxy, bois massif (<175 mm). Démolition	225 x 22 x 1.6

**\* LOT DE 2 LAMES HCS POUR BOIS ET PLAQUES DE PLÂTRE**

Code:12.1305



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	2	HCS. Dent fendue et rectifiée. <b>Coupe fine et précise.</b>	Pour le bois (<100 mm). MDF (<100 mm). Panneaux, agglomérés. Contreplaqués. PVC (<100 mm).	150 x 19 x 1.25

**\* LOT DE 2 LAMES HCS POUR LE BOIS ET L'ÉLAGAGE**

Code:12.1304



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	2	HCS. Dent fendue et rectifiée. <b>Coupe rapide.</b>	Bois < 190 mm Contreplaqué plastique. Branches	240 x 19 x 1.5

**\* LOT DE 2 SCIES BIM METAL**

Code:12.1306



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	2	BIM. Dent à rainure et à fraisage. <b>Coupe rapide et coupe à ras flexible.</b>	Tôles épaisses (3-8 mm). Profilés/tubes (<175 mm).	225 x 19 x 0.9

**"Scie Sabre INDIVIDUELS**

**\* SCIES À RUBAN HM POUR LE BOIS ET LE MÉTAL (SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR LES PALETTES) AVEC DENTS TCT.**

Code:12.634



Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	1	HM. <b>Dents en Widia.</b> Rectifiées et tranchées. Longue durée de vie. <b>Dents de démolition</b> , espacement progressif entre les dents pour des coupes rapides.	Pour le bois avec clous/métal (trempés) (5-175 mm). Bois avec éléments en acier (5-175 mm) Tubes en fonte (Ø < 6 pouces). Cadres de fenêtres, en bois et en métal (<175 mm)	225x50x1.5



**\* SCIE PRO POUR BRIQUES ET FIBROCIMENT, DENTS TCT**

Code:12.633



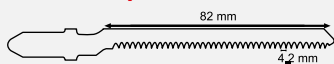
Icônes	Uds	Description	Applications	Mesures
	1	HM. <b>Dents en Widia.</b> Longue durée de vie. Coupe rapide dans les <b>matériaux de construction tels que la brique.</b>	Pour les briques de taille moyenne (< 215mm) Poroton, fibrociment, béton cellulaire, brique rouge Pierres de construction	305x50x1.5



**LOT 10 Scies sabres**

**\* LOT DE 10 SCIES POUR BOIS DUR / TENDRE**

Code:12.627



Il comprend un étui permettant de ranger correctement toutes les scies.



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Coupe rapide <b>bois tendre</b>	Bois tendre (5-55mm)	100	4



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Coupe courbe <b>aggloméré</b>	Bois tendre (5-55mm), Bois aggloméré	100	4



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Coupe rapide du stratifié et <b>du bois dur</b>	Bois tendre (5-55mm), Bois aggloméré	100	4



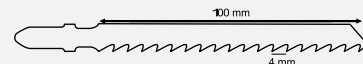
Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Coupe nette dans <b>l'aggloméré</b>	Stratifié, MDF, Contreplaqué	82	4.2



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Coupe courbe <b>laminage net</b>	Bois dur, aggloméré, stratifié, contreplaqué	100	4

**\* LOT DE 10 SCIES POUR LE BOIS, LE MÉTAL ET L'ALUMINIUM**

Code: 12.628



Il comprend un étui permettant de ranger correctement toutes les scies.



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Coupe rapide <b>bois tendre</b>	Bois	100	4



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Coupe courbe <b>du bois.</b>	Bois	82	2



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Coupe nette dans <b>l'aggloméré</b>	Bois	100	2.5



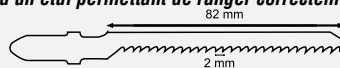
Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	2	HSS. Coupe nette du <b>métal</b>	Métal	91	1.2



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	2	HSS. Coupe rapide et nette <b>de l'aluminium</b>	Aluminium	100	3

**\* LOT DE 10 SCIES À BOIS (COUPE DROITE ET COURBE)**

Code:12.626



Il comprend un étui permettant de ranger correctement toutes les scies.



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	4	HCS. Coupe <b>nette</b>	Bois	92	2



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	4	HCS. Coupe <b>rapide.</b>	Bois	82	2

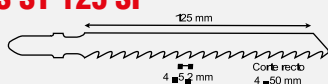


Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Coupe <b>courbe</b>	Bois	100	3

**LOT 5** Scies sabres

**\* LOT DE 5 VIS À BOIS HCS ST 125 SF**

Code:12.880



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	5	HCS. Coupe rapide <b>bois</b>	Bois tendre (4-50mm)	125	4-5.2

**\* LOT DE 5 LAMES HCS BOIS ST 125 FH**

Code: 12.881



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	5	HCS. Coupe précise et nette <b>bois tendre</b>	Bois tendre (3-30mm)	125	2.7

**\* LOT DE 5 LAMES HCS BOIS DUR ST 300 HF**

Code: 12.882



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	5	HCS. Coupe précise <b>bois dur</b>	Bois dur (10-65mm)	300	3

**\* LOT DE 5 BIM BOIS ST 152 FH**

Code:12.883



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	5	BIM. Coupe rapide <b>bois dur</b>	Bois tendre (4-50mm)	152	6

**\* LOT DE 5 HCS BOIS ST 113 CC**

Code:12.884



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	5	HCS. Coupe courbe <b>laminage net</b>	Bois dur (1.5-15mm)	113	18

**\* LOT DE 5 SCIES À BOIS, MÉTAL ET ALUMINIUM**

Code: 12.1281

*Il comprend un coffret pour ranger correctement toutes les scies.*



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	1	HCS. Coupe rapide <b>bois tendre</b> .	Bois	100	4



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	1	HCS. Coupe <b>courbe</b> <b>bois</b> .	Bois	82	2



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	1	HCS. Coupe nette <b>agglomérer</b>	Bois	100	2.5



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	1	HSS. Coupe nette <b>métal</b>	Métal	91	1.2



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
	1	HSS. Coupe rapide et nette <b>de</b> <b>l'aluminium</b>	Aluminium	100	3

**LOT 3 Scies sabres**

**\* LOT DE 3 LAMES POUR MÉTAL (COUPE COURBE)**

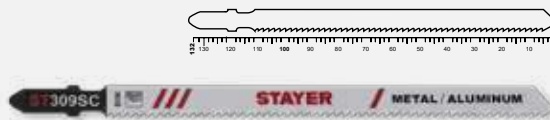
Code: 12.624



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
<b>ST207CC</b> 	3	HSS. <b>Coupe courbe</b>	Tôle <i>fine</i> (1-3mm)	80	1.2

**\* LOT DE 3 LAMES BIM POUR MÉTAL ET ALUMINIUM**

Code:12.625



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
<b>ST309SC</b> 	3	BIM. Lames bimétalliques durables et résistantes à la casse. <b>Coupe droite et rapide.</b>	Matériaux : matériaux composites, aluminium, métaux non ferreux, époxy.	132	2

**LOT 2 Scies sabres**

**\* LOT DE 2 LAMES POUR BOIS**

Code: 12.1274



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
<b>ST125SF</b> 	2	HCS. <b>Coupe rapide bois tendre</b>	Madera	100	4

**\* LOT DE 2 LAMES POUR MÉTAL (COUPE COURBE)**

Code: 12.1280



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
<b>ST207CC</b> 	2	HSS. <b>Coupe courbe</b>	Tôle <i>fine</i> (1-3mm)	80	1.2

**\* LOT DE 2 LAMES HCS POUR BOIS DUR ST 300 HF**

Code: 12.1276



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
<b>ST300HF</b> 	2	HCS. <b>oupe précise bois dur</b>	bois dur (10-65mm)	300	3

**\* LOT DE 2 LAMES POUR BRIQUE ET FIBROCIMENT**

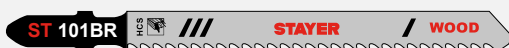
Code: 12.1293



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
<b>ST341HM</b> 	2	HM <b>Briques et fibrociment</b>	Plaque de plâtre (5-30 mm) Plastiques renforcés. Fibre de verre Panneaux de fibrociment (5-50 mm))	100	6

**\* LOT DE 2 LAMES HCS POUR BOIS**

Code: 12.1279



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
<b>ST101BR</b> 	2	HCS. <b>Coupe rapide du bois Dent inversée</b>	Bois	74	10











**\* LOT DE 2 LAMES POUR PANNEAU SANDWICH**

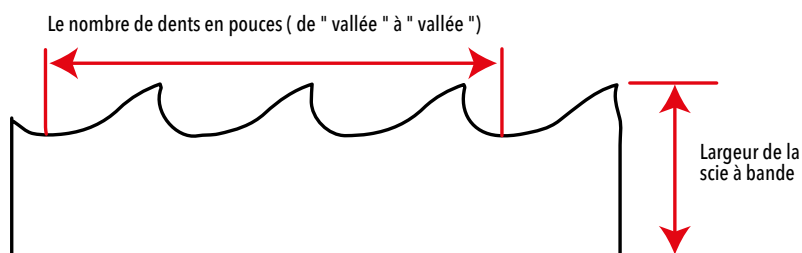
Code: 12.1294



Icônes	Uds	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
<b>ST318PS</b> 	2	BIM. <b>Fibrociment et plaques de plâtre.</b>	Panneaux sandwich. Bois de construction avec clous (< 65 mm) Tôle métallique, tubes et profilés, y compris aluminium (Ø < 65 mm)	130	14-10

## SCIE À RUBAN

Modèle	Description	Code-barres 8427648	Code article
SN 1435 B	Lame de scie 1435 P 6/10	233751	2.267
SN 1435 B	Lame de scie 1435 P 8/12	233768	2.268
SN 1435 B	Lame de scie 1435 P 10/14	233775	2.269
SN 1470	Lame de scie 1470x13x0.65mm P6/10	113428	2.130
SN 1470	Lame de scie 1470x13x0.65mm P8/12	072398	2.117
SN 1470	Lame de scie 1470x13x0.65mm P10/14	024991	12.117
SN 1735	Lame de scie 1735x13x0.65mm P6/10	198319	2.208
SN 1735	Lame de scie 1735x13x0.65mm P8/12	186682	2.194
SN 1735	Lame de scie 1735x13x0.65mm P10/14	141865	12.366
SIENA 210	Lame de scie 2110x20x0.90mm P8/12	353459	 1047.13
SIENA 210	Lame de scie 2110x20x0.90mm P10/14	353466	 1047.14
SIENA 270	Lame de scie 2450x27x0.90mm P4/6	789524	 40.106
SIENA 270	Lame de scie 2450x27x0.90mm P6/10	340565	 40.73
SIENA 270	Lame de scie 2450x27x0.90mm P8/12	340558	 40.74
SIENA 270	Lame de scie 2450x27x0.90mm P10/14	340541	 40.75
SIENA 320	Lame de scie 2680x27x0.90mm P4/6	356726	 1047.26
SIENA 320	Lame de scie 2680x27x0.90mm P6/10	345782	 1047.3
SIENA 320	Lame de scie 2680x27x0.90mm P8/12	741850	 1047.4
SIENA 320	Lame de scie 2680x27x0.90mm P10/14	753952	 1047.5
SIENA 370	Lame de scie 3160x27x0.90mm P4/6	353510	 1047.19
SIENA 370	Lame de scie 3160x27x0.90mm P6/10	355033	 1047.25
SIENA 370	Lame de scie 3160x27x0.90mm P8/12	353527	 1047.20

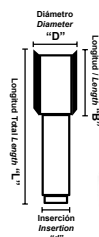


**FRAISES DROITES**

**Dur**



**Jeu de 6 fraises droites** Tige 6 mm  
 Pour le bois, en acier au carbone et double widia haute performance.  
 Haute résistance à l'usure offrant une longue durée de vie.  
 Valable pour tous les types de bois.  
 Parfait pour le montage affleurant, le routage et la cuisine.  
**Insert de 8 mm vérifier la disponibilité.**



**Comprend 2 fraises creuses renforcées de 12 et 14 mm.**

Plus rapide  
 Expulsion majeure de la matière

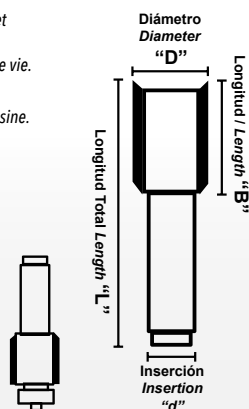


Ícône	N°	Inserción "d" (mm)	Diamètre "D" (mm)	Longueur "B" (mm)	Lt "L" (mm)	Code Article "d 6"
	1	6	4	11	51	1.2462
	2	6	6	19	51	
	3	6	8	19	51	
	4	6	10	19	51	
	5	6	12 creux	12	38	
	6	6	14 creux	12	38	

N°	Inserción "d" (mm)	Diamètre "D" (mm)	Longueur "B" (mm)	Lt "L" (mm)	Code Article "d 8"
1	8	4	11	51	1.2620
2	8	6	19	51	
3	8	8	19	51	
4	8	10	19	51	
5	8	12 creux	12	38	
6	8	14 creux	12	38	

**Lot de 10 fraises droites Tige 6 mm**

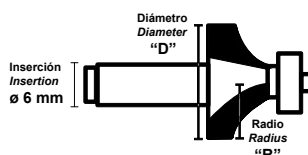
Pour le bois, en acier au carbone haute performance et double widia.  
 Haute résistance à l'usure offrant une longue durée de vie.  
 Valable pour tous les types de bois.  
 Parfait pour le montage affleurant, le routage et la cuisine.



Ícône	N°	Inserción "d" (mm)	Diamètre "D" (mm)	Longueur "B" (mm)	Lt "L" (mm)	Code article
	1	6	3	11	51	1.2366
	2	6	4	11	51	
	3	6	5	11	51	
	4	6	6	19	51	
	5	6	8	19	51	
	6	6	10	19	51	
	7	6	12	19	51	
	8	6	14	19	51	
	9	6	18	19	51	
	10	6	12.7	25.4	63	

**Jeu de 12 fraises mixtes (droites et profilées) pour un travail de finition optimal**

Sur les matériaux composites de bois durs, tendres et autres.  
 Différentes formes pour toutes les finitions.  
 Convient aux monteurs, menuisiers et autres professionnels de la construction.  
 Pour tous types de fraiseuses avec pince de 6 mm.  
 Longue durée de vie.  
 Fraise en acier avec lame widia haute performance.



N°	Inserción "d" (mm)	Diamètre "D" (mm)	Radio "R"	Code article
1	6	12.7	6.35	1.351
2	6	22	6.35	
3	6	12.7	-	
4	6	32	-	
5	6	12.7	-	
6	6	16	-	
7	6	22	6.35	
8	6	12	-	
9	6	6	-	
10	6	28.6	9.5	
11	6	12.7	-	
12	6	25.4	4	

N°	Inserción "d" (mm)	Diamètre "D" (mm)	Radio "R"	Code article
1	8	12.7	6.35	1.2738
2	8	22	6.35	
3	8	12.7	-	
4	8	32	-	
5	8	12.7	-	
6	8	16	-	
7	8	22	6.35	
8	8	12	-	
9	8	6	-	
10	8	28.6	9.5	
11	8	12.7	-	
12	8	25.4	4	

## PINCES ET ÉCROUS POUR FRAISEUSES



Machine	matériel	Largeur	Code article
PR 10	Collier + Écrou	6 mm	12.491
PR 10	Collier + Écrou	6.3 mm	12.492
PR 10	Collier + Écrou	8 mm	12.493
PR 10	Collier + Écrou	10 mm	12.494
PR 10	Collier + Écrou	12 mm	12.495
PR 10	Collier + Écrou	12.7 mm	12.496
PR 6	Écrou		5019.435
PR 6	Collier		5019.436

## SCIES POUR BROSSES



Lot	Largeur	Code. Article
2	82 mm	12.195
2	110 mm	12.605

- Lames en carbure réversibles pour brosse électrique.
- Convient aux brosses de 82 mm - 3 1/4 "(cod. 12.195).
- Convient pour les brosses 110 mm - 4 3/8 "(cod. 12.605).
- Portez toujours une protection des yeux et des mains. Suivez les instructions de votre brosse électrique.
- Chaque lame a 2 arêtes de coupe et peut être inversée. Lorsque les deux bords de la lame sont émoussés, ils doivent être remplacés, ils ne conviennent pas à l'affûtage.
- Pour changer les lames, déconnectez votre outil de la source d'alimentation principale. Desserrez les 2 vis qui maintiennent la lame et faites-la glisser latéralement hors du tambour.
- Évitez toujours de toucher les bords tranchants avec vos doigts.
- Une fois les vis desserrées, la lame peut être coincée à cause de la poussière ou de la pression de travail. Utilisez un morceau de bois pour frapper la lame et la débloquer.

## ACCESSOIRES POUR LAMELLEUSES



	Diamètre	Code. Article
Disco TCT Z6	Ø 100x4x22mm	12.286



Lot	Lamelles	Grain	Code. Article
100	Bois	20	11.2493
100	Bois	10	11.2494
100	Bois	0	11.2495

**ACCESSOIRES OUTIL MULTIFUNCTIONS**

**Scie plongeante droite HCS**

- Scie plongeante droite HCS (High Carbon Steel) pour outils multiples oscillants.
- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.
- Compatible avec la plupart des grandes marques.

- Accessoire spécialement conçu pour les coupes dans le bois, le plastique et les plaques de plâtre. Particulièrement adapté pour les coupes profondes, idéal pour réaliser des évidements et des ouvertures de trous ainsi que pour des coupes à ras de la surface.
- **Dimensions 32 x 40 x 90 mm.**

**Code:12.548**



**Scie semi-circulaire HCS**

- Scie semi-circulaire HCS (High Carbon Steel) pour outils multioscillants.
- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.
- Compatible avec la plupart des grandes marques.

- Accessoire spécialement conçu pour les coupes dans le bois, le plastique et les plaques de plâtre. Particulièrement adapté pour les coupes dans les zones difficiles d'accès, les coupes à ras, la reprise des bords, des bords et des profils.
- **Dimensions 88 x 65 mm.**

**Code:12.550**



**Scie plongeante droite BIM**

- Scie plongeante droite BIM (bimétallique) pour outils multiples oscillants.
- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires. Compatible avec la plupart des grandes marques.
- Accessoire spécialement conçu pour

- les coupes dans le métal, le bois avec des clous, le plastique et les bois durs. Particulièrement adaptée pour les coupes profondes, idéal pour réaliser des évidements et des ouvertures de trous ainsi que pour des coupes à ras de la surface.
- **Dimensions 32 x 40 x 90 mm.**

**Code:12.549**



**Scie semi-circulaire BIM**

- Scie semi-circulaire BIM (bimétallique) pour outils multiples oscillants.
- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.
- Compatible avec la plupart des grandes marques.

- Accessoire spécialement conçu pour les coupes dans le métal, le bois avec des clous, les plastiques et les bois durs. Particulièrement adaptée pour les coupes dans les zones difficiles d'accès, les coupes à ras, le retouche des bords, des bords et des profils.
- **Dimensions 88 x 65 mm.**

**Code:12.551**



**Scie droite diamantée**

- Scie droite diamantée pour outils multiples oscillants.
- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.
- Compatible avec la plupart des grandes marques.
- Accessoire spécialement conçu pour

- les coupes dans les carreaux, les matériaux céramiques, le verre. Particulièrement adaptée pour les coupes profondes, idéal pour réaliser des évidements et des ouvertures de trous ainsi que pour des coupes à ras de la surface.
- **Dimensions 20 x 32 x 85 mm.**

**Code:12.553**



**Scie semi-circulaire diamant**

- Scie semi-circulaire avec bord diamant pour outils multiples oscillants.
- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.
- Compatible avec la plupart des grandes marques.

- Accessoire spécialement conçue pour couper les carreaux, la céramique et le verre. Particulièrement adaptée pour les coupes dans les zones difficiles d'accès, les coupes à ras, le retouche des bords, des bords et des profils.
- **Dimensions 88 x 65 mm.**

**Code:12.554**



**Plaque delta auto-adhérente**

- Plaque delta auto-adhésif pour outils multiples oscillants.
- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.
- Compatible avec la plupart des grandes marques.

- Accessoire spécialement conçu pour fixer le papier de verre autocollant et ainsi pouvoir poncer le bois, les plastiques et les métaux. La forme delta permet de franchir les coins et les zones d'accès difficile.
- **Dimensions 93 x 93 x 93 mm**

**Code:12.557**



**Plaque delta diamant**

- Plaque diamantée delta pour outils multiples oscillants.
- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.
- Compatible avec la plupart des grandes marques.
- Accessoire spécialement conçu pour le ponçage sur matériaux céramiques,

- maçonnerie et adhésifs durs.
- Accessoire spécialement conçu pour fixer le papier de verre auto-adhérent et ainsi pouvoir poncer le bois, les plastiques et les métaux. La forme delta permet de franchir les coins et les zones d'accès difficile.
- **Dimensions 78 x 78 x 78 mm**

**Code:12.555**



### Spatule à gratter

- Espátula de rascado para multi herramientas oscilantes.
- Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales.

Compatible con la mayoría de las principales marcas.

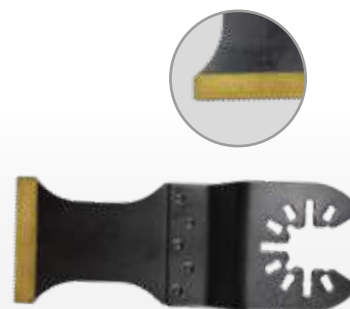
- Accessoire spécialement conçu pour rascar, arrancer et decaper. Élimine joints de silicone, restos de pegamento, decape pintura antigua o arranque moqueta fácilmente.

- **Dimensions 52 x 50 x 95 mm**

Code:12.552



Code:12.1355



### Scie plongeante à dents en tungstène pour clous et bois avec clous

### Jeu de papier de verre auto-adhésif Delta

- Accessoire spécialement conçu pour être fixé sur une plaque delta auto-adhésive et ainsi pouvoir poncer le bois et les plastiques. La forme delta permet de franchir les coins et les zones d'accès difficile.

- **Dimensions 93 x 93 x 93 mm**



Modèle	U	Grain	Code article
Multi Tool	10	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.556
	5	60	12.814
	5	80	12.815
	5	120	12.816
	5	180	12.817

### Lot de carrelage (4 Uds)

- Ensemble de 4 accessoires pour outils multifonctions oscillants particulièrement adaptés aux travaux de revêtement de sol et de carrelage.

- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

Compatible avec la plupart des grandes marques. Compatible con la mayoría de las principales marcas.

- **Spatule** (52 x 49 x 99 mm): Conçu pour gratter, épiler et décapier. Retire les joints en silicone, les résidus de colle, la vieille peinture ou arrachez facilement les carreaux et la moquette.

- **Plaque Delta** (73 x 73 mm): Conçu pour le ponçage sur **matériaux céramiques**, maçonnerie et adhésifs durs.

Pour façonner et poncer les bords, passer sur les résidus de plâtre et de mortier dans les coins et les zones difficiles d'accès.

- **Scie plongeante diamantée** (20 x 32 x 85 mm):

Conçue pour couper les carreaux, la céramique, le verre et la maçonnerie. Indiqué pour les coupes profondes, les évidements et les trous d'ouverture ainsi que pour les coupes au ras de la surface.

- **Scie semi-circulaire diamant** (88 x 55 mm):

Conçue pour couper les carreaux, la céramique, le verre et la maçonnerie.

Coupes dans les zones d'accès difficile, coupes à ras, révision des bords, des bords et des profils.



Code:12.558

### Lot de bois et plaques de plâtre (4 Uds)

- Jeu de 4 accessoires pour outils multifonctions oscillants particulièrement adaptés aux travaux de revêtement de sol et de carrelage.

- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

Compatible avec la plupart des grandes marques.

- **Spatule** (52 x 49 x 99 mm): Conçu pour gratter, épiler et décapier. Retirez les joints en silicone, les résidus de colle, la vieille peinture ou arrachez facilement les carreaux et la moquette.

- **Scie plongeante BIM** (32 x 40 x 90 mm): Conçue pour couper le métal, le bois cloué, le plastique et le bois dur. Indiqué pour les coupes profondes, les

évidements et les trous d'ouverture ainsi que pour les coupes au ras de la surface.

- **Scie plongeante HCS** (32 x 40 x 90 mm): Conçue pour couper le bois, le plastique et les plaques de plâtre. Indiqué pour les coupes profondes, les évidements et les trous d'ouverture ainsi que pour les coupes au ras de la surface.

- **Scie semi-circulaire HCS** (88 x 65 mm): Conçue pour couper le bois, le plastique et les plaques de plâtre. Coupes dans les zones d'accès difficile, coupes à ras, révision des bords, des bords et des profils.



Code:12.559

**ACCESSOIRES MULTI DRILL**

**COUPE ET DÉGROSSISSAGE**



Ensemble d'accessoires pour outils rotatifs.  
L'ensemble comprend 180 pièces pour pouvoir effectuer tout type de travail, que ce soit la découpe, le polissage, le ponçage, le polissage, etc ... sur tout type de surface et de matériau.  
Échange d'accessoires simple et rapide.  
Ø 3.10mm Tige.

**Jeu 180 pièces**

**Code article**

x 10	Papier de verre bande (Grain)	1.891
x 1	Paque de feutre 25.4x3.2 mm	
x 1	Roue en feutre	
x4	Meules en feutre	
x1	Roue en feutre 9.5x19 mm	
x 2	Tiges bandes pour ponçage à bande	
x 4	Fraises diamantées	
x 1	Foret cylindrique HSS	
x 3	Meule en oxyde d'aluminium avec Tige	
x 6	Meule en oxyde d'aluminium	
x 2	Meule en carbure de silicium avec Tige	
x 6	Meule de carbone de silicium	
x 2	Brosses en Nylon	
x 3	Brosses en acier inoxydable	
x 1	Brosse en laiton	
x 1	Boîte de composé de polissage / cirage	
x 30	Disques de coupe 24x0.8 mm	
x 46	Disques de coupe 24x0.4 mm	
x 45	Disques de ponçage	
x 3	Insert chromé (3.2 / 2.4 / 1.6)	
x 1	Insert pour disque à tronçonner	
x 1	Insert pour roue en tissu	
x 1	Insert pour roue en feutre	
x 2	Disques de coupe abrasifs en fibre de verre	
x 1	Clé 9.5 mm	
x 1	1 roue laminaire avec essieu 32x9.5 mm	
x 1	1 pierre avec revêtement en carbure de silicium	

**Coupe et dégrossissage**

**Code:1.2330**

**Jeu 40 pièces**



Ensemble d'accessoires pour outils rotatifs.  
Composé de 40 accessoires préparés pour le ponçage et le dégrossissage de différents matériaux (bois, métal, etc ...)  
Finition parfaite sur différentes surfaces.  
Sa petite taille le rend commode et parfait.  
Diamètre de l'arbre Ø 3,10 mm.

x 4	Scie circulaire	Ø 3.2 mm
x 10	Bandes de ponçage	12.7 mm
x 1	Arbre de ponçage	Ø 3.2 mm
x 1	Mandrin pour groupe	Ø 3.17 mm
x 4	Fraises à poncer	20x3.2 mm
x 20	Papier de verre circulaire	

**ACCESSOIRES MULTI DRILL**

**Coupe** Code:1.2328



Ensemble d'accessoires pour outils rotatifs.  
Spécialement composé pour couper différents matériaux. (bois, métal et matériaux de construction).  
Sa petite taille en fait un outil commode et précis.  
Composé de 89 pièces.  
Diamètre d'arbre Ø3.10mm.

**Jeu 89 pièces**

x 1	Disque diamant	22x0.6 mm
x 1	Lame de scie	22x0.3 mm
x 18	Disque en fibre de verre	32x1.2 mm
x 2	Scie circulaire	32x1.6 mm
x 36	Scie circulaire	24x0.6 mm
x 30	Scie circulaire	24x0.8 mm
x 1	Mandrin 2 pièces à découper	Ø 3.17 mm

**Coupe et dégrossissage** Code:1.2327



Ensemble 102 accessoires pour outil rotatif.  
Spécialement composé pour la découpe et l'ébauge de différents matériaux.  
Sa composition différente et variée de fraises, s'adapte et offre une excellente finition sur tous types de surfaces et de matériaux.  
Tige de 3,10 mm.

**Jeu 102 pièces**

x 3	Fraise en oxyde d'aluminium
x 3	Fraise en carbure de silicium
x 6	Coupe-caoutchouc et nickel
x 3	Disques abrasifs
x 3	Disques abrasifs
x 6	Disques abrasifs en caoutchouc
x 40	Papier de verre 20 mm
x 36	Disques à troncantage 24 mm
x2	Mandrin pour pierre dure

**Polissage** Code:1.2329



Ensemble 20 accessoires pour outil rotatif.  
Spécialement composé pour nettoyer et polir toutes sortes de matériaux.  
Comprend un pot de polissage pour une meilleure finition.  
Changement d'outil rapide et haute précision qui facilite le travail et l'accès à tout type de surface.  
Ø 3,10 mm Tige.

**Jeu 20 pièces**

x 4	Brosse	Ø3.2 mm
x 3	Disque en feutre	25x6.3 mm
x 6	Disque en feutre	12.7x6.3 mm
x 2	Support en caoutchouc pour papier de verre	22x3 mm
x 1	Roue Pullido	
x 1	Roue en feutre pour le polissage	
x 1	Produit de polissage	
x 1	Mandrin pour roue de coupe	Ø 3.17 mm
x 1	Mandrin pour roue en feutre	Ø 3.17 mm

**ROULEAU EN CARBURE DE SILICIUM**

- Rouleau de satinage 100 x 100 x 19 mm pour le nettoyage des métaux, l'élimination de la rouille et de la peinture ainsi que des bavures. Particulièrement adapté à la préparation des métaux pour la soudure, l'anodisation ou le zingage.

- Grande surface de ponçage, spécialement conçue pour les travaux exigeants sur de grandes surfaces, laissant une finition propre et uniforme.

- Compatible avec les ponceuses à plaquettes M8. - Fabriqués avec une structure en fibre de nylon renforcée de carbure de silicium (SiC), le principal avantage de ces disques réside dans leur flexibilité, générant moins de température lorsqu'ils sont appliqués sur des matériaux.



Dimensions	Code article
100 x 100 x 19	12.862

**ROULEAU DE FIL DE LAITON**

- Rouleau de finition satinée 100 x 100 x 19 mm pour le grainage du bois, l'élimination de la rouille et le polissage des métaux.

- Grande surface de ponçage, spécialement conçue pour les travaux intensifs sur de grandes surfaces, laissant une finition propre et uniforme.

- Fils d'acier plaqués laiton de dureté moyenne et de grande capacité de polissage et de grainage. Le laiton garantit que la brosse ne produit pas d'étincelles et donne une finition plus lisse et plus polie que l'acier.

- Compatible avec les brosses à polir M8.



Dimensions	Code article
100 x 100 x 19	12.863

**ROULEAU EN NYLON**

- Rouleau satiné 100 x 100 x 19 mm pour structurer et texturer le bois, éliminer la rouille et faire ressortir les veines.

- Grande surface de ponçage, spécialement conçue pour les travaux lourds sur de grandes surfaces, laissant une finition propre et uniforme.

- Filaments en nylon avec un gros grain abrasif en oxyde d'aluminium. Les filaments sont flexibles, ce qui permet d'accéder à tous les types d'angles sur des pièces irrégulières, sans rayer la surface ni modifier les dimensions de la pièce.

- Compatible avec les polisseuses à plaquettes M8.



Dimensions	Code article
100 x 100 x 19	12.864

**ROULEAU ABRASIF ET LAMINÉ**

- Enlèvement efficace de matière.

- Finition uniforme.

- Pour toutes les ponceuses à axe de 19 mm.

- Longue durée de vie du rouleau.

- Ponce et polit en même temps.

- Pour polir/poncer les surfaces planes. Qu'elles soient métalliques, comme l'acier inoxydable, le laiton, le cuivre, etc., ou en bois et en plastique.



Mesures	Dimensions	Code article
ROULEAU ABRASIF		
Mince	105x100x19	8180.150
Épais	105x100x19	8180.151
ROULEAU À LAMELLES MIXTES		
Mince	105x100x19	8180.152
Épais	105x100x19	8180.153

**BROSSE MÉTALLIQUE EN LAITON**

Pour broyeur.l. Ø 150mm, avec un arbre de 150x20.

Code: 5025.147



**BROSSE POUR COUPELLES DE FILS**

Brosse à abrasivité moyenne, particulièrement adaptée aux opérations de polissage et de finition. Elle offre d'excellentes performances pour l'ébavurage, l'élimination de la rouille et de la peinture.

Les fils en laiton sont plus souples, ce qui facilite l'accès aux zones étroites ou difficiles d'accès.

Code: 12.865



**BROSSE MÉTALLIQUE TORSADÉE**

- Brosse coupante à fils torsadés (12.866) : brosse à gros grains abrasifs, particulièrement adaptée aux opérations d'ébavurage sur de grandes surfaces. Elle présente un taux d'enlèvement de matière élevé et d'excellentes performances à grande vitesse.

- Brosse plate à fils torsadés (12.867) : brosse à gros grains abrasifs, particulièrement adaptée aux opérations d'ébavurage et de nettoyage des soudures et des pièces forgées. Idéale pour le rechapage et la récupération du verre.

Ø (mm)	Code article	EAN
65	12.866	8427648499812
100	12.867	8427648499829



**DISQUES EN CARBURE DE SILICIUM**

Nettoyage rapide à utiliser avec une meuleuse M14



Dimensios	Code article	EAN
115 x 22	12.860	8427648499751
125 x 22	12.861	8427648499768

**VENTILATEUR À LAMES**

**VENTILATEUR À LAMES**

Ventilateurs à lamelles abrasives fabriqués en corindon haute performance.  
Grande flexibilité pour s'adapter au ponçage de n'importe quelle surface.  
Accessoire pour le polissage et le meulage des cordons de soudure et des bavures de coupe, des profilés métalliques et des tubes.

Conçus pour l'inox, l'aluminium, le bois, les plastiques et la pierre de dureté et d'abrasivité moyennes.  
Chaque éventail compte 80 lamelles et une tige de ø6 mm.  
Disponible en 2 tailles et 3 types de grain.



Dimensios	Ø (mm)	Grain	Max. RPM	Uds	Code article	EAN
60 x 30	6	60	25.000	10	12.617	8427648463172
60 x 30	6	80	25.000	10	12.618	8427648463189
60 x 30	6	120	25.000	10	12.619	8427648463196
40 x 20	6	60	25.000	10	12.614	8427648463141
40 x 20	6	80	25.000	10	12.615	8427648463158
40 x 20	6	120	25.000	10	12.616	8427648463165

**MEULE MONTÉE EN CORINDON ROSE**

**SET DE 5 MEULES EN CORINDON ROSE**

Pour les travaux de rectification, polissage, ébavurage de tous types de matériaux ferreux.

Tête x Longueur utile x Longueur totale  
Diamètre de la tige x Grain

Code article	EAN
1.2367	8427648453128



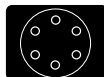
## FEUILLES ABRASIVES

Chez STAYER, nous proposons des solutions pour répondre à tous les besoins en matière de produits abrasifs dans les secteurs de la menuiserie, de la construction, de l'automobile, de la navigation et de l'industrie.

C'est pourquoi nous disposons de différentes compositions abrasives pour nous adapter à chaque application, en utilisant des matériaux tels que l'oxyde d'aluminium, le corindon blanc et brun, le carbure de silicium, le grain céramique et le zirconium.

Nous couvrons tous les besoins, du ponçage manuel aux ponceuses delta, orbitales, rotorbielles et murales. Nous proposons également des papiers abrasifs à mailles, car ils réduisent considérablement la formation de poussière pendant le ponçage, et nous nous soucions beaucoup de la protection de la santé des opérateurs.

### DISQUES DIAMÈTRE DE 115



Uds	Ø (mm)	Grain	Trous	Code article	EAN
5	115	40	8	12.822	8427648494718
5	115	60	8	12.823	8427648494725
5	115	80	8	12.824	8427648494732
5	115	120	8	12.825	8427648494749
5	115	180	8	12.826	8427648494756



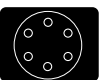
### DISQUES DIAMÈTRE DE 125



Modèle	Uds	Ø (mm)	Grain	Trous	Code article	EAN
LOM L20 RO 125 LR 125 C	5	125	40	8	12.677	8427648473836
	5	125	60	8	12.678	8427648473843
	5	125	80	8	12.679	8427648473850
	5	125	120	8	12.680	8427648473867
	5	125	180	8	12.827	8427648494763
10 mixto	125	2x40-3x60 3x80-2x120	8	12.676	8427648473829	



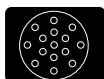
### DISQUES DIAMÈTRE DE 150



Modèle	Uds	Ø (mm)	Grain	Trous	Code article	EAN
RO150 RO752	5	150	40	6	12.828	8427648494770
	5	150	60	6	12.829	8427648494787
	5	150	80	6	12.830	8427648494794
	5	150	120	6	12.831	8427648494800
	5	150	180	6	12.832	8427648494817
10 mixto	150	2x40-3x60 3x80-2x120	6	12.681	8427648473874	



### DISQUES DIAMÈTRE DE 150



Modèle	Uds	Ø (mm)	Grain	Trous	Code article	EAN
RO5 Brushless	5	150	40	15	12.609	8427648453531
	5	150	60	15	12.610	8427648453548
	5	150	80	15	12.611	8427648453555
	5	150	120	15	12.612	8427648453562
	5	150	240	15	12.613	8427648453579

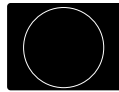


## DISQUES DIAMÈTRE DE 180

Modèle	Uds	Ø (mm)	Grain	-	Code article	EAN
HP750BE LU260C	5	180	24	Especial goteleé	12.471	84276483132453
	5	180	40		12.833	8427648494824
	5	180	60		12.834	8427648494831
	5	180	80		12.835	8427648494848
	5	180	100		12.873	8427648313477
	5	180	120		12.843	8427648494961
	5	180	220		12.474	8427648313484
	5	180	multi 1x24,2x60, 1x100,1x240)		12.451	8427648291171



## DISQUES DIAMÈTRE DE 225



Modèle	Uds	Ø (mm)	Grain	-	Code article	EAN
HP1010 LP710E LP1000 LP700	5	225	24	Especial goteleé	12.470	8427648312463
	5	225	40		12.836	8427648494855
	5	225	60		12.467	8427648311664
	5	225	80		12.837	8427648494862
	5	225	100		12.468	8427648311671
	5	225	120		12.838	8427648494879
	5	225	220		12.469	8427648311688
	5	225	multi 1x24,2x60, 1x100,1x240)		220.163	8427648233430



## Papiers abrasifs à mailles

Papier abrasif à mailles céramiques. Compatible avec toutes les perceuses, grâce à ses multiples perforations qui permettent une aspiration optimale.

Durée de vie jusqu'à 4 fois supérieure à celle des papiers abrasifs classiques.

Génère beaucoup moins de poussière que les papiers abrasifs classiques, ce qui les rend moins nocifs.

Ils sont idéaux pour le ponçage des murs, car ils ne s'encrassent pas, et pour l'automobile, car ils permettent d'obtenir une finition parfaite.

## DISQUES DIAMÈTRE DE 150 MAILLE

Modèle	Uds	Ø (mm)	Grain	-	Code article	EAN
RO150 RO752 RO5 Brushless	5	150	40	maille	12.844	8427648494978
	5	150	60	maille	12.682	8427648473881
	5	150	80	maille	12.683	8427648473898
	5	150	120	maille	12.684	8427648473904
	5	150	180	maille	12.685	8427648473911
	5	150	240	maille	12.686	8427648473928



## DISQUES DIAMÈTRE DE 225 MAILLE

Modèle	Uds	Ø (mm)	Grain	-	Code article	EAN
HP1010 LP700 LP710E LP710DT LP1000	5	225	40	maille	12.845	8427648494985
	5	225	60	maille	12.839	8427648494886
	5	225	80	maille	12.687	8427648473935
	5	225	120	maille	12.688	8427648473942
	5	225	180	maille	12.689	8427648473959



## BANDE DE PAPIER ABRASIF

### BANDE ABRASIVE POUR PONCEUSES À BANDE

Ceinture à rabat

Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
3	75x457	40	12.804	8427648494534
3	75x457	60	12.805	8427648494541
3	75x457	80	12.806	8427648494558
3	75x457	120	12.807	8427648494565

Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
3	75x533	40	12.269	8427648077324
3	75x533	60	12.270	8427648077331
3	75x533	80	12.271	8427648077348
3	75x533	120	12.808	8427648494572
3	75x533	150	12.273	8427648077362

Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
3	100x610	40	12.274	8427648077379
3	100x610	60	12.275	8427648077386
3	100x610	80	12.276	8427648077393
3	100x610	100	12.277	8427648077409
3	100x610	150	12.278	8427648077416

Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
3	100x690	40	12.840	8427648494909
3	100x690	60	12.841	8427648494916
3	100x690	80	12.842	8427648494923
3	100x690	120	12.809	8427648494589



### BANDE ABRASIVE POUR PONCEUSE À TUBES EN ACIER INOXYDABLE

Modèle	Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
LT1401EK	10	40x760	40 INOX	12.846	8427648494992
	10	40x760	60 INOX	12.511	8427648327344
	10	40x760	80 INOX	12.512	8427648780934
	10	40x760	120 INOX	12.513	8427648327368



### BANDE ABRASIVE POUR MEULEUSES COMBINÉES D'ÉTABLI

Modèle	Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
ECL150B	5	50x686	80	8110.369	8427648316515

## BANDE DE PAPIER ABRASIF

### PAPIERS ABRASIFS DELTA POUR PONCEUSES ORBITALES

Modèle	Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
LD141	10	80x140x140	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.446	8427648274266

Feuilles abrasives divisibles pour plus d'économies.

Modèle	Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
DELTA 150	10	100x150x150	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.675	8427648473812
	5	100x150x150	40	12.818	8427648494671
	5	100x150x150	60	12.819	8427648494688
	5	100x150x150	80	12.820	8427648494695
	5	100x150x150	120	12.821	8427648494701



-- Accessoire spécialement conçu pour être fixé à un plateau delta auto-adhésif et permettre ainsi de poncer le bois et le plastique.

La forme delta permet de poncer les coins et les zones difficiles d'accès.

- Compatible avec les modèles MULTITOOL PRO300, MULTI L20 et MULTI L18 de STAYER.

Modèle	Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
Multi Tool	10	93x93x93	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.556	8427648347199
	5	93x93x93	60	12.814	8427648494633
	5	93x93x93	80	12.815	8427648494640
	5	93x93x93	120	12.816	8427648494657
	5	93x93x93	180	12.817	8427648494664

Modèle	Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
Multi Tool	10	95x135	60	12.810	8427648494596
	5	95x135	80	12.811	8427648494602
	5	95x135	120	12.812	8427648494619
	5	95x135	180	12.813	8427648494626



## Papiers abrasifs pour ponceuses

### PAPIERS ABRASIFS POUR PONCEUSES RECTANGULAIRES

Modèle	Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
LOM 185 LOM180 LH 187 C LH 191	10	93x186	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.133	8427648024830
	10	93x186	40	12.127	8427648024892
	10	93x186	60	12.128	8427648024885
	10	93x186	80	12.129	8427648024878
	10	93x186	100	12.130	8427648024861
	10	93x186	150	12.131	8427648024854
	10	93x186	180	12.132	8427648024847

Modèle	Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
LOM180 LH227E	10	115x230	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.696	8427648474024



### PAPIERS ABRASIFS RECTANGULAIRES

Modèle	Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
LOM130PD LOM130 3P	10	85x135	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.690	8427648473966



### PAPIER ABRASIF À DOUBLE FACE

Modèle	Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
LOM130PD LOM130 3P	10	85x260	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.692	8427648473980



### PAPIERS ABRASIFS DELTA

Modèle	Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
LOM130PD LOM130 3P	10	90x225	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.694	8427648474000




## FEUILLES ABRASIVES

### FICHE TECHNIQUE PAPIER ABRASIF (BOIS)

Sable de quartz.

 **Commande minimum 50 feuilles (1 boîte)**


U Caja master 	(mm)	Grain	Code article	EAN
50	230x280	80	12.771	8427648494206
50	230x280	120	12.772	8427648494213
50	230x280	180	12.773	8427648494220



### FEUILLE DE PAPIER DE VERRE (MÉTAL)


Oxyde d'aluminium. Meule.


 **Commande minimum 50 feuilles (1 boîte)**

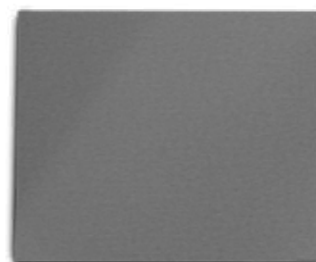
U Caja master 	(mm)	Grain	Code article	EAN
50	230x280	60	12.774	8427648494237
50	230x280	80	12.775	8427648494244
50	230x280	120	12.776	8427648494251
50	230x280	180	12.777	8427648494268



### FICHE TECHNIQUE DES PAPIERS ABRASIFS À L'EAU

Papier kraft. Carbure de silicium. Papier abrasif à l'eau CP34.  **Commande minimum 50 feuilles (1 boîte)**

U Caja master 	(mm)	Grain	Code article	EAN
50	230x280	220	12.778	8427648494275
50	230x280	228	12.779	8427648494282
50	230x280	360	12.780	8427648494299
50	230x280	500	12.781	8427648494305
50	230x280	800	12.782	8427648494312
50	230x280	2000	12.783	8427648494329



## ROULEAU DE PAPIER ABRASIF

### ROULEAU DE PAPIER ABRASIF

Longueur	Largeur (mm)	Grain	Code article	EAN
5 M	115	60	12.796	8427648494459
5 M	115	80	12.797	8427648494466
5 M	115	120	12.798	8427648494473
5 M	115	180	12.799	8427648494480
25 M	115	60	12.800	8427648494497
25 M	115	80	12.801	8427648494503
25 M	115	120	12.802	8427648494510
25 M	115	180	12.803	8427648494527



## ROULEAU DE PAPIER ABRASIF

### ROULEAU DE PAPIER ABRASIF TISSU

Longueur	Largeur (mm)	Grain	Code article	EAN
5 M	115	60	12.792	8427648494411
5 M	115	80	12.793	8427648494428
5 M	115	120	12.794	8427648494435
5 M	115	180	12.795	8427648494442



**ÉPONGES ABRASIVES**

**ÉPONGES ABRASIVES**

Éponges abrasives en corindon haute densité.  
Souples, lavables et réutilisables.

Pour le bois, le plâtre, le verre, le métal, la porcelaine et la peinture.

Pour les surfaces courbes et les bords.

Uds	Largeur (mm)	Grain	Code article	EAN
3	120x100x12	fin	12.701	8427648474086
3	120x100x12	moyen	12.702	8427648474093
1	120x100x12	moyen	12.785	8427648494343
1	120x100x12	fin	12.786	8427648494350



**TACOS ABRASIFS**

**TACOS ABRASIFS**

Tampons abrasifs en corindon haute densité.

Rigides, lavables et réutilisables.

Pour le bois, le plâtre, le verre, le métal, la porcelaine et la peinture.

	(mm)	Grain	Code article	EAN
5	100x70x25	épais	12.697	8427648474048
5	100x70x25	moyen	12.698	8427648474055
5	100x70x25	fin	12.699	8427648474062
mixte 5	100x70x25	2x épais 1x moyen 1x fin 1x super fino	2.700	8427648474079
1	100x70x25	épais	12.787	8427648494367
1	100x70x25	moyen	12.788	8427648494374
1	100x70x25	fin	12.789	8427648494381



**PONCEUSE ANGULAIRE**

Uds	(mm)	Grain	Code article	EAN
1	90x122x25	fin	12.791	8427648494404
1	90x122x25	moyen	12.790	8427648494398



**TACOT EN LIÈGE POUR PONÇAGE MANUEL**

Bloc de liège pour ponçage

Uds	(mm)	Code article	EAN
1	110x65x30	12.784	8427648494336



**MEULE ABRASIVE POUR MOULEUSE**

**MEULE ABRASIVE**

Machine	Uds	(mm)	Grain	Aplicación	Code article	EAN
E150B	1	150x16x12,7	36	ébauche / meulage	8110.371	8427648317277
E150B	1	150x16x12,7	60	affûter / révision	8110.370	8427648317260
E200B	1	200x20x16	36	ébauche / meulage	8110.184	8427648296251
E200B	1	200x20x16	60	affûter / révision	8110.139	8427648295803
ECP150B	1	150x20x12,7	36	ébauche / meulage	8110.364	8427648310445
ECA150B	1	200x40x20	80	affûter / révision	4104.1300	8427648216525



**PLATEAUX POUR POLISSEUSE**

**PLATEAU EN CAOUTCHOUC AUTO-ADHÉSIF POUR MEULEUSE ET PERCEUSE**

- Double insertion
- M14 pour meuleuse
- Tige cylindrique pour perceuse.

Machine	Ø (mm)	Code article	EAN
LU260CE PL2500E (Pour perceuse et meuleuse)	115	12.770	8427648494138
	125	12.767	8427648494107

Machine	Ø (mm)	Code article	EAN
LU260CE PL2500E (Pour perceuse et meuleuse)	150	12.509	8427648050785
	180	12.426	8427648232877



**PLAT EN NYLON**

Machine	Ø (mm)	Code article	EAN
LU260CE PL2500E	170	12.28	8427648046085



**BOBINE DE LAINE AUTO-ADHÉSIVE**

Machine	Ø (mm)	Code article	EAN
LU260CE PL2500E	125	12.764	8427648494077
	150	12.539	8427648344037
	180	11.5527	8427648150478
	180 (avec corde)	12.87	8427648029378



**ÉPONGE**

Machine	Ø (mm)	Code article	EAN
LU260CE PL2500E	150	12.88	8427648029361



**ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS**

**BVAC 1420**

Accessoire	Code article
Filtre HEPA	12.997
Filtre en tissu	12.998
Tuyau	8190.194
Tube en plastique	8190.198
Brosse	8190.196
Buse plate	8190.197
Filtre éponge	8190.195
Rueda	8190.193



**VAC 2030**

Accessoire	Code article
Filtre tissu	8190.102
Filtre HEPA	8190.162
Filtre éponge	8190.101
Saco filtro lavable	8190.103



**VAC 2050 C**

Accessoire	Code article
Filtre tissu	8190.97
Filtre HEPA	8190.49
Tube d'aspiration	8190.99
Buse plate	8190.92
Brosse	8190.94
Petite brosse	8190.93
Tube d'aspiration	8190.91
Tube flexible	8190.95



**ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS**

**VAC 2030 VSYSTEM**

Accessoire	Code article
Tuyau antistatique	8130.195
Brosse carrée longue (humide et sèche)	8130.198
Brosse	8130.200
Buse plate	8130.197
Tube télescopique	8130.196
Filtre HEPA	8130.180
Sac en tissu	8130.199



**BVAC 2240 VSYSTEM / BVAC 2240 AIR V-SYSTEM**

Accessoire	Code article
Brosse à deux positions	8130.338
Buse	8130.324
Filtre HEPA	12.1011
Manguera	8130.326
Tube télescopique en métal	8130.323
Sac en tissu	12.1012
Sac à poussière	8130.297
Réducteur pour aspiration	8130.350
adaptateur	8130.339
Télécommande	8130.348
Bracelet	8130.349



**BVAC 2400 DM**

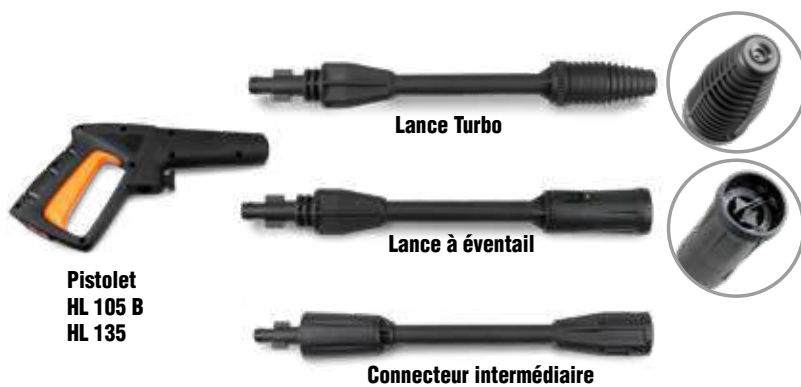
Accessoire	Code article
Filtre HEPA	12.714
Brosse (liquide)	12.715
Brosse (tapis)	12.716
Tube flexible	12.713
Tube rigide	12.712
Buse plate	12.718
Petite brosse	12.717



**ACCESSOIRES POUR NETTOYEURS HAUTE PRESSION**

**HL 105 B / HL 135**

Accessoire	Code article
Pistolet	8276.412
Lance Turbo	8276.564
Lance à éventail	8276.414
Connecteur	8276.413



**HL 145 / HL 2200 B**

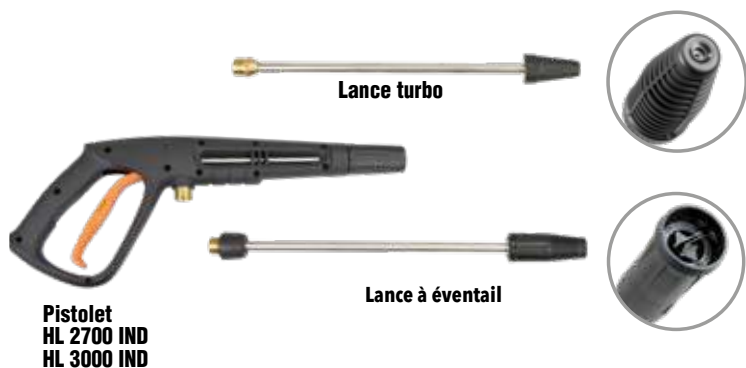
Accessoire	Code article
Pistolet	8276.1427
Lance Turbo	8276.106
Réservoir de mousse	8276.1426
Buse Turbo	8276.14
Buse à jet plat	8276.1431



**ACCESSOIRES POUR NETTOYEURS HAUTE PRESSION**

**HL 2200 IND**

Accesorio	Cód. artículo
Pistolet	8276.53
Lance Turbo	8276.565
Lance à éventail	8276.566



**HL 3000 B IND / HL 11 B IND**

Accessoire	Code article
Pistolet	8276.53
Lance intermédiaire	8276.567
Buse 0°	8276.88
Buse 15°	8276.90
Buse 25°	8276.89
Buse 40°	8276.91
Buse jabón	8276.562
Buse turbo	8276.93



Turbo lot de buses a presión para Lance à éventail

**HL 2000 PSI**

Accessoire	Code article
Lance éventail	8276.680
Pistolet	8276.679
Lance turbo	8276.106



## ACCESSOIRES POUR NETTOYEURS HAUTE PRESSION

### HL 105 B / HL 2000 / HLC 2000 / HL 2200 IND / HL 135 / HL 2200

Accessoire	Code article
Brosse	8276.326
Brosse de cour 200mm	8276.325
Tube non obstrué 6m	8276.324
Brosse rotatif	8276.323
Réservoir de mousse	8276.651



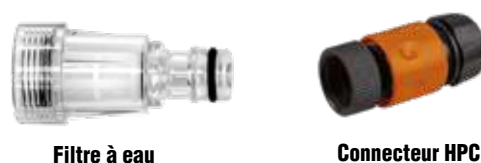
### HL 2700 IND / HL 3000 IND / HL 2700 B IND/ HL 2700 IND C

Accessoire	Code article
Brosse rotative	8276.426
Brosse Patio 200mm	8276.652
Tuyau de débouchage + adaptateur	8276.654
adaptateur	8276.653
Tuyau extensible 5m	8276.571
Adaptateur de brosse	8276.563
Réservoir de mousse	8276.650



### ACCESSOIRES COMMUNS

Accessoire	Code article
Filtre à eau	8276.343
Connecteur HPC	8276.327



**STAYER IBÉRICA S.A.**  
Rue Sierra de Cazorla, 7  
Área Empresarial, Sector 1  
28320 Pinto (Madrid) España

Tel.: +34 91 691 86 30

email:  
helpdesk@grupostayer.com

www.grupostayer.es

**STAYER srl**  
36015 Schio (VI) Italia  
Via Lago di Costanza, 20

Tel.: +39 0445 621 244

email:  
info@stayeritalia.it

www.stayeritalia.it



Ce catalogue est destiné à l'exportation.  
Les photographies de ce catalogue sont purement indicatives.  
La société se réserve le droit de modifier ou de changer sans préavis.  
©2026 - Groupe Stayer - Département Conception et Marketing.  
Français • voir 02 / 2026

