



CATALOGUE GÉNÉRAL

OUTILS PROFESSIONNELS

2025

STAYER

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





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 m2**.

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.

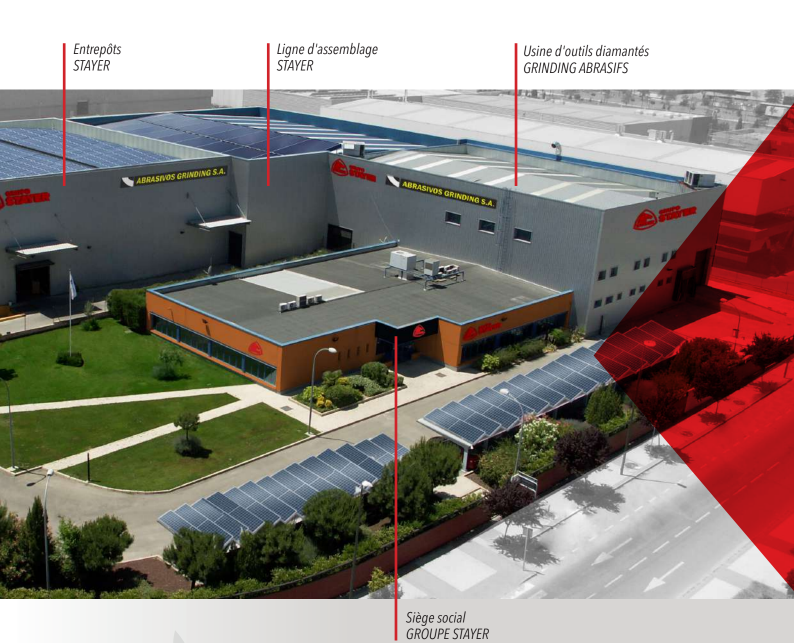
En 1999, la première phase des installations actuelles est achevée. En 2000, l'usine de lames de diamant est

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.



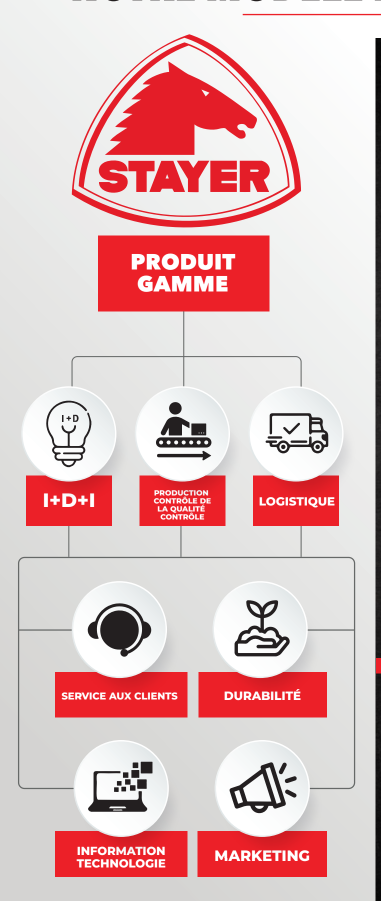


ISO 9001

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



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

SMAN

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



ACCESSOIRES



établit des contrôles de qualité programmés en quatre points :

1. Sélection des composants.

MADERA

S

ш

 \supset

O

- 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.



S

Ш

Z

CH

Þ

 \geq





▶ 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





SGS













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.









- 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.
- 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.
- Test de 2% de l'équipement testé et soudure professionnelle dans la zone de test
- Niveau d'incidence inférieur à 1 % dans tous les équipements de soudage.





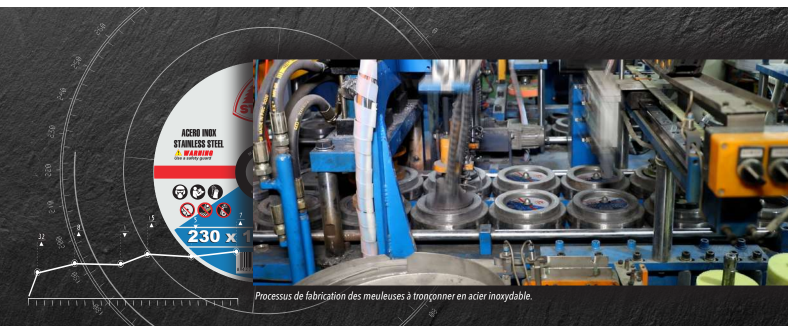
DANS NOTRE LABORATOIRE

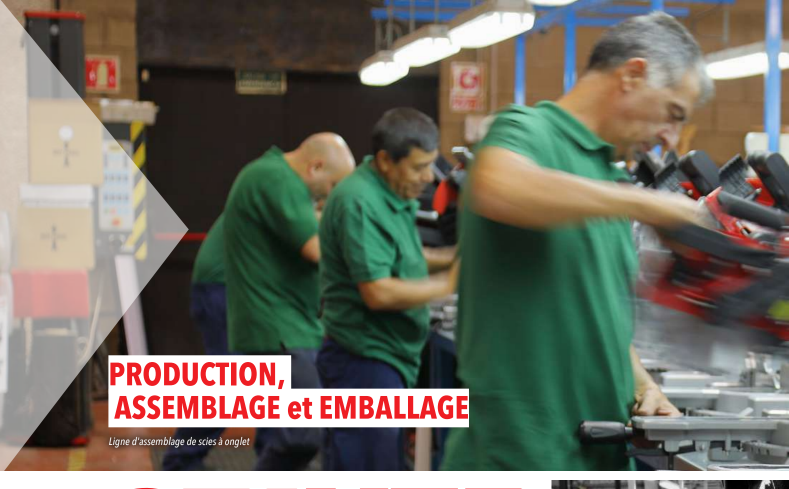
Nous disposons d'une chaîne de montage où nos techniciens spécialisés vérifient et ajustent chaque pièce d'équipement.

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







STAYER







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.

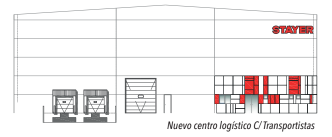
Notre département R&D, après avoir conçu et vérifié la qualité des composants à utiliser, donne le feu vert à la production et à l'assemblage de tous nos

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



STAYER



- STATER STATER
- 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.















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 : $\mbox{EDI}....$



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

olastique.

SAFETYKLEEN: Produits chimiques.

RECYCLAUTO: Déchets de fabrication de disques.



STAYER & INTERNACIONAL

Malta España Polonia Portugal Austria Alemania Bélgica Rumanía Bulgaria Suecia Chipre Eslovenia Chequia Arabia Saudí Australia Estonia Finlandia Brasil Francia Colombia Costa De Marfil Grecia Holanda Costa Rica Hungría Croacia Italia Chile República Dominicana Irlanda Ecuador Lituania Luxemburgo Gabón

Guatemala

Letonia

India Islandia Isla Reunión Israel Jordania Líbano Marruecos Mayotte México Noruega Nueva Caledonia Panamá Polinesia Francesa Qatar Serbia República De Guinea Turquía

Bahrein Perú Túnez Benin Camerún Madagascar Liechtenstein Paraguay Armenia República Macedonia República Del Congo Rep. Democr. del Congo Senegal Suiza Uruguay Venezuela

Irak

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 AVANTAGE concurrentiel réside dans notre capacité à comprendre et à nous adapter à la

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 A CONCLU des accords de partenariat avec des laboratoires et des certificateurs prestigieux tels que SGS, Dekra, UPM, Nebrija, Carlos III ou TÜV, pour le développement et l'amélioration des produits.

En outre, le FabLab Etsidi Ingenia de l'École d'ingénierie et de design industriel de l'Université polytechnique de Madrid, où il donne depuis neuf ans des conférences et organise des expositions pour les futurs ingénieurs.



SGS









Fórmula Gades et Fórmula Dynamics UPC Manresa sont composées d'étudiants de l'école d'ingénieurs de l'université de Cadix et de l'école polytechnique d'ingénieurs de l'université de Manresa, respectivement, chargés de la gestion, de la conception et de la fabrication de petites voitures de

Dynamics UPC Manresa à sa sixième année. Toutes deux se sont qualifiées pour des compétitions en Autriche, en République tchèque, aux Pays-Bas, en Italie et en

La matérialisation de la monoplace est fondamentale, c'est pourquoi il faut du matériel de soudure et des outils électroportatifs de qualité pour la réaliser.

C'est là que Stayer, qui s'est également engagé dans la conception d'outils électroportatifs professionnels dotés de la technologie la plus récente, souhaite fournir à la fois le parrainage et les machines.

Mais dans ce concours, ce n'est pas seulement la fabrication qui compte, mais aussi des détails tels que les caractéristiques techniques et économiques de la conception, le plan d'entreprise et la viabilité commerciale du projet.



Indice

Línea Profesional

		Pág.
TRACE IN THE STATE IN	Machines à Batterie	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 peintune	61
	Décapeuses Malaxeurs Ponceuses télescopiques pour murs et à main pour murs	62 63 64
	Meuleuses d'angle	67
	Mini meuleuses d'angle Mini meuleuses d'angle industrielles Meuleuses d'angle Accessoires pour meuleuses d'angle	68 69 71 74
	Outils Pour le bois, le métal et la construction	on 75
	Rozadoras Sierras Lijadoras, Satinadoras y Fresadoras Pulidoras, Soplador y Aspiradores	76 78 83 87
S	cies à onglets, Scies à ruban et Tronçonneus	ses 91
	Scies à onglet de ø210 mm / ø250 mm / ø300 mm Scies à onglet télescopiques Tronçonneuses et scies à ruban	92 96 98
35	Ligne verte	100
OE DE	Machines diverses	111
ALICA MARIAN MARIA	Nettoyeurs haute pression Tronçonneuses, machines à essence Débroussailleuses, générateurs	112 116 118
	Accessoires Staver	123



L20 18V

Outils sans fil

L20 18V

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 courtscircuits, une charge rapide et un refroidissement optimal.











PERCEUSE À PERCUSSION 18V

PB 18 B L20 PK



















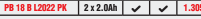
Tours à vide	0-350 / 0-1350	rpm
Percussions	0-6000 / 0-22000	ipm
Capacité du mandrin	ø2 - ø10	mm
Couple de serrage	30	Nm
Paramètres de régulation	25	
Max. perf. bois	ø26	mm
Max. perf. maçonnerie	ø10	mm
Max. perf. acier	ø6	mm







1 kg



- Perceuse à batterie 18V.

3 Fonctions:

Perceuse, tournevis et marteau métalique.

- 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

Poids





















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	ø1 0	mm
Poids	1.2	kg









- 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
- 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.



PERCEUSE À PERCUSSION 18V

PBL 21 PK L20

PBL 2124 PK

Tours à vide	0-440 / 0-1650	rpm
Percussions	0-7920 / 0-29700	ipm
Capacité du mandrin	ø2 - ø13	mm
Couple de serrage	50	Nm
Paramètres de régulation	20 + 3	
Max. perf. bois	ø40	mm
Max. perf. maçonnerie	ø13	mm
Max. perf. acier	ø13	mm
Poids	1.5	kg

	1	بر	PE-HD	Code
PBL 21 P - L20	Х	Х	Х	1.2307
PRI 2122 PK	2 x 2.ΠΔh	./	./	1.2199

2 x 4.0Ah

















3 Fonctions:

Perceuse, tournevis et marteau.

- Mandrin automatique avec verrouillage de
- Embrayage avec 20+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.
- Poignée auxiliaire.
- Aimant pour les pointes.



PERCEUSE À PERCUSSION BRUSHLESS - 18V

PBL 45 L2022 PK BRUSHLESS



















Tours à vide	0-400 / 0-1400	rpm
Percussions	0-6000 / 0-25000	ipm
Capacité du mandrin	ø1 - ø10	mm
Couple de serrage	40	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

		5];	PC	Code
1	2 x 2.04h			1.3958

NOUVEAUTE Disponibilité a vérifier

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

- 3 Fonctions:

Perceuse, tournevis et marteau.

- Porte-mèche en métal.







PERCEUSE À PERCUSSION BRUSHLESS - 18V

PBL 50 BRUSHLESS L20

PBL 45 L2022 BRUSHLESS

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

	7	جُلِجً	PC	Code
PBL 50 BRUSHLESS	Х	Х	Х	1.3059
PBL 50 2022 PK BRUSHLESS	2 x 2.0Ah	>	>	1.2964
PBL 50 2024 PK BRUSHLESS	2 x 4.0Ah	>	>	1.2965
PBL 50 2025 PK BRUSHLESS	2 x 5.0Ah	/	>	1.2966



















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

- 3 Fonctions :

Perceuse, tournevis et marteau.







PERCEUSE À PERCUSSION BRUSHLESS - 18V

PB L20 BRUSHLESS (60Nm)

Tours à vide	0-500 / 0-2000	rpm
Percussions	0-7500 / 0-30000	ipm
Capacité du mandrin	ø2 - ø13	mm
Couple de serrage	60	Nm
Paramètres de régulation	21 + 3	
Max. perf. bois	ø45	mm
Max. perf. maçonnerie	ø13	mm
Max. perf. acier	ø13	mm
Poids	1.2	kg

	1		PE-HD	Code
PB L20 BRUSHLESS	Х	Х	Х	1.2395
PBL 2032 PK BRUSHLESS	2 x 2.0Ah	>	>	1.2172
PBL 2034 PK BRUSHLESS	2 x 4.0Ah	~	~	1.2674
PBL 2035 PK BRUSHLESS	2 x 5.0Ah	~	~	1.2242

















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

- 3 Fonctions:

Perceuse, tournevis et marteau.







PERCEUSE À PERCUSSION BRUSHLESS - 18V

PBL 70 BRUSHLESS L20

Tours à vide	0-400 / 0-2000	rpm
Percussions	0-7500 / 0-30000	ipm
Capacité du mandrin	ø13	mm
Couple de serrage	70	Nm
Paramètres de régulation	20	
Max. perf. bois	ø45	mm
Max. perf. maçonnerie	ø16	mm
Max. perf. acier	ø13	mm
Poids	1.2	kg

	1		PC	Code
PBL 70 L20 BRUSHLESS	Х	Х	Х	1.3328
PBL 70 2022 BRUSHLESS	2 x 2.0 Ah	~	>	1.3232
PBL 70 2022 BRUSHLESS	2 x 4.0 Ah	~	>	1.3329



















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

- 3 Fonctions:

Perceuse, tournevis et marteau.

- Mandrin automatique en métal avec verrouillage de sécurité 13mm.

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

- Témoin lumineux avec L.E.D. dans la zone de travail.







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

	4	=	PC	Code
PBL 80 P - L20	Х	Х	Х	1.2903
PBL 80 P - L2022	2 x 2.0Ah	~	~	1.3263
PBL 80 P - L2024	2 x 4.0Ah	~	~	1.3264
PBL 80 P - L2025	2 x 5.0Ah	~	~	1.3265



















- Perceuse/visseuse/ perforateur sans fil 18V avec un couple élevé de 80 Nm et un puissant moteur BRUSHLESS.

- Mandrin automatique en métal avec blocage de sécurité de 13 mm.

- 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.







PERCEUSE À PERCUSSION 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	55	mm
Max. perf. maçonnerie	16	mm
Max. perf. acier	16	mm
Poids	1.3	kg

	1		PC	Code
PBL 100 P - L20	Х	Х	Х	1.3873
PBL 100 P - L2022	2 x 2.0Ah	>	~	1.3918
PBL 100 P - L2024	2 x 4.0Ah	>	>	1.3919
PBL 100 P - L2025	2 x 5.0Ah	>	>	1.3948
PBL 100 P - L2026	2 x 6.0Ah	~	~	1.3959

NOUVEAUTE Disponibilité a vérifier

- Perceuse/visseuse/ perforateur sans fil 18V avec un couple élevé de 100 Nm et un les courts-circuits. Indicateur de puissant moteur BRUSHLESS.

- Mandrin automatique en métal avec dispositif de verrouillage de sécurité de 13

- 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











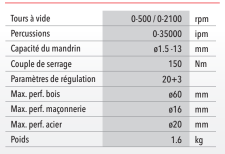






PERCEUSE À PERCUSSION 18V

150 P L20 BRUSHLESS



	1	=]j	PC	Code
PBL 150 P - L20	Х	Х	Х	1.2904
PBL 150 P - L2022	2 x 2.0Ah	>	>	1.2967
PBL 150 P - L2024	2 x 4.0Ah	~	>	1.2968
PBL 150 P - L2025	2 x 5.0Ah	~	>	1.2969
PBL 150 P - L2026	2 x 6.0Ah	~	>	1.3266





















- Perceuse/visseuse/ perforateur sans fil 18V avec un couple élevé de 150 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.
- Poignée auxiliaire.





VISSEUSE À IMPACT 180Nm 18V - 1/4



- Visseuse à chocs sur batterie 18 V, 1/4", couple 180 Nm, compatible avec la GAMME L20.
- Puissant moteur 775
- Boîtier en aluminium
- Réversible.
- Régulateur de vitesse
- Indicateur lumineut L.E.D.





	5		<u></u>	Code
IS L20	Х	Х	Х	1.2071
IS L2014 Set	1 x 4.0Ah	~	/	1.2527
IS L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	~	1.2208
IS L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	/	1.2214

VISSEUSE À IMPACT 230Nm 18V - 1/4

IS 230 L20 BRUSHLESS

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

*		PC	Code
Х	Х	Х	1.2905
2 x 2.0Ah	~	>	1.2997
1 x 4.0Ah	~	>	1.2998
2 x 4.0Ah	/	>	1.2999
2 x 5.0Ah	~	/	1.3000
	1 x 4.0Ah 2 x 4.0Ah	2 x 2.0Ah	X X X X 2 x 2.0Ah

- Visseuse à chocs sur batterie 18 V, ¼", avec moteur brushless, couple 230 Nm, 9 modes de travail, compatible avec la gamme L20.
- 4 Réglages combinant vitesse, impacts et couple (couleur verte) - 3 Fonctions de serrage (couleur rouge)
- 2 Fonctions de desserrage
- Mode continu (pas de LED active)
- Mode avec arrêt automatique (led rouge allumée)













- Porte-embout à dégagement automatique : permet un changement d'embout beaucoup plus pratique.
- Indicateur lumineux LED dans la zone de travail.

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.





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	Х	~	✓	~	~
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	~	Х	✓	~	✓
Poignée réglable	3 côtés	2 faces	2 faces	2 faces	2 faces
Manipulation avec Sist. Anti-vibration	Х	Х	Х	Х	~
Compatible avec les micros de coupe et d'ébauche	~	~	~	~	~
Interrupteur anti-retour NVR	~	~	✓	~	✓
Corps réduit	~	~	✓	~	~
Temps de freinage <2" (pleine puissance)	~	Х	✓	~	~
Démarrage progressif	~	~	✓	~	~
Refroidissement optimisé grâce au maillage métallique	Х	Х	~	~	~
Potention'ètre de vitesse constante	Х	X	Х	Х	✓
Système anti-blocage	Х	Х	~	~	~

MEULEUSE D'ANGLE 18V

AGR L20 / AGR 125 L20

AGR L20 ø115 AGR L20 ø125

Tours à vide	8500	8500	rpm
Diamètre du disque	ø115	ø125	mm
Insertion	M14	M14	
Poids	1.5	1.5	kg

- Meuleuse d'angle 115 / 125 mm avec batterie 18V.

- Interrupteur de sécurité Interrupteur à palette. Lorsque l'interrupteur est actionné, un système de freinage électrique arrête le disque en moins de 2 secondes. Cela permet d'éviter les accidents en cas de chute de l'outil par l'opérateur.
- Poignée réglable des deux côtés et au-dessus de la tête, poignée ergonomique étroite pour plus de confort.
- 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 de refroidissement optimal pour réduire l'accumulation de chaleur et prolonger la durée d'utilisation.



115 mm	1	5	<u>—</u>	Code
AGR L20	Х	Х	Х	1.2891
AGR L2014	1 x 4.0Ah	>	\	1.3089
AGR L2024	2 x 4.0Ah	>	<	1.3060
AGR L2015	1 x 5.0Ah	>	>	1.3090
AGR L2025	2 x 5.0Ah	>	>	1.3091
AGR L2026	2 x 6.0Ah	~	<	1.3286

	125 mm	1		<u>—</u>	Code
]	AGR 125 L20	Х	Х	Х	1.3099
]	AGR 125 L2014	1 x 4.0Ah	\	\	1.3100
1	AGR 125 L2024	2 x 4.0Ah	\	<	1.3102
]	AGR 125 L2015	1 x 5.0Ah	~	>	1.3101
	AGR 125 L2025	2 x 5.0Ah	~	>	1.3103
1	AGR 125 L2026	2 x 6.0Ah	~	~	1.3289

MEULEUSE D'ANGLE 18V

AGBR L20 BRUSHLESS

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

	F	5];	PE-HD	Code
AGBR L20	Х	Х	>	1.3330
AGBR L2024	2 x 4.0Ah	~	~	1.3628
AGRR 12025	2 v 5 0Ah			1 3620



- Meuleuse d'angle 115 mm avec

- Poignée réglable des deux côtés

batterie 18V.

confort.













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



MEULEUSE D'ANGLE BRUSHLESS18V

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

	4		PC	Code
AGBX L20	Х	Х	Х	1.3235
AGBX L2014 Set	1 x 4.0Ah	>	>	1.3288
AGBX L2015 Set	1 x 5.0Ah	\	>	1.3290
AGBX L2024 Set	2 x 4.0Ah	<	~	1.3291
AGBX L2025 Set	2 x 5.0Ah	~	~	1.3292
AGBX L2026 Set	2 x 6.0Ah	/	/	1.3293

















ULTRALUMIÈRE

	1		PC	Code
AGBX 125 L2024 Set	2 x 4.0Ah	>	>	1.3282
AGBX 125 L2025 Set	2 x 5.0Ah	~	/	1.4118

Moteur BRUSHLESS sans balais:

performances et durée de vie accrues.
- STAYER Li-ion HIGH-TECH, batterie L20 avec protection contre la surcharge, la décharge de la batterie, la surchauffe et les courtscircuits. Indicateur de charge LED.

- Système de freinage en moins de 2 secondes
- Système de refroidissement avec grilles de protection
- Démarrage progressif

MEULEUSE D'ANGLE 18V BRUSHLESS

AGB PS L20

Tours à vide	0 - 8500	rpm
Diamètre du disque	115	mm
Insertion	M14	
Poids	1.7	ka

	AGB PS L20			PC	Code
	AGB PS L20	Х	Х	Х	1.3597
	AGB PS L2024	2 x 4.0Ah	~	~	1.3907
Γ	AGB PS L2025	2 x 5.0Ah	~	~	1.3929
Γ	AGR PS 12026	2 x 6 0Ah			1 3081

AGB PS 125 L20		5	PC	Code
AGB PS 125 L2024	2 x 4.0Ah	~	>	1.3984
AGB PS 125 L2025	2 x 5.0Ah	~	~	1.3983
AGB PS 125 L2026	2 x 6.0Ah	~	Y	1.3982



















- Moteur BRUSHLESS sans balais:

performances et durée de vie accrues.

- Système électronique à vitesse constante
- 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 de freinage en moins de 2 secondes
- Système de refroidissement avec grilles de protection
- Démarrage progressif

MEULEUSE D'ANGLE 18V BRUSHLESS

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 L	20		PC	Code
AGB XTREM L20	Х	Х	Х	1.3874
AGB XTREM L2024	2 x 4.0Ah	~	>	1.3975
AGB XTREM L2025	2 x 5.0Ah	~	>	1.3976
AGB XTREM L2026	2 x 6.0Ah	~	~	1.3977

AGB XTREME PS 1	25 L20	وال	PC	Coae
AGB XTREM 125 L20	Х	Х	Х	1.4027
AGB XTREM 125 L2024	2 x 4.0Ah	>	Y	1.3978
AGB XTREM 125 L2025	2 x 5.0Ah	<	>	1.3979
AGB XTREM 125 L2026	2 x 6.0Ah			1.3980

NOUVEAUTE Disponibilité a vérifier





















MARTEAU ROTATIF 18V

HDB COMPACT L20 BRUSHLESS

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

	4	51 9	PC	Code
HDB COMPACT L20	Х	Х	Х	1.3596
HDB COMPACT L2014	1 x 4.0Ah	>	>	1.3909
HDB COMPACT L2024	2 x 4.0Ah	>	>	1.3911
HDB COMPACT L2025	2 x 5.0Ah	>	>	1.3912
HDB COMPACT L2026	2 x 6.0Ah	<	~	1.3913















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

4 Fonctions:

1. Rotative; pour le métal, le bois et le plastique.

2. rotatif à percussion ; pour les matériaux de construction.

3. Ciseau ; pour les matériaux de construction.

4. Verrouillage variable ; permet de régler la position du ciseau.

- Réversible.

- Vitesse réglable.

- Poignée auxiliaire.







MARTEAU ROTATIF 18V

HDB PRO-LITE L20

Tours à vide 0 - 850	rpm
Percussions 0 - 4700	ipm
Insertion SDS - PLUS	
Énergie percutante 1.5	J
Max. perf. maçonnerie 18	mm
Max. perf. bois 18	mm
Max. perf. Métal 10	mm
Poids 1.5	kg

	1	وُلِهِ	PC	Code
HDB PRO-LITE L20	Х	Х	Х	1.3960
HDB PRO-LITE L2022	2 x 2.0Ah	>	>	1.3992
HDB PRO-LITE L2014	1 x 4.0Ah	>	Y	1.3993
HDB PRO-LITE L2024	2 x 4.0Ah	>	>	1.3994
HDB PRO-LITE L2025	2 x 5.0Ah	>	>	1.3995

ULTRALEGÉR, SPÉCIAL POUR LE PLAFOND

2 Fonctions:

1. Rotative; pour le métal, le bois et le plastique.

2. rotatif à percussion ; pour les matériaux de construction.

- Réversible.

- Logique électronique avec contrôle du couple et contrôle de sécurité.

- Rotation pneumatique et martelage pneumatique pour une grande puissance de forage.

- Indicateur lumineut L.E.D.

- Ancrages pour béton et briques.







MARTEAU ROTATIF 18V

HD X FORCE L20

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

	4		PC	Code
HD X FORCE L20	Х	Х	Х	1.3552
HD X FORCE L2024	2 x 4.0Ah	~	~	1.3460
HD X FORCE L2025	2 x 5.0Ah	~	~	1.3461
HD X FORCE L2026	2 x 6.0Ah	/	-	1.3462













NOUVEAUTE

Disponibilité a vérifier











35

Embrayage de sécurité.

Poignée réglable sur 360°. Marteau électrique équivalent 1500W

Refroidissement optimal.

TRÈS RÉSISTANT.

Changement rapide. Poignée réglable. Tige de profondeur.



4 fonctions

1- Rotative avec percussion.

2-Burin pour matériaux de construction.

3- Vario-lock ; permet de régler la position du ciseau.

4- Rotation



PERCEUSE À PERCUSSION 18V





















ENSEMBLE 2 MACHINES PERCEUSE À PERCUSSION + VISSEUSE À PERCUSSION

PBL 50 + IS 230 L20



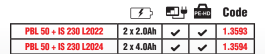


















PBL 80 P L2024 + IS 230

























ENSEMBLE DE 2 MACHINES : MEULEUSE D'ANGLE 18V + PERCEUSE / VISSEUSE / VISSEUSE À CHOCS 18V BRUSHLESS

PB L2034 BRUSHLESS + AGR L20





SET PBL 2034 PK BRUSHLESS + AGR L20 2 x 4.0Ah

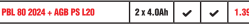




PBL 80 P L2024 BRUSHLESS + AGB PS L20













ENSEMBLE 2 MACHINES PERCEUSE / VISSEUSE / MARTEAU 18V BRUSHLESS + MARTEAU ROTATIF 18V

PBL 80 P L2024 + HDB L20 COMPACT



ENSEMBLE 3 MACHINES
PERCEUSE/VISSEUSE/MARTEAU 18V BRUSHLESS + MEULEUSE D'ANGLE 18V
+ MARTEAU ROTATIF 18V

PBL 80 2024 + AGB PS L20 + HDB L20 COMPACT



VIBRATEUR POUR PORCELAINE

Diamètre de la ventouse	130	mm
Capacité maximale	50	kg
Fréquence de vibration	6	vitesses
Poids	1.9	kg

	1	"	PE-HD	Code
TV L20	Х	Х	Х	1.3257
TV L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	>	1.3258
TV L2022 Set	2 x 2.0Ah	>	<	1.3259
TV L2014 Set	1 x 4.0Ah	>	<	1.3260
TV L2024 Set	2 x 4.0Ah	>	~	1.3261









- Forte force d'aspiration : capacité de fixation de 50 kg pour les carreaux et les dalles, la céramique, le grès, la porcelaine, le granit et le marbre.
- Convient pour les carreaux de mur, les petits carreaux de sol : pour déplacer les carreaux de sol et de mur, ce qui améliore considérablement l'efficacité du travail.
- Vibration à bouton unique, force uniforme
 la fréquence de vibration peut être adaptée à la taille des briques, ce qui permet de corriger la position des briques et d'améliorer l'efficacité.
- Poignée antidérapante : un fonctionnement stable et sûr facilite le travail.
- Tête en aluminium.
- Bouton de verrouillage.

DOUBLE MALAXEUR 18V

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

		=];	<u>—</u>	Code
DM L20	Х	Х	Х	1.2233
DM L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	>	1.2529
DM L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	>	1.2234
DM L2024 Set	2 x 4.0Ah	/	\ \	1.2235









- Système de double hélice à rotation inversée.

- L'hélice supérieure tourne dans le sens des aiguilles d'une montre.
- L'hélice inférieure tourne vers la gauche
- 2 vitesses mécaniques pour le ciment et la peinture
- Régulateur de vitesse

En option

- Adaptateur M18 à M14 Code. 12.295





CLOUEUR

NG 06 L20 BRUSHLESS

Diamètre du clou	0.6	mm
Longueur de l'ongle	15 - 18 - 25 - 30 - 35	mm
Jauge à visser	23	Ga
Capacité du chargeur de clous	120	
Poids	2.0 - 2.3	kg

	F	الله	PE-HD	Code
NG 06 L20	Х	Х	Х	1.4000
NG 06 L2022	2 x 2.0Ah	>	>	1.4043
NG 06 L2024	2 x 4.0Ah	~	~	1.4044

NOUVEAUTE Disponibilité a vérifier



BOÎTE DE 5 000 CLOUS D'ÉPINGLE

ø0,6 - 25 mm Code 12.1169

ø0,6 - 30 mm Code 12.1178





STAYER L20

VISSEUSE BRUSHLESS 18V

DWS L20



	*		PE-HD	Code
DWS L20	Х	Х	Х	1.2580
DWS L2012 K	1 x 2.0Ah	>	>	1.3335
DWS L2022 K	2 x 2.0Ah	>	>	1.2581
DWS L2014 K	1 x 4.0Ah	>	>	1.3337
DWS L2024 K	2 x 4.0Ah	~	~	1.2680















			PE-HD	Code
DWS L20	Х	Х	Х	1.2580
DWS L2012 K	1 x 2.0Ah	>	>	1.3335
DWS L2022 K	2 x 2.0Ah	>	>	1.2581
DWS L2014 K	1 x 4.0Ah	\	>	1.3337
DWC LOOGA V	0 4 04 6			4 0000

- 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 lumineut L.E.D.







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

Cód. 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



	<u>_</u> *	حيح	PE-HD	Coae
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

	F	5		Code
DWR L20	Х	Х	Х	1.3229
DWR L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	>	1.3230
DWR L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	~	1.3231

- 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

PISTOLET À SILICONE 18V

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

	1	الله	<u></u>	Code
CG L20	Х	Х	Х	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

		50		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

	1	5	<u>—</u>	Code
RG 5.0 L20 BRUSHLESS	Х	Х	Х	1.3347
RG 5.0 L2022 BRUSHLESS	2 x 2.0Ah	~	Х	1.3348
RG 5.0 L2024 BRUSHLESS	2 x 4.0Ah	~	Х	1.3349
RG 5.0 L2025 BRUSHLESS	2 x 5.0Ah	~	Х	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.

	*	=1)	<u>—</u>	Code
RG 6.4 L20 BRUSHLESS	Х	Х	Х	1.3386
RG 6.4 L2022 BRUSHLESS	2 x 2.0Ah	>	Х	1.3400
RG 6.4 L2024 BRUSHLESS	2 x 4.0Ah	>	Х	1.3401
RG 6.4 L2025 BRUSHLESS	2 x 5.0Ah	>	Х	1.3402



STAYER L20

GRIGNOTEUSE

NP L20

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

	1	#	PE-HD	Code
NP L20	Х	Х	Х	1.3868
NP L2012	1 x 2.0Ah	~	>	1.3961
NP L2022	2 x 2.0Ah	~	>	1.3962
NP L2014	1 x 4.0Ah	~	>	1.3964
NP L2024	2 x 4.0Ah	>	>	1.3965



NOUVEAUTE Disponibilité a vérifier















MEULEUSE DROITE

SD 27 L20

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

		= 2]#	PE-HD	Code
SD 27 L20	Х	Х	Х	1.3867
SD 27 L2014	1 x 4.0Ah	>	>	1.3966
SD 27 L2024	2 x 4.0Ah	>	>	1.3931
SD 27 L2025	2 x 5.0Ah	~	>	1.3968
SD 27 L2026	2 x 6.0Ah	~	~	1.3969



CLÉ À CLIQUET 18V - 3/8" et 1/4

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

	<u>_</u>	ريت		Guue
RW L20	Х	Х	Х	1.3082
RW L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	~	1.3267
RW L2022 Set	2 x 2.0Ah	>	~	1.3268
RW L2014 Set	1 x 4.0Ah	>	~	1.3269
RW L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	~	1.3270











- 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.
- Insert pour la batterie L20.
- Vitesse variable.

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

	4	5	<u></u>	Code
RWB 100 L20	х	Х	Х	1.3729
RWB 100 L2012	1 x 2.0Ah	>	>	1.3920
RWB 100 L2022	2 x 2.0Ah	>	>	1.3921
RWB 100 L2014	1 x 4.0Ah	~	>	1.3922
RWB 100 L2024	2 x 4.0Ah	~	~	1.3923

NOUVEAUTE Disponibilité a vérifier







- 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.

- Revêtement en caoutchouc pour une meilleure adhérence.
- Adaptateur 3/8



- 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 18V - 1/2

IW L20

Tours à vide	0-2300	rpm
Percussions	0-3200	ipm
Insertion	1/2"	UNF
Couple de serrage	100-200-300-400	Nm
Poids	1.9	kg

	#	=	<u>—</u>	Code
IW L20	Х	Х	Х	1.2105
IW L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	~	1.2528
IW L2014 Set	1 x 4.0Ah	>	\	1.2458
IW L2022 Set	2 x 2.0Ah	>	\	1.2209
IW L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	>	1.2215
IW L2025 Set	2 x 5.0Ah	~	\	1.2500















MAX. **M16**

MAX.

M20

- Puissant moteur 887.
- Engrenages planétaires en carbure de tungstène.
- 4 niveaux de couple
- Embrayage et frein de sécurité
- Réversible.
- Régulateur de vitesse
- Indicateur lumineut L.E.D.

Applications : TRAVAUX LÉGERS

- Entretien des véhicules légers - Assemblage de petites structures
- métalliques. - Tâches de bricolage.



CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18V - 1/2

IWB 350 L20

Tours à vide	0 - 1600 / 0 - 2600	rpm
Percussions	0-3000/0-3500	ipm
Insertion	1/2"	UNF
Couple de serrage	230 / 420	Nm
Paire de découplage	600	Nm
Poids	1.2	kg

	#	= 23*	PE-HD	Code
IWB 350 L20	Х	Х	Х	1.3703
IWB 350 L2012	1 x 2.0Ah	~	~	1.4010
IWB 350 L2014	1 x 4.0Ah	~	>	1.4011
IWB 350 L2022	2 x 2.0Ah	~	~	1.3924
IWB 350 L2024	2 x 4.0Ah	~	>	1.3925
IWB 350 L2025	2 x 5.0Ah	~	~	1.4012

NOUVEAUTE

Disponibilité a vérifier

- Moteur brushless BRUSHLESS : performances accrues et durée de vie prolongée.
- 2 Réglages combinant la vitesse, les impacts et le couple.
- Couple de desserrage max. : 600 Nm
- Puissant moteur brushless
- Batterie STAYER Li-ion HIGH TECH, L20. Indicateur de charge LED.
- Embrayage et frein de sécurité
- Réversible.
- Régulateur de vitesse.
- Revêtement en caoutchouc antivibration
- Lumière de travail L.E.D.



Applications : TRAVAUX LÉGERS

- Entretien des véhicules légers - Assemblage de petites structures métalliques.

- Tâches de bricolage.





CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18V - 1/2

IWB 550 L20

Tours à vide	0-2800	rpm
Percussions	0-3000	ipm
Insertion	1/2"	UNF
Couple de serrage	300 - 400 - 550	Nm
Poids	1.50	kg

		50 #	PE-HD	Code
IWB 550 L20	Х	Х	Х	1.2853
IWB 550 L2012	1 x 2.0Ah	\	>	1.2971
IWB 550 L2014	1 x 4.0Ah	>	>	1.2973
IWB 550 L2022	2 x 2.0Ah	>	>	1.2972
IWB 550 L2024	2 x 4.0Ah	~	~	1.2974
IWB 550 L2025	2 x 5.0Ah	~	~	1.2975

Moteur brushless BRUSHLESS : performances accrues et durée de vie prolongée.

(O

- 3 niveaux de travail, avec différents degrés de couple, de vitesse et d'impact.

- 2 modes de desserrage :

Ponctuel - Max. Paire continue

- Couple de desserrage max. : 750 Nm
- Puissant moteur brushless
- Batterie STAYER Li-ion HIGH TECH, L20. Indicateur de charge LED.
- Embrayage et frein de sécurité
- Réversible.
- Régulateur de vitesse.
- Revêtement en caoutchouc anti-vibration
- Lumière de travail L.E.D.



Applications : EMPLOIS DE TAILLE MOYENNE

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





CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18V - 1/2

IWB 750 L20















MAX.

M24

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

- Moteur brushless BRUSHLESS : performances accrues et durée de vie prolongée.
- 3 niveaux de travail, avec différents degrés de couple, de vitesse et d'impact :
- 0 1400 rpm / 300 Nm / 0 1600 ipm.
- 0 1900 rpm / 500 Nm / 0 2000 ipm.
- 0 2400 tr/min / 750 Nm / 0 2400 ipm.

	F	=]j	PE-HD	Code
IWB 750 L20	Х	Х	Х	1.2845
IWB 750 L2014	1 x 4.0Ah	~	>	1.2978
IWB 750 L2022	2 x 2.0Ah	~	>	1.2977
IWB 750 L2024	2 x 4.0Ah	~	~	1.2979
IWB 750 L2025	2 x 5.0Ah	~	>	1.2980
IWB 750 L2026	2 x 6.0Ah	~	~	1.3272

- 2 modes de desserrage :

Ponctuel - Max. Paire continue

- Couple de desserrage max. : 1000 Nm
- Puissant moteur brushless.
- Batterie STAYER Li-ion HIGH TECH, L20. Indicateur de charge LED.
- Embrayage et frein de sécurité
- Réversible.
- Régulateur de vitesse.
- Revêtement en caoutchouc anti-vibration
- Lumière de travail L.E.D.

Applications : LES EMPLOIS LES PLUS EXIGEANTS

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





CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18V - 1/2

IWB 1000 L20

Tours à vide	0-1700	rpm
Percussions	0-2100	ipm
Insertion	1/2"	UNF
Couple de serrage	650-800-1000	Nm
Poids	3.2	kg

- Moteur brushless BRUSHLESS : performances accrues et durée de vie prolongée.

- 3 niveaux de travail, avec différents degrés de couple, de vitesse et d'impact :
- 0 1000 rpm / 650 Nm / 0 1200 ipm.
- 0 1200 rpm / 800 Nm / 0 1500 ipm.
- $0 1700 \, tr/min \, / \, 1000 \, Nm \, / \, 0 2100 \, ipm.$

	1		PE-HD	Code
IWB 1000 L20	Х	Х	Х	1.2791
IWB 1000 L2024	2 x 4.0Ah	>	>	1.2586
IWB 1000 L2025	2 x 5.0Ah	~	>	1.2995
IWB 1000 L2026	2 x 6.0Ah	~	>	1.3276

- 2 modes de desserrage :

Ponctuel - Max. Paire continue

- Couple maximal : 1300 Nm
- Puissant moteur brushless.
- Batterie STAYER Li-ion HIGH TECH, L20. Indicateur de charge LED.
- Embrayage et frein de sécurité
- Réversible.
- Régulateur de vitesse.
- Revêtement en caoutchouc anti-vibration
- Lumière de travail L.E.D.

Applications : USAGE INTENSIF

-Entretien des véhicules commerciaux. -Matériel de construction. -Applications industrielles.





M27

CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18V - 3/4

IWB 1600

Tours à vide	0-1000 / 0-1400 / 0-1750	rpm
Percussions	1000/1800/2400	ipm
Insertion	3/4"	UNF
Couple de serrage	900 / 1300 / 1600	Nm
Poids	3.4	kg

	#	=23 "	PE-HD	Code
IWB 1600	2 x 7.5Ah	~	>	1.3058



- Vitesse élevée.
- Couple maximal: 2100 Nm
- Embrayage et frein de sécurité
- Réversible.
- Régulateur de vitesse
- Indicateur lumineut L.E.D.

Applications : TÂCHES INDUSTRIELLES Entretien de machines lourdes. Agriculture. -Matériel d'exploitation minière.

-Grandes structures métalliques.



BATTERIE ET CHARGEUR 7,5Ah



BATTERIE IWB 1600

Cód. 12.933



LOADDOR IWB 1600

Cód. 12.932

NOUVEAUTE

Disponibilité a vérifier



CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18V - 3/4

1.3794

IWB 1600 L2027

 Code

IWB 1600 L2027 2 x 7.5Ah

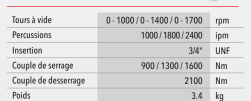
- Moteur BRUSHLESS sans balais: performances et durée de vie accrues.
- Vitesse élevée.
- Couple maximal: 2100 Nm
- Embrayage et frein de sécurité
- Réversible.
- Régulateur de vitesse
- Indicateur lumineut L.E.D.

Applications : TÂCHES INDUSTRIELLES -Entretien de machines lourdes. -Agriculture. -Matériel d'exploitation minière.

-Grandes structures métalliques.



















M27

CLÉ À CHOCS BRUSHLESS 18V - 1"

IWB 1800 L2027

₹ □ •









IWB 1800 L2027 2 x 7.5Ah

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

- Couple de desserrage max. : 2500

- Embrayage et frein de sécurité
- Réversible.
- Régulateur de vitesse
- Indicateur lumineut L.E.D.

Applications : LES EMPLOIS LES PLUS EXIGEANTS Maintenance de machines industrielles de grand format. -Matériel de construction lourd.



Tours à vide

Percussions

Couple de serrage

Couple de desserrage

Insertion

Poids

-Industrie de la construction navale

















3.6 kg

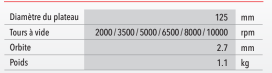




STAYER L20

PONCEUSE ORBITALE 18V

LOM L20



	#	5	<u>—</u>	Code
LOM L20	Х	Х	Х	1.2069
LOM L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	>	1.2536
LOM L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	~	1.2213













- Contrôleur électronique à 6 vitesses - Conception ergonomique pour une utilisation d'une seule main.

- 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

		=	<u>—</u>	Code
DELTA L20	х	Х	Х	1.3302
DELTA L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	>	1.3303
DELTA L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	~	1.3304







- Plaque velcro avec 15 trous d'aspiration
- Récipient transparent pour la poussière.

- Conception ergonomique pour une utilisation d'une seule main

- Comprend

3 feuilles de papier de verre.





FRAISEUSE 18V

PR8

Tours à vide	10000-30000	rpm
Diamètre du plateau	ø125	mm
Pince	6-8	mm
Poids	1.1	kg



₽ PR8 COMPACT L20 4 PR8 COMPACT L20 X 1.3246 PR8 COMPACT L20 2012 1 x 2.0Ah 1.3247 PR8 COMPACT L20 2022 2 x 2.0Ah 1.3248 PR8 COMPACT L20 2014 1 x 4.0Ah PR8 COMPACT L20 2024 2 x 4.0Ah



- Moteur BRUSHLESS sans balais:

Adaptateur pour

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





PR8 PR0 L20	5	=];	₾
PR8 PRO L20	Х	Х	Х

PR8 PRO L20	Х	X	X	1.3351
PR8 PRO L20 2012	1 x 2.0Ah	~	~	1.3252
PR8 PRO L20 2022	2 x 2.0Ah	~	~	1.3253
PR8 PRO L20 2014	1 x 4.0Ah	>	>	1.3254
PR8 PRO L20 2024	2 x 4.0Ah	>	>	1.3255

SS L20

Courses à vide	0-3	000	spm
Scie à guichet		22	mm
Coupe de bois maximale		180	mm
Découpe maximale de profils	métalliques	100	mm
Coupe maximale de l'acier so	lide	10	mm
Coupe maximale de l'alumin	ium	25	mm
Poids		1.7	kg











- 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 lumineut L.E.D.



	<u>_</u>	حيح	411	Coae
SS L20	Х	Х	Х	1.2080
SS L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	>	1.2531
SS L2014 Set	1 x 4.0Ah	~	>	1.2532
SS L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	>	1.2210
SS L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	~	1.2216

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	s métalliques 110	mm
Coupe maximale de l'acier so	olide 15	mm
Coupe maximale de l'alumin	ium 30	mm
Poids	2.7	kg











- 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 lumineut L.E.D.

	F	=]#		Code
SSP L20	Х	Х	Х	1.2892
SSP L2014 Set	1 x 4.0Ah	>	>	1.3003
SSP L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	>	1.3002
SSP L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	>	1.3004
SSP L2025 Set	2 x 5.0Ah	~	~	1.3005

SCIE SAUTEUSE 18V

Tours à vide	0-2700	rpm
Scie à guichet	20	mm
Coupe de bois maximale	90	mm
Coupe maximale de l'acier	8	mm
Coupe maximale de l'alumin	ium 12	mm
Coupe inclinée	0-45	0
Poids	1.7	kg

















- Réglage du pendule à 4 positions

- Changement rapide de la lame. Insertion T
- Base en aluminium
- Régulateur de vitesse sur l'interrupteur
- Serrure de sécurité
- Indicateur lumineut L.E.D.
- Soufflerie intégrée
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe

	F		ф	Code
S L20	Х	Х	Х	1.2136
S L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	~	1.2535
S L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	>	1.2211
S L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	~	1.2217



SCIE SAUTEUSE 18V

SB L20 BRUSHLESS

Tours à vide	0 - 3400	rpm
Scie à guichet	25.4	mm
Coupe de bois maximale	135	mm
Coupe maximale de l'acier	10	mm
Coupe maximale de l'aluminium	20	mm
Coupe inclinée	0 - 45	0
Poids	1.75	kg

















- Réglage du pendule à 4 positions

- Changement rapide de la lame. Insertion T
- Base en aluminium
- Régulateur de vitesse sur

l'interrupteur

- Serrure de sécurité
- Indicateur lumineut L.E.D.
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe

	*			Code
SB L20	Х	Х	Х	1.3875
SB L2022 Set	2 x 2.0Ah	>	>	1.3996
SB L2024 Set	2 x 4.0Ah	>	>	1.3997
SB L2025 Set	2 x 5.0Ah	~	~	1.3999





STAYER L20

SCIE CIRCULAIRE 18V

CP L20

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

	*	= 23#	<u>—</u>	Code
CP L20	Х	Х	Х	1.2232
CP L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	>	1.2533
CP L2014 Set	1 x 4.0Ah	~	>	1.2534
CP L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	>	1.2236
CP L2024 Set	2 x 4.0Ah	>	>	1.2419















- Puissant moteur 785.
- Guide de découpe laser.
- Base en aluminium.
- Régulateur de profondeur de coupe.
- Serrure de sécurité.
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.
- Régulateur de vitesse.

- Comprend

Guide d'accompagnement



SCIE CIRCULAIRE 18V

CP 165 G L20

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

	F	=		Code
CP 165 G L20	х	Х	Х	1.3866
CP 165 G L2012	1 x 2.0Ah	~	>	1.4067
CP 165 G L2014	1 x 4.0Ah	~	>	1.4068
CP 165 G L2022	1 x 2.0Ah	~	\	1.4071
CP 165 G L2024	2 x 4.0Ah	~	~	1.4070









REGULATEUR









OUTIL MULTIFONCTION OSCILLANT 18V

MULTI L20

Tours à vide	5000-20000	rpm
Angle d'oscillation	3	0
Poids	1.1	kg

	F	5	<u>—</u>	Code
MULTI L20	Х	Х	Х	1.2079
MULTI L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	~	1.2530
MULTI L2022 Set	2 x 2.0Ah		_	1.2212

- Régulateur de vitesse électronique à 6 niveaux.
- Changement rapide d'accessoires sans outils supplémentaires.
- Indicateur lumineut L.E.D.
- Poignée auxiliaire.

- Comprend

Papier de verre, plaque delta, spatule, scie, scie droite et semicirculaire.

Tube d'aspiration.



AGRAFEUSE CLOUEUSE 18V

NS L20

Impacts par minute	30	ipm
Clous en T	15-32	mm
Agrafes	15-25	mm
Poids	1.8	ka

	1	5]j	Code
NS L20	Х	Х	1.2642
NS L2012	1 x 2.0Ah	>	1.2643
NS L2022	2 x 2.0Ah	~	1.2846









- Accepte les clous en T de ø15 à 32 mm et les agrafes de 15 ou 25 mm, type 53.

- Particulièrement adapté aux tissus d'ameublement et aux

boiseries

- Régulateur de pression

- Tête de précision avec capteur de sécurité

 $\hbox{-} Indicateur lumineut L.E.D. \\$

Accessoires

r	n	d	6

Boîte à clous	Longueur 15 mm	1000 pièces	12.889
Boîte à clous	Longueur 32 mm	1000 pièces	12.890
Boîte d'agrafes	Profondeur 15 mm	1000 pièces	12.891



CISEAUX D´ÈLAGAGE 18V

BPB 32 L20 BRUSHLESS

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

			<u>—</u>	Code
BPB 32 L20	Х	Х	Х	1.2759
BPB 32 L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	>	1.2805
BPB 32 L2014 Set	1 x 4.0Ah	>	>	1.2807
BPB 32 L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	>	1.2806
BPB 32 L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	~	1.2808











- Sécateur automatique spécialement conçu pour le jardinage, l'agriculture, la taille des vignes, des arbres fruitiers et des arbustes de taille moyenne.
- Double système de sécurité.
- Puissant moteur brushless.
- Batterie STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20.
- Indicateur de charge LED.
- Interrupteur marche/arrêt
- Gâchette avec verrouillage de sécurité.
- Verrouillage de sécurité automatique si l'outil reste allumé pendant une longue période sans être utilisé, ou si une batterie est insérée et tente soudainement de s'activer.
- Poignée ergonomique antidérapante.
- Particulièrement adapté aux tâches de longue durée.
- Acier japonais 5K5, extrêmement tranchant et durable. Idéal pour la taille intensive.



CISEAUX D'ÈLAGAGE 18V

Max. ouverture	ø40	mm
Coupes par seconde	1-2	Cortes
Poids	0.95	kn

	4	=]#		Code
BPB 40 L20	Х	Х	Х	1.2992
BPB 40 L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	>	1.3006
BPB 40 L2014 Set	1 x 4.0Ah	>	>	1.3007
BPB 40 L2022 Set	2 x 2.0Ah	>	>	1.3008
BPB 40 L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	~	1.3009



- Meilleur contrôle des coupes délicates.
- Taille plus exigeante et plus précise dans l'horticulture et le jardinage professionnels.
- Grands arbres fruitiers ou taille intensive.
- 2 réglages 30 et 40 mm.
- Coupe progressive.

















- Compter le nombre de coupes.
- Mémoire automatique de la batterie.
- Sécateur automatique spécialement conçu pour le jardinage, l'agriculture, la viticulture et la taille des arbres fruitiers.
- Double système de sécurité
- Puissant moteur brushless.
- Batterie STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20. Indicateur de charge LED.
- Interrupteur marche/arrêt
- Gâchette avec verrouillage de sécurité.
- Verrouillage de sécurité automatique si l'outil reste allumé pendant une longue période sans être utilisé, ou si une batterie est insérée et tente soudainement de s'activer.
- Poignée ergonomique antidérapante.
- Particulièrement adapté aux tâches de longue durée.
- Acier japonais 5K5, extrêmement tranchant et durable. Idéal pour la taille intensive.





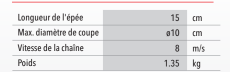
MINI TRONÇONNEUSE 18V

MINI OLMO L20











- Mini scie spécialement conçue pour le jardinage, l'agriculture, la taille des vignes et des arbres
- Spécialement conçu pour être utilisé avec une seule main.
- Vitesse réglable en appuyant sur la gâchette.
- Gâchette avec verrouillage de sécurité.
- Poignée ergonomique antidérapante.
- Particulièrement adapté aux tâches de longue durée.

- Comprend

Lubrifiant

x2 Clés de service

	1	50	<u>—</u>	Code
MINI OLMO L20	Х	Х	Х	1.2794
MINI OLMO L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	~	1.2809
MINI OLMO L2014 Set	1 x 4.0Ah	>	\	1.2811
MINI OLMO L2022 Set	2 x 2.0Ah	>	<	1.2810
MINI OLMO L2024 Set	2 x 4.0Ah	>	<	1.2812
MINI OLMO L2015 Set	1 x 5.0Ah	~	~	1.3305



MINI TRONÇONNEUSE 18V

MINI OLMO B L20 (Refroidissement manuel)

Longueur de l'épée	15	cm
Max. diamètre de coupe	ø10	cm
Vitesse de la chaîne	9	m/s
Poids	1.54	kg

	4	=];		Code
MINI OLMO BL20	Х	Х	Х	1.2991
MINI OLMO B L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	>	1.3010
MINI OLMO B L2014 Set	1 x 4.0Ah	>	>	1.3011
MINI OLMO B L2022 Set	2 x 2.0Ah	>	~	1.3012
MINI OLMO B L2024 Set	2 x 4.0Ah	>	~	1.3013
MINI OLMO B L2015 Set	1 x 5.0Ah	~	>	1.3306

- Mini scie à batterie 18V avec une capacité de coupe maximale de 100 mm et une longueur de lame de 150 mm.
- Spécialement conçu pour le travail professionnel dans les vignobles, les plantations de fruits ainsi que le jardinage, l'horticulture et l'agriculture.
- Système de chaîne à changement rapide pour un fonctionnement fluide et ininterrompu.
- Gâchette avec régulateur de vitesse à pression contrôlée pour répondre à toutes les tâches.



Tête basculante 32











Pompe à main

adaptée aux tâches de longue durée, réduisant la fatigue de l'opérateur.

- Interrupteur verrouillé pour éviter les accidents dus à une

- Conception légère et fonctionnelle particulièrement

utilisation involontaire.

- Taille des branches fruitières, des branches épaisses et des troncs de taille moyenne.

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

	5	=]j	₾	Code
OLMO 250 L20	Х	Х	Х	1.3239
OLMO 250 L2014 Set	1 x 4.0Ah	>	>	1.3240
OLMO 250 L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	>	1.3241
OLMO 250 L2015 Set	1 x 5.0Ah	~	>	1.3242
OLMO 250 L2025 Set	2 x 5.0Ah	>	>	1.3243
OLMO 250 L2016 Set	1 x 6.0Ah	~	>	1.3244
OLMO 250 L2026 Set	2 x 6.0Ah	~	>	1.3245













- Scie spécialement conçue pour le jardinage, l'agriculture et les arbres fruitiers.	
 - Vitesse réglable en appuyant sur la gâchette. - Gâchette avec verrouillage de sécurité. 	
- dathette avet veriodinage de securite.	Section in the sectio

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	0
Poids	2.25	kg

		=]j	₾	Code
ROSE L20	Х	Х	Х	1.2137
ROSE L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	Х	1.2538
ROSE L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	Х	1.2238
ROSE L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	Х	1.3307

-100-100-100-1000











- Lame à double denture.
- Double interrupteur de sécurité
- Protection des mains
- Poignée antidérapante rotative à 5 positions



TONDEUSE A GAZON 18V

GRASS CUTTER L20

Diamètre de coupe	ø254	mm
Épaisseur du fil	ø1.6	mm
Longueur de la bobine	3	m
Poids	2	kg

	F	=]#	<u></u>	Code
GRASS CUTTER L20	Х	Х	Х	1.2761
GRASS C L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	~	1.2815
GRASS C L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	~	1.2816







- 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).





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











- Elagueuse télescopique avec fonction tronçonneuse et taille-

- Têtes facilement interchangeables pour un fonctionnement sans interruption
- Poignées ergonomiques antidérapantes pour les travaux de longue durée.

	F		<u>—</u>	Code
MGC L20	Х	Х	Х	1.2795
MGC L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	~	1.2813
MGC L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	>	1.2814



SOUFFLEUR 18V

VENTO L20

Vitesse à vide, turbine	12000	rpm
Vitesse de l'air	190	km/h
Bruit	85	dB-w(A)
Poids	1.75	kg

	F	=]#	<u>—</u>	Code
VENTO L20	Х	Х	Х	1.2138
VENTO L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	Х	1.2537
VENTO L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	Х	1.2237



- Tube détachable à l'aide d'un seul
- Tube de 60 cm
- Débit d'air de 68m3/h
- Poignée antidérapante
- Conception ergonomique



PULVÉRISATEUR 18V

SP L20

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

	1	=];	<u>—</u>	Code
SP L20	Х	Х	Х	1.2762
SP L2014 Set	1 x 4.0Ah	>	Х	1.2820
SP L2015 Set	1 x 5.0Ah	>	Х	1.2819
SP L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	Х	1.2817
SP L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	Х	1.2818

- Pulvérisateur de fumigation pour 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 et rembourré, de type sac à dos, pour une utilisation sans inconfort.
- Compartiment isolé pour protéger la batterie dans la zone de travail.



SCIE SANS FIL 36V

OLMO 350 36V L20

	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

	#	50 "	<u>—</u>	Code
OLMO 350 36V L20	Х	Х	Х	1.3598
OLMO 350 36V L2024	2 x 4.0Ah	>	~	1.3634
OLMO 350 36V L2025	2 x 5.0Ah	>	~	1.3635
OLMO 350 36V L2026	2 x 6.0Ah	~	~	1.3636
OLMO 350 36V L2027	2 x 7.5Ah	~	~	1.4008





















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

	5	=1 "	₾	Code
VENTO 36V L20	Х	Х	Х	1.2763
VENTO 36V L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	>	1.2822
VENTO 36V L2025 Set	2 x 5.0Ah	>	>	1.2823
VENTO 36V L2026 Set	2 x 6.0Ah	~	/	1.3312



- 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

- 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.

DÉBROUSSAILLEUSE 36V

BRUSH CUTTER 36V L20 BRUSHLESS

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

	5	=]#		Code
BC 36V L20	Х	Х	Х	1.2764
BC 36V L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	>	1.2825
BC 36V L2025 Set	2 x 5.0Ah	~	>	1.2826
BC 36V L2026 Set	2 x 6.0Ah	~	~	1.3313





















- 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'utilisa-teur. 2 tubes extensibles.

STAYER L20

ASPIRATEUR

Tension de la batterie lithium	18	V
Capacité	500	ml
Aspiration	4	Кра
Poids	920	gr

#	á
----------	---



VAC L20	Х	Х	Х	1.3438
VAC L2012	1 x 2.0Ah	>	~	1.3447
VAC L2022	2 x 2.0Ah	~	>	1.3448











- Brosse standard.
- Buse de brossage.
- Buse d'angle.



ASPIRATEUR

BVAC COMPACT L20

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











- Code du filtre HEPA. 12.999
- 4 roues de transport
- Buse à entonnoir
- Buse plate
- Sangle de suspension
- Tube flexible 2m
- Adaptateur d'aspiration



5	5]	<u></u>	Code
Х	Х	Х	1.3692
1 x 2.0Ah	~	~	1.3970

	4	51		Code
BVAC COMPACT L20	Х	Х	Х	1.3692
BVAC COMPACT L2012	1 x 2.0Ah	~	>	1.3970
BVAC COMPACT L2022	2 x 2.0Ah	>	>	1.3971
BVAC COMPACT L2014	1 x 4.0Ah	>	>	1.3847
BVAC COMPACT L2024	2 x 4.0Ah	~	~	1.3973



LAMPE FLASH L20

FL 18V L20

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

	تِلْ	<u>—</u>	Code
Y	У	У	1 3106

FL 18V L20	Х	X	Х	1.3106
FL 18V L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	~	1.3308
FL 18VL2022 Set	2 x 2.0Ah	~	~	1.3309
FL 18V L2014 Set	1 x 4.0Ah	>	>	1.3310
FL 18V L2024 Set	2 x 4.0Ah	~	~	1.3311







- -Torche avec batterie de 18V, avec une capacité d'éclairage équivalente à 21W LED, avec des LED SMD.
- Différents modes d'éclairage avec différentes puissances pour répondre à toutes les situations et à tous les besoins.
- Crochet de suspension, possibilité d'utiliser un trépied.
- STAYER Li-ion HIGH-TECH, batterie L20 avec protection contre la surcharge, la décharge, la surchauffe et les courtscircuits.
- Entre 3 et 6 heures de lumière ininterrompue selon le type d'éclairage choisi.
- Conception particulièrement plate pour un montage mural à l'intérieur et à l'extérieur.
- Protection IK07 et IP54, étanche à la poussière.



RADIO

RADIO L20

Cód. 1.3599

Fréquence de la couverture médiatique	FM 87-108	MHz
Portée de la transmission Bluetooth	Máx. 15	m
Bande		FM
Sorties USB	DC5 V / 1 A	
Dimensions	197x138x106	mm
Poids	0.9	kg











- 1) Sélecteur de mode : Station auxiliaire / USB / FM
- 2. station inversée / Moins de volume (-)
- 3. Avance de la station / Plus de volume (+)
- 4. Contrôle de la lecture pour le mode USB
- 5. Syntoniser les stations FM / **BOUTON DE PAUSE**
- 6. Interrupteur marche/arrêt arrêt



BATTERIES 18V L20



- Piles au lithium compatibles avec toute la gamme STAYER L20
- Protection contre : la surcharge, la surchauffe et le court-circuit.
- Témoin lumineux du niveau de charge















2.0 Ah

Code 12.575

Batterie de 2.0 Ah

1 rangée de 5 cellules au lithium connectées en série.

5 cellules x 3,6 V/cellule = 18 V Ampérage: 2 0 Ah

4.0 Ah

Code 12.577

Batterie de 4.0 Ah

2 rangées connectées en parallèle, chacune composée de 5 cellules au lithium connectées en série (soit un total de 10 cellules).

Tension:

5 cellules x 3,6 V/cellule = 18 V Ampérage : 2,0 Ah/rangée x 2 rangées

=4,0 Ah

5.0 Ah

Code 12.589

2 rangées connectées en parallèle,

Batterie de 5.0 Ah

chacune composée de 5 cellules au lithium connectées en série (soit un total de 10 cellules). Lithium INR 18650 25 R

5 cellules x 3,6 V/cellule = 18 V Ampérage :

2,5 Ah/rangée x 2 rangées =

6.0 Ah

Code 12.858

3 rangées connectées en parallèle, chacune composée de 5 cellules au lithium connectées en série (un

Batterie de 6.0 Ah

total de 15 cellules).

Lithium INR 18650 25 R

Tension:

5 cellules x 3,6 V/cellule = 18 V Ampérage :

2 Ah/rangée x 3 rangées =

7.5 Ah

Code 12.972

Batterie de 7.5 Ah

3 rangées connectées en parallèle, chacune composée de 5 cellules au lithium connectées en série (un total de 15 cellules). Lithium INR 18650 25 R

Tension:

5 cellules x 3,6 V/cellule = 18 V Ampérage :

2,5 Ah/rangée x 3 rangées

8.0 Ah

Code 12.1014

Batterie de 8Ah

2 rangées connectées en parallèle, chacune composée de 5 cellules au lithium connectées en série (soit un total de 10 cellules). Lithium INR 21700 25 R

Tension:

5 cellules x 3,6 V/cellule = 18 V Ampérage :

4 Ah/rangée x 2 rangées

CHARGEURS 18V L20

2.0 A

Code 12.576



Chargeur compatible avec toute la gamme STAYER L20.

Chargeur intelligent avec deux voyants lumineux indiquant l'état de charge de la batterie.

4.0 - 5.0 A

Code 12.578



Protection contre la surcharge et la surchauffe pour augmenter la durée de vie de la batterie.

CHARGEUR RÉFRIGÉRÉ L20 18V

2.0 A - 6.0 A

Code 12.916



Chargeur compatible avec toute la gamme STAYER L20.

Avec ventilateur intégré.

Détecte l'ampérage.

CHARGEUR INTELLIGENT 18V L20

2.0 - 8.0 A

Code 12.859



- Chargeur compatible avec toute la gamme STAYER L20.
- Plage d'ampérage de 2,0
- Chargeur intelligent capable de s'adapter à l'ampérage de la batterie connectée pour la charge.
- Affichage numérique pour un contrôle maximal de l'état de la batterie.
- Protection contre la surcharge et la surchauffe pour augmenter la durée de vie de la batterie.

CHARGEUR 18V L20

DUAL

Code 12.988



Double 6.0 A Sur chaque port (3,0 A à la fois)

Code 12.1019



9.0 A A chaque port (3.0A)

QUADRUPLE

NOVEDAD

Code 12.1172



12.0 A A chaque port (3.0A)

arterkit

STARTERKIT 2.0 A

Code 12.1020

1 Batterie 2.0 A + 1 Chargeur



STARTERKIT 4.0 A

Code 12.1021

1 Batterie 4.0 A + 1 Chargeur





GAMME DE MALLETTES EMPILABLES



MALLETTE A (SANS POIGNÉE)

Code 12.1001

Extérieur :

150 x 460 x 305 mm

110 x 438 x 282 mm

Supporte le poids interne :

40 Kg

Supporte le poids externe :

20 Kg



BBAGB

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



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

BAG D

Code 12.1004

Extérieur:

300 x 510 x 365 mm

235 x 460 x 310 mm Supporte le poids interne :

120 Kg

Supporte le poids externe :

60 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

TIROIR INTÉRIEUR

Code 12.1159



90 x 138 x 314 mm



PORTE-DOCUMENTS G - TROLLEY AVEC TIROIRS

Code 12.1016

NOUVEAUTE Disponibilité a vérifier Extérieur:

390 x 595 x 490 mm Intérieur supérieur :

75 x 500 x 362 mm **Compartiment intérieur:**

90 x 120 (x3) x 285 mm Supporte le poids externe 120 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 2 EXPOSANT 3 EXPOSANT 4









EXPOSANT EN MÉTAL 2.0 m

Code 1697.55

PRÉSENTOIR MÉTALLIQUE AVEC PLATEAU
1.60 m

Code 1697.48

PRÉSENTOIR À ROULETTES

Code 1697.19

PRÉSENTOIRS PROMOTIONNELS

Soudage Code 1697.40

Général STAYER Code 1697.36

SAC SET VALISES DE TRANSPORT MALLETTES INJECTION Code 12.906 Code 1.5939 Code 1.2393 Code 1.1944 Code 1.2508



12V Gama L12 - 12V L125



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

PBL 122 DPK

Code 1.2990

PBL 122 DK

Poids

Code 1.2989







x2











PE-HD



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	

PBL 122 DPK

- Visseuse à chocs avec boîte de vitesses en aluminium

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

II comprend

0.9

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

0.9

PBL 122 DK



JEU DE 2 MACHINES 12V

PBL 122 DPK + ISL 122 D

Code 1.3136

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



CHARGEUR ET BATTERIE - 12V

BATTERIE 2.0 AH

CHARGEUR 2.0 A

Code 12.899

Code 12.900



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



PBL 122 DPK

ISL 122 DK



SCIE SABRE À BATTERIE 12V

SS L12

Code 1.2549

SS 122 K

Code 1.2548

Tension de la pile au lithium	12	V
Capacité de la batterie	2.0	Ah
Vitesse à vide	0-3000	rpm
Scie à guichet	13	mm
Coupe de bois maximale	150	mm
Max coupe de profil métal	70	mm
Coupe maximale du tube	100	mm
Poids	1	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















- SS 122 K:
 Coffret PE-HD
 Chargeur 2 A
- x2 Batteries 2 Ah

Il comprend

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

CHARGEUR ET BATTERIE - 12V

BATTERIE 2.0 AH

CHARGEUR 2.0 A

Code 12.573

Code 12.574

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











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.















TOURNEVIS 3.6V

BL 50 CK

Code 1.2082

Tension de la pile au lithi	um 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.



- 2 modes de travail : réversible pour un

vissage et un dévissage faciles et sans effort.

L.E.D. dans la zone de travail et sur l'indicateur

- L'outil est équipé d'un témoin lumineux

de charge de la batterie.

Il comprend

- x1 Chargeur











LAMPE LED 3.6V

FL 700

Code 1.3032

Tension de la pile au lithi	um 3.6	٧
Capacité de la batterie	4.4	Ah
Puissance de la LED	3-7	W
Intensité lumineuse	250-700	lm
Durée de vie de la batteri	e 3-6	h
Port de charge	USB-C	
Modes d'éclairage	3	
Poids	460	g



les appareils électroniques.

- Mode projecteur 3W

besoins:

- Torche avec batterie intégrée de

3,6V, capacité d'éclairage équivalente

à 7W LED, avec port USB pour charger

- Différents modes d'éclairage avec

différentes puissances pour répondre à toutes les situations et à tous les

- Mode d'éclairage total de la zone 7W

- Mode d'éclairage normal de la zone

- Support multifonctionnel rotatif

et pliable qui permet d'utiliser le

projecteur de différentes manières :





















Drisperceuses Dris

Les perceuses Stayer

Un outil indispensable pour les travaux les plus <u>difficiles.</u>

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



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	М
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 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 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 À PERCUSSION

710 BAK

Code 1.1977 Code 1.1978



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

- 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.
- Poignée ergonomique antidérapante

Il comprend

- Poignée latérale réglable
- Régulateur de profondeur

TM 710 BAK

Il comprend

- Coffret PE-HD

PERCESUSE À PERCUSSION

TM 750 AK

Code 1.5449

750	W
0 - 3000	rpm
0 - 45000	ipm
ø1.5 - 13	mm
1/2" x 20	UNF
ø28	mm
ø13	mm
ø13	mm
2.3	kg
	0 - 3000 0 - 45000 ø1.5 - 13 1/2" x 20 ø28 ø13

- Perceuse avec 2 modes de travail : sans impact et avec impact
- Mandrin automatique pour perceuse
- Régulateur de vitesse situé sur la gâchette
- Réversible par levier sur la gâchette.















PERCESUSE À PERCUSSION

TM 851 BAK

Code 1.2684

Puissance	850 0 - 3000	W
	0 - 3000	
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

- Perceuse avec 2 modes de travail : sans impact et avec impact
- Boîte de vitesses en aluminium
- Régulateur de vitesse situé sur la gâchette



- Serrure de sécurité.

Il comprend

TM 750 AK

Il comprend - Coffret PE-HD













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	ka

- 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

Il comprend

pante















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



impact

réversible



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

- Mandrin à crémaillère ø16

- Régulateur de vitesse situé sur

la gâchette. Sens de rotation

- Boîte de vitesses en aluminium à 2 vitesses mécaniques















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



MANDRIN DE PERÇAGE



Code 12.37







Mandrin à crémaillère Ø 16 mm - 5/8" x 16 Code 220.98 P.V.P 24,00€ 24,00



Mandrin automatique pour perceuse

Ø 6 mm - 1/2" x 20 TM 6 BA

Code 5014.235 P.V.P 12,00€ 12,00



Mandrin automatique pour perceuse

Ø 10 mm - 3/8" x 24 TM 10 CA

Code 8110.1559 P.V.P 18,00€ 18,00



Mandrin automatique pour perceuse

Ø 13 mm - 1/2" x 20 TM 710 BA

Code 12.508 P.V.P 18,00€ 18,00



P.V.P 12,00€ 12,00

Mandrin automatique avec verrouillage de sécurité Ø 13 mm - 1/2" x 20

TM 750 BA / TM 851 A

Code 12.26 P.V.P 21,00€ 21,00



Mandrin de perçage en métal avec verrouillage de sécurité

Ø 13 mm - 1/2" x 20 TM 950 A

Code 12.536 P.V.P 49,00€ 49,00





NOUVEAUTE

Disponibilité a vérifier

Adaptateur pour mandrin SDS PLUS Ø 13 mm - 1/2" Ø 13 mm - 1/2

Code 11.788 P.V.P 6,00€ 6,00

ADAPTATEUR POUR LE PERÇAGE DANS LES ANGLES ET LES PETITS ESPACES

Code 12.1174

NOUVEAUTE Disponibilité a vérifier



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





Hammers Marteau Hammers

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)



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)



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

II comprend

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



MARTEAU ROTATIF SDS-PLUS

HD XT 6JK

Code 1.3088

Puissance	1500	W
Tours à vide	260 - 1050	rpm
Percussions	1380 - 5570	ipm
Énergie percutante	6	J
Insertion	SDS-PLUS	
Max. perçage du bois	ø 40	mm
Max. perçage de l'acier	ø 13	mm
Max. forage de maçonnerie	ø 32	mm
Max. carottage	ø 75	mm
Poids	5	kg



- Marteau à 3 fonctions

riaux de construction

construction

du ciseau.

vibrations

















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 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 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

- 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.









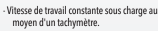








VARIO-LOCK



- 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 verrouillage pour ajuster la position du ciseau.



















- 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; régule 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

II 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

6-25

- VAT : système de réduction des vibrations - Contrôleur électronique de l'énergie d'impact et du nombre de chocs
- Moteur avec démarrage progressif
- Témoin d'usure des charbon

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



Code 1697.36



GAMME DE MARTEAUX

LA PUISSANCE BRUTE N'EST PAS TOUT.

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

- Moteur haute performance
- Système anti-vibration VAT
- Transmission renforcée
- Polyvalence des applications
- Embrayage mécanique de sécurité
- Démarrage progressif

MARTEAU ROTATIF SDS-PLUS

HD 6 K LONG LIFE

Code 1.3766















MARTEAU ROTATIF SDS-MAX

HD 46 LONG LIFE

Code 1.3767

SYSTÈME

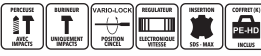
ANTI











NOUVEAUTE Disponibilité a vérifier

- Marteau à 4 fonctions
- 1- Rotary sans percussion
- 2- Rotary avec percussion
- 3- Ciseau
- 4- Vario Lock
- Régulateur de vitesse électronique



Puissance	1500	W
Tours à vide	920	rpm
Percussions	4400	ipm
Énergie percutante	5.5	J
Insertion	SDS-PLUS	
Max. perçage du bois	ø40	mm
Max. perçage de l'acier	ø13	mm
Max. forage de maçonnerie	ø36	mm
Max. carottage	ø80	mm
Poids	5.4	kg

NOUVEAUTE

Disponibilité a vérifier

- Marteau à 3 fonctions
- 1- Rotary avec percussion
- 2- Ciseleur
- 3-Vario Lock

- Régulateur de vitesse électronique -Système unique de rotation du burin, permettant de bloquer le burin plat dans 16 positions.



Puissance	1450	W
Tours à vide	650	rpm
Percussions	3200	ipm
Énergie percutante	12	J
Insertion	SDS-MAX	
Max. forage avec trépan	ø40	mm
Max. forage de corna	ø100	mm
Poids	6.2	kg

MARTEAU DE DÉMOLITION SDS-PLUS

MD 5 K LONG LIFE SDS

Code 1.3764













ROULEAU DE BROYAGE SDS-MAX

MD 8 K LONG LIFE

Code 1.3765













NOUVEAUTE Disponibilité a vérifier

- Marteau à 2 fonctions
- 1- Ciseau pour matériaux de construction
- 2- Vario Lock pour régler la position du ciseau



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

NOUVEAUTE Disponibilité a vérifier

- Marteau à 2 fonctions
- 1- Ciseau pour matériaux de construction
- 2- Vario Lock pour régler la position du ciseau
- Cylindre de Ø 40 mm : permet une vitesse de démolition extrêmement élevée. - Système unique de rotation
- du burin : bloque le burin plat à l'angle de travail souhaité. - Système de mèches SDS-Max.

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



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.

DÉCAPATEUR THERMIQUE

SU 650 EDK

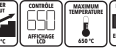
Code 1.834

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

- Décapeur de peinture avec élément chauffant en
- 2 modes de fonctionnement avec débit d'air et température préréglés :
- 1-350°C à 300 l/min





2-600°C avec 500 I/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

DM 1600

Code 1.2649

Puissance	1600	W
Tours à vide (supérieur)	290-480	rpm
Tours à vide (inférieur)	380-620	rpm
Capacité de mélange	90	L
Diamètre de l'hélice (supérieur)	ø140	mm
Diamètre de l'hélice (inférieur)	ø112	mm
Insertion	M18	
Longueur de la tige	600	mm
Poids	5	kg

- 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 WK3 / M18 - 600 mm - hélice supérieure ø120 mm - hélice inférieure ø120 mm - Sac de transport















Système breveté L'hélice rotative combinée

2 hélices rotatives concentriques



MALAXEUR

M 1200 D

Code 1.3612

Puissance	1200	W
Tours à vide	180 - 430 / 300 - 680	rpm
Diamètre de l'hélice	120	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



MALAXEUR

M 1200 C

M 1200 CK

Code 1.1474 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











- x1 hélice H2 - ø120 mm

M 1200 CK Il comprend

- Mallette PE-HD





MALAXEUR

M 1600

M 1600 K

Code 1.1476

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



REGULATEUR

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	0
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



PONCEUSE MURALE TÉLESCOPIQUE

LP 750 AVS

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	0
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.



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	0
Poids	3.5	kg
Tuyau	4	m

- 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

- 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

















PONCEUSE MURALE MANUELLE

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.











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)

II 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



Meuleuses

Angle

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

SAB 721 B

Code 1.3432

Code 1.3495



Puissance	720	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	ø115 / 125	mm
Arbre à disque	M14	
Poids	1.6	kg

- Meuleuse légère dans un design compact et peu encombrant

- Extrêmement léger et polyvalent

Pour disques de 125 mm de diamètre



MINI MEULEUSE D'ANGLE

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



MINI MEULEUSE D'ANGLE

SAB 800 F

SAB 801

Code 1.3776

Code 1.3957



	SAB 800 F		SAB 800 F		SAB 801 F
Puissance	800	W	800 W		
Tours à vide	11000	rpm	11000 rpm		
Diamètre du disque	115	mm	125 mm		
Arbre à disque	M14		M14		
Poids	1.7	kg	1.7 kg		

- Meuleuse légère de conception compacte et équilibrée.

- 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.

- Poignée latérale à 2 positions

SAB 801 F

Pour disques de 125 mm de diamètre





MINI MEULEUSE D'ANGLE SAB 1000 B

SAB 1001 B

Code 1.3632

Code 1.3633



	SAB 1000 B		SAB 1001 B		
Puissance	1000	W		1000	W
Tours à vide	11000	rpm		11000	rpm
Diamètre du disque	115	mm		125	mm
Arbre à disque	M14			M14	
Poids	1.6	kg		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 refroidis-

Il comprend

- Poignée latérale à 2 positions



SAB 1001 B *Pour disques de 125 mm de diamètre*







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



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	ka

- Puissance maximale 1300W
- Meuleuse avec tachymètre pour maintenir une puissance constante sous charge.
- Variateur électronique à 6 vitesses
- Démarrage progressif.

- Poignée latérale à 3 positions

Il comprend

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









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.
- Protections renforcées.
- Sans carte électronique pour les incréments de
- Remplacement des charbon externes sans démontage
- Prêt pour les travaux lourds dans des environnements

difficiles.

Il comprend

- Poignée latérale à 3 positions



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.

Il comprend

- Poignée latérale à 2 positions

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.

Carter et disques non inclus











de la résine

Code 5.865



lortier de Code 5.1321





MINI MEULEUSE D'ANGLE Ø125 mm

SAB 1701CS IND

SAB 1750 CS IND

Code 1.3138

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.

Il comprend

- Poignée latérale à 2 positions

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.

Carter et disques non inclus





UTILISATION













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	4.5	kg

- Particulièrement adapté au travail en atelier.
- Remplacement des charbon 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 charbon 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 6500 Tours à vide 8000 rpm Diamètre du disque ø230 ø180 mm Arbre à disque M14 M14 Poids 4.7 4.7

- 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 charbon 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

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
- 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.









Variateur électronique 6 vitesses



x3 Pince à épiler ø6 / ø6.3 / ø8 mm

- 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

- 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	٧
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.







II comprend

MEULEUSE ANGULAIRE ø125 mm

SAB PRO BL 1901 E

Code 1.3876

Puissance maximale	1900	14/
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 avec moteur de 1900W, conçue pour couper, meuler, dégrossir, poncer, polir, satiner tous types de matériaux : métaux, bois, pierres naturelles et artificielles, matériaux en porcelaine et plastiques.
- Composants de haute qualité et **résistants**, spécialement préparés pour les travaux lourds dans des environnements difficiles.
- Protection contre la surchauffe et la surcharge, prolongeant la durée de vie du moteur.



NOUVEAUTE



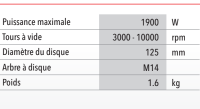












- La poignée auxiliaire peut être vissée dans 2 positions sur la tête.
- Cadran à 6 positions pour adapter la vitesse de rotation à la tâche à accomplir.
- Système NVR.
- Grille de refroidissement amovible.
- Freinage instantané lorsque l'interrupteur est relâché.
- Démarrage progressif.
- Moteur entièrement protégé contre les particules métalliques.





MEULEUSE D'ANGLE ø230 mm

AGR 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



Poignée avec anti-vibration

Vitesse de broyage AMÉLIORÉE











6 Vitesse









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 EPAISSE
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

TAILLE



Boîtier d'aspiration pour ébauche 125 mm

COIII EIIR

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.

OUOLLOII	IMILL	I Alloi El AlooE
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

DADNI ÉDAIGGE

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



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

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

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





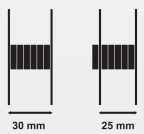






6 largeurs de frottement différentes

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











Laveuse

ture B

х1

25 mm

de la ferme-

12 mm 7 mm

RAINUREUSE À DISQUE DIAMANTÉ ø150 mm

CD 150 B2 K (2 lames diamantées)

Code 1.2798

CD 150 B4 K (4 disques diamant)

Code 1.2796

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

- 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









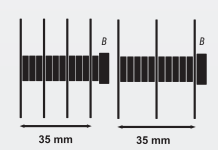


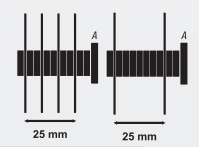


Il comprend

- 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 PF-HD







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
- Remplacement des brosses externes sans démontage de l'outil.
- Démarrage progressif
- Roues sur la base pour faciliter le déplacement vers l'avant.

















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
- Nettoyage des frottements en un seul passage.

- 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





Latéral

X2 SUPPORTANT LES BOUCHES D'ASPI-

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

- 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 de 1,5 m. composé de 3 sections de 50 cm













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-	ka

GUIDE DE COUPE: 0.5 mètre Code 12.888 1 mètre Code 12.894

Il comprend



Y COMPRIS LE DISQUE DE TURBO EXTRAFIN H10 Ø125 MM



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

- 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









GUIDE DE COUPE DE 1,5 M

X3 SECTIONS DE 50 CM







SCIE CIRCULAIRE PLONGEANTE Ø165 mm

CP 165 G

Code 1.3317

Diamètre du disque	ø165	mm
Puissance	1200	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



Guide de coupe 1,5 mètre

Il comprend

Code 12.917

SCIE CIRCULAIRE ø190 mm

CP 190 G

Code 1.3318

Diamètre du disque	ø190 x 30	W
Puissance	1600	rpm
Tours à vide	5500	mm
Max. Coupe à 90	66	mm
Max. Coupe à 45	45	mm
Poids	5	kg

- 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	W
Puissance	2000	rpm
Tours à vide	4500	mm
Max. Coupe à 90	85	mm
Max. Coupe à 45	60	mm
Poids	8.8	kg

OPTIONNEL

Guide de coupe 1,5 mètre





SCIES SAUTEUSE

S 90 PE

Code 1.1457

800	W
0 - 3000	rpm
100	mm
10	mm
100	mm
0 - 15 - 30 - 45	0
2.3	kg
	0 - 3000 100 10 10 100 0 - 15 - 30 - 45

















- 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	0
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	0
Poids	2.9	kg

















- 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

- 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'aluminiu	m 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'aluminiu	m 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













II 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.











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/
- Double système de serrage du papier de verre : tampon et pinces à
- 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







Tête en caoutchouc **Ergonomique**



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	2.4	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

- 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

II comprend

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



PONCEUSE ROTO-ORBITALE

RO 150 E

Code 1.638



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

II comprend

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



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 balai** 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 av**ec poignée antidérapante.

- MOTORS BRUSHLESS
- 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



||| 7 |||

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	16000	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











II comprend

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

Il comprend - Fraise

- Sac à poussière

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

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







FRAISEUSE POUR CHARNIÈRES

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.

II 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







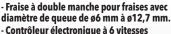












- Contrôleur électronique à 6 vitesses
- Guide millimétrique avec double réglage et butée de profondeur.
- Système de tourelle pour niveler les surfaces irrégulières.
- Préparé pour l'utilisation de semelles intérieures
- Préparé pour le raccordement à un aspirateur externe.

- x6 fraises
- x6 Pince à épiler ø6 / 6.3 / 8 / 12 / 12.7
- 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	ka

- 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.

- 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 ROULE	AU 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	m³
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	Кра
Capacité du réservoir	20	L
Dimensions du tuyau	35	mm
Débit d'air	1.9	m³/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

BVAC 2000

Code 1.2181

Puissance	1200	W
Prise de sortie d'alimentation	2000	W
Capacité d'aspiration	17	Кра
Capacité du réservoir	30	L
Dimensions du tuyau	ø38 x 1500	mm
Tube télescopique	40 - 80	cm
Câble	5	m
Poids	9.5	kg

- 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.





Sortie de la soufflerie. bouton poussoir pour nettoyer le filtre HEPA en bouchant la buse.

- Brosse 2 positions
- Buse plate
- Brosse ronde
- Filtre HEPA

En option:

Sac en tissu Code. 8276.1031



SOLIDES ET LIQUIDES ASPIRATEUR / SOUFFLEUR

- Système de rangement des

- 4 roues pour faciliter le travail sur

accessoires intégré.

de grandes surfaces.

- Tube d'aspiration flexible

- Raccord d'aspiration

- Tube télescopique

Il comprend

VAC 2030 V-SYSTEM

Code 1.3439

Puissance	1600	W
Prise de sortie d'alimentation	2000	W
Capacité d'aspiration	17	Кра
Capacité du réservoir	30	L
Dimensions du tuyau	Ø32 x 2000	mm
Tube télescopique	40-80	cm
Câble	4	m
Poids	11	kg

- 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.





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.



ASPIRATEUR POUR SOLIDES ET LIQUIDES

VAC 2030

VAC 2050 C

Code 1.1690

Code 1.1198

	VAC 2030	VAC 2050 C	
Puissance	1200	1200	W
Prise de sortie d'alimentation	2000	2000	W
Capacité d'aspiration	17	17	Кра
Capacité du réservoir	30	50	L
Dimensions du tuyau	ø38 x 1500	ø38 x 1900	mm
Tube télescopique	40 - 80	40 - 80	cm
Câble	4.5	4.5	m
Poids	11	11	kg

- Aspire les solides et les liquides.
- Le modèle VAC 2050 C comprend un filtre HEPA, un tuyau de vidange et un réservoir de plus grande capacité.
- Prise de courant pour brancher les outils à l'aspirateur.
- Lorsque l'outil connecté est activé, l'aspirateur est activé automatiquement. Délai de 8 secondes après l'arrêt pour une aspiration complète des résidus.
- Démarrage progressif.
- 4 roulettes pour faciliter le travail sur les grandes surfaces

- Filtre à éponge

VAC 2030

- Sac filtrant lavable



VAC 2050 C Il comprend

- Filtre HEPA - Chaîne antistatique



- II comprend
- Tube d'aspiration flexible
- Raccord d'aspiration
- Tube télescopique
- Brosse 2 positions
- Buse plate - Brosse ronde
- Sac à déchets

2000 W

FILTER

1600 W

⇘

ASPIRATEUR À DOUBLE MOTEUR POUR LES SOLIDES ET LES LIQUIDES

BVAC 2240 V-SYSTEM

BVAC 2240 AIR V-SYSTEM

Code 1.3768

Code 1.3769

BVAC 2240	BVAC 2240 AIR
V-SYSTEM	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







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	Кра
Capacité du réservoir	60	L
Dimensions du tuyau	ø38 x 4000	mm
Câble	4.5	m
Poids	23	kg

- 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



- Tube d'aspiration flexible
- Raccord d'aspiration
- Tube métallique en 2 parties
- Brosse à sol (spéciale pour les liquides)
- Buse plate
- Brosse ronde
- Filtre HEPA





e Sau**SCIES À ONGLETMIT**e S

Bois • Métaux • Construction

Scies à onglet professionnelles Staver

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 COMBINE 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

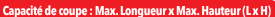












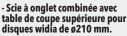












- Moteur monophasé de 1200W.
- Conception robuste en aluminium.
- Table rotative préréglée pour des coupes tous les 5°.
- Guide de coupe régulé

II 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









L'établi est doté d'une structure en aluminium robuste et de haute qualité, idéale pour tous les projets. Pinces rapides ergonomiques à levier pour la fixation des pieds, mécanisme de dégagement rapide pour la pièce à travailler.

Valable pour:

- SC 210 CW - SC 2600 W
- SC 250 CW - SC 251 NW - SC 250 W PRO - SC 305 CW
- SC 265 W - SC 305 W



SCIE À ONGLET COMBINE 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)



45/90°









- Scie à onglet combinée avec table de coupe supérieure pour disques widia ø250 mm.

- Moteur monophasé de 1800W.
- Conception robuste en aluminium.
- Table rotative préréglée pour des coupes tous les 5°
- Guide de coupe régulé
- 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)













- Scie à onglet combinée avec table de coupe supérieure pour disques widia de ø254 mm.

- Moteur monophasé de 1500W.
- Table rotative préréglée 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
- 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°











- 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 préréglée pour les coupes à..:
- -45°, -22,5°, 0°, +22,5°, +45°.
- 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)













- 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 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 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









L'établi est doté d'une structure en aluminium robuste et de haute qualité, idéale pour tous les projets. Pinces rapides ergonomiques à levier pour la fixation des pieds, mécanisme de dégagement rapide pour la pièce à travailler.

Valable pour:

- SC 210 CW - SC 2600 W
- SC 250 CW - SC 251 NW
- SC 250 W PRO - SC 305 CW - SC 265 W - 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)













- 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 préréglée pour des coupes tous les 5°.
- Guide de coupe régulé
- Avec marqueur de découpe laser.

- 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





170 x 100mm



118 x 100 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 $5^{\circ}.$
- La hauteur de la table supérieure peut être réglée en tournant le houten

Il comprend

- Disque widia TCT ø300 x 30 mm
- Guide d'arrêt de la longueur de coupe.
- Guide parallèle supérieur.
- Couvercle 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°

170 x 90mm

45/90°
110 x 90 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.

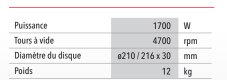
- Disque widia TCT ø300 x 30 mm
- Guide d'arrêt de la longueur de coupe.
- Guide parallèle supérieur.
- Couvercle inférieur du disque.
- Pince verticale
- Sac à poussière



SCIE À ONGLET TÉLESCOPIQUE ø216 mm

SCR 216 W

Code 1.2183



Capacité de coupe : Max. Longueur x Max. Hauteur (L x H) Droit Mitre Lunette Composé 45/90° 90/45° 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 préréglée 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° 45/90° 45/90° 90/45° 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 préréglée pour les coupes à -45° / -30° / -22,5° -15° / 0° / +15°/ +22,5° / +30° / +45°.

- Disque widia TCT ø255 x 30 mm
- Rallonges de table inférieure.
- Pince verticale
- Sac à poussière



















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)



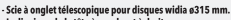








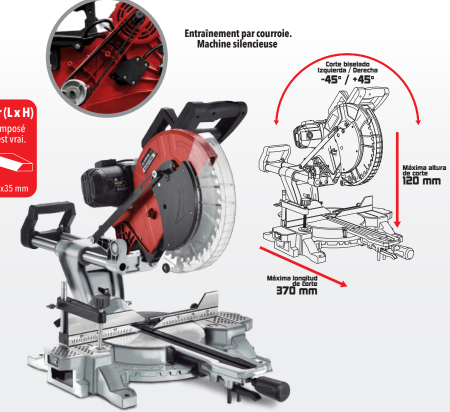




- Inclinaison de la tête à gauche et à droite
- Hauteur de coupe maximale de 120 mm.
- Tête coulissante pour les coupes longues.
- Moteur silencieux entraîné par courroie
- Guide de découpe laser
- Base en aluminium.
- Guide de coupe ajusté pour une plus grande précision
- Table rotative préréglée pour 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



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	•	ø120	mm
(profil et massif)		115 x 115	mm
		120 x 120	mm
		210 x 85	mm
Coupe à 45	•	ø120	mm
Coupe à 45 (profil et massif)	•	ø120 100 x 100	mm
•			

- 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	•	ø55	mm
(profil et massif)		45 x 45	mm
		35 x 85	mm

Coupe à 45	•	ø45	mm
(profil et massif)		40 x 40	mm
		30 x 80	mm

- 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.



Il comprend

- Disque d'acier 185 mm Code: 12.931

Avec les coupes les plus rapides du marché





TRONÇONNEUSE À DISQUE WIDIA ø355 mm

Il comprend

- Pince verticale

- Sac à poussière

- Découpe de l'aluminium.

surcharge.

- 3 vitesses :

- Protection contre la déconnexion

(anti-réarmement) et la surcharge.

1900 tr/min : Métaux ferreux

2800 tr/min : Acier inoxydable

2300 tr/min : Métaux non ferreux

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	•	ø130	mm
(profil et massif)		120 x 120	mm
		120 x 120	mm
		185 x 95	mm
Coupe à 45	•	ø120	mm
	_	0120	mm
(profil et massif)	Ŏ	90 x 90	mm
(profil et massif)	-		

- Scie à onglet télescopique pour disques widia ø255 mm.
- Tête coulissante pour les coupes longues.
- Moteur silencieux entraîné par
- Guide de découpe laser
- Base en aluminium.
- Table rotative préréglée pour les coupes à -45° / -30° / -22,5° -15° / 0° / +15°/ +22,5° / +30° / +45°.











SCIE À RUBAN

SN 1435 B

Code 1.1460

Puissance	1/2	НР
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
- Outil pliable pour le transport.

II 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
Coupe à 45 (profil et massif)	•	ø110 110 x 110	mm 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.



OPTIONNEL:

- Banc 57 x 46 x 80 cm
- Poids 16 kg
- Code 1.454





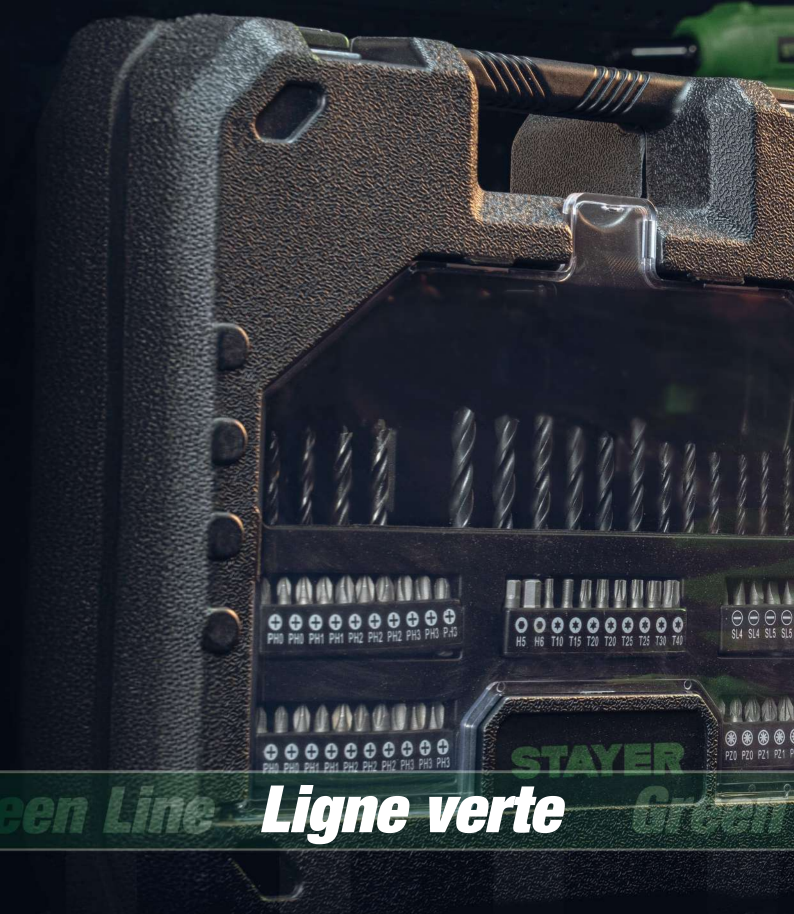












Outils semi-professionnels conçus pour garantir des finitions professionnelles avec le meilleur rapport qualité-prix sans perdre en performances en matière d'innovation et de fiabilité dans des tâches de différents degrés de difficulté.

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.



SCIE À ONGLET

SC 210 C

Code 1.2945

Puissance	1200	W
Tours à vide	4500	rpm
Diamètre du disque	ø210 x 30	mm
Poids	12	kg



- 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 préréglée pour des coupes tous les 5°.
- Guide de coupe régulé

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

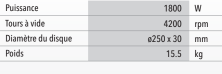


SCIE À ONGLET

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







- Pince verticale - Aspiration intégrée.

- Base et plateau en aluminium.

Onglet Mitre 45/90° 130 x 80 mm 90 x 75 mm

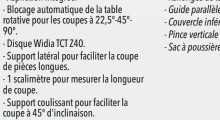
Biseau Bevel 90/45° 130 x 52 mm

Composée Compound -45/45° 71 x 30 mm

Upper Table 0 - 40 mm



- Disque widia TCT ø250 x 30 mm
- Rallonges de table inférieure.
- Guide parallèle supérieur.
- Couvercle inférieur du disque.
- Sac à poussière





VISSEUSE / PERCEUSE 12V

Code 1.3063















Tension de la pile au lithiun	1 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

118 CPK

Code 1.2988



















Tension de la pile au lithiun	n 18	٧
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	
Poids	1.5	kg

- 3 fonctions : Perceuse, tournevis et marteau.

- Mandrin automatique avec verrouillage de
- Embrayage 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 2.0 A - 18V Code 12.902

BATTERIE 2.0 Ah - 18V Code 12.901



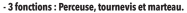




VISSEUSE / PERCEUSE / PERCUTEUR - 18V

B45 P

0 - 400 / 0 -1400	tr/min
0 - 6000 / 0 - 21000	ipm
ø1 - ø10	mm
40	Nm
22 + 1	
ø30	mm
ø10	mm
ø10	mm
1.2	kg
	0-6000/0-21000 Ø1-Ø10 40 22+1 Ø30 Ø10



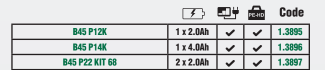
- Mandrin automatique avec verrouillage de sécurité.
- Embrayage avec 22+1 points de réglage pour le contrôle de la limite de serrage.
- Clip de fixation pratique pour accrocher l'outil à la ceinture entre deux travaux.
- Témoin lumineux avec L.E.D. dans la zone de travail.
- 2 vitesses mécaniques pour un meilleur couple.
- Réversible et électronique avec microprocesseur.

- x1 Chargeur
- x2 Batteries 2.0Ah
- Mallette PE-HD































PERCEUSE À PERCUSSION

TH 710 BA

TH 710 BAK

Code 1.2723

Code 1.2690



Puissance	750	W
Tours à vide	0 - 3000	rpm
Percussions	0 - 48000	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	1.8	kg

- Perceuse avec 2 modes de travail : sans Régulateur de vitesse situé sur la gâchette impact et avec impact
- Mandrin automatique pour perceuse
- 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

1000

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 Il comprend impact et avec impact

- Mandrin automatique pour perceuse
- Régulateur de vitesse situé sur la gâchette
- Réversible par bouton poussoir sur la gâchette
- 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 - Embrayage de sécurité

Il comprend

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

MARTEAU 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

- 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

II comprend

- Poignée latérale à 2 positions



MINI MEULEUSE D'ANGLE ø115mm / ø125mm

FH 900 G

FH 901 H

Code 1.3020

Code 1.3694



Puissance	900	W
Tours à vide	11000	rpm
Diamètre du disque	ø115	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

- Ponceuse 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

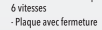


Puissance	150	W
Tours à vide	12000	rpm
Taille de l'assiette	90 x 187	mm
Orbite	2	mm
Poids	1.2	kg

- 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 CE

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
- auto-agrippante
- Faibles vibrations
- Il comprend
- Réservoir de dépoussiérage.
- 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	ka







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'alumin	ium 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°.
- Préparé pour le
- Régulateur de vitesse électronique

raccordement à un aspirateur externe Il comprend

- Guide d'accompagnement
- x1 Scie à bois
- x1 scie à métaux



SCIE SAUTEUSE

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'alumin	ium 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 raccor-dement à un aspirateur externe

- 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 trans-

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 trans-

II comprend

- x1 Meule ø200 mm A36
- x1 Meule ø200 mm A60



MEULEUSE D'ÉTABLI

ECA 150 B

Code 2.404



Code 2.403



Code 2.405



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 rou-lements 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



Puissance	350	W
Tours à vide	2950	rpm
Meule	ø150 x 20 x 12.7	mm
Meule	ø150	mm
Poids	7	ka

- Meuleuse et brosse
- Puissant moteur à courbe plate sur rou-lements 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



Puissance	350	W
Tours à vide	2950	rpm
Meule	ø150 x 20 x 12.7	mm
Meule	50 x 686	mm
Poids	10	ka

- Ponceuse à bande et ponceuse à bande
- Puissant moteur à courbe plate sur rou-lements à billes. Encapsulé pour éviter la pénétration de la poussière
- Interrupteur électromagnétique pour la poussière.
- Supports de pièces réglables
- Boucliers anti-éclaboussures transparents

- x1 Meule ø150 mm
- x1 Papier de verre à bande 50 x 686 mm.

DÉCAPEUR THERMIQUE

SUH 2000 E

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

- 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

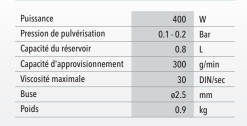
- Jeu de buses Mallette PE-HD



PISTOLET À PEINTURE

EPG 300

Code 1.738







- 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



OUTIL MULTIFUNCTION ROTATIF

MULTIDRILL 130



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





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



Puissance	1200	W
Capacité d'aspiration	19	Кра
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 + Couvercle 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'environneme	nt 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 135

Code 1.3321

Puissance 1600 W Débit nominal 5.5 I/min Débit maximal 7 I/min Pression maximale 135 Bar Pression de service 105 Bar Protection de l'environnement IPX5			
Débit maximal 7 I/min Pression maximale 135 Bar Pression de service 105 Bar	Puissance	1600	W
Pression maximale 135 Bar Pression de service 105 Bar	Débit nominal	5.5	l/min
Pression de service 105 Bar	Débit maximal	7	l/min
100 Bui	Pression maximale	135	Bar
Protection de l'environnement IPX5	Pression de service	105	Bar
	Protection de l'environneme	nt IPX5	
Longueur du câble 5 m	Longueur du câble	5	m
Tuyau 5 m	Tuyau	5	m
Poids 5.8 kg	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.







TSS



Il comprend

- Pistolet avec serrure de sécurité.
- Turbo Lance
- Lance Vario Power
- Connecteur
- Filtre à particules pour l'eau

NETTOYEUR HAUTE PRESSION

HLC 2000

Code 1.1996

Puissance	2000	W
Débit	6.7	l/min
Pression maximale	150	Bar
Pression de service	110	Bar
Protection de l'environnemer	nt IPX5	
Poids	8.8	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.
- Débit d'eau réglable.
- Réservoir de savon intégré.
- Tuyau haute pression 5m.
- Câble de 5 m.

Il comprend

- Pistolet avec serrure de sécurité.
- Lance de raccordement
- Jeu de 3 buses : Turbo / 90° / Ventilateur ■
- Filtre à particules pour l'eau

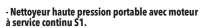


NETTOYEUR HAUTE PRESSION

HL 2200

Code 1.3322

Puissance	2200	W
Débit maximal	7.5	l/min
Pression maximale	160	Bar
Pression de service	110	Bar
Protection de l'environneme	nt IPX5	
Poids	8.7	kg



TSS

TSS

PRESSION

- 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
- Câble de 5 m.

Il comprend

- Pistolet avec serrure de sécurité.
- Turbo Lance
- Lance Vario Power
- Filtre à particules pour l'eau





REGULATEUR





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'environneme	nt IPX5	
Poids	8.2	kg



- Il comprend
- Pistolet avec serrure de sécurité.
- Turbo Lance
- Réservoir de mousse





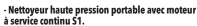


NETTOYEUR HAUTE PRESSION

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	Bar
Poids	9.6	kg



TSS

PRESSION

- 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





NOUVEAUTE
Disponibilité a vérifier

NETTOYEUR HAUTE PRESSION

HL 2700 B IND

Code 1.3323

Puissance	2500	W
Débit	8.5	l/min
Pression maximale	160	Bar
Pression de service	140	Bar
Protection de l'environnemer	nt IPX5	
Poids	21.3	kg

- Nettoyeur haute pression portable avec moteur à induction.
- Système d'arrêt total (TSS). La pompe s'arrête automatiquement lorsque la gâchette est relâchée afin d'éviter tout dommage.
- Régulateur de débit de savon.
- 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 turbo en métal
- Lance métallique Vario Power
- Filtre à particules pour l'eau



TSS

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'environnemen	t IPX5	
Poids	25	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



TSS



NETTOYEUR HAUTE PRESSION INDUSTRIEL 110V

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



TSS

110V

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
- 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

II comprend

- Pistolet avec serrure de sécurité.
- Lance de raccordement
- Jeu de 6 buses
- 0°/15°/25°/40°/Savon
- Filtre à particules pour l'eau











TRONÇONNEUSE À ESSENCE

OLMO G1 - 250 C

Code 1.2740

Puissance	0.9 / 1.2	Kw/HP
Capacité du cylindre	25.4	cm³
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 G2 - 400 B

Code 1.1042

Puissance	1.8 / 2.5	Kw/HP
Capacité du cylindre	45	cm³
Tours à vide	2800	rpm
Capacité du réservoir	580	ml
Capacité d'huile	250	ml
Longueur de l'épée	400	mm
Poids	5.5	kg

- Tronçonneuse à essence avec lame de 400 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 35:1



- Convient aux 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	cm³
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.
- Frein de sécurité contre le rebond, la traction et le rebond.
- Mélange essence/huile 40:1
- Tension rapide et facile de la chaîne.









AFFÛTEUSE DE CHAÎNE SEMI-AUTOMATIQUE

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 pour chaînes de tronçonneuses de toutes formes et tailles.
- Système semi-automatique : la chaîne est serrée dans un étau et peut se déplacer automatiquement grâce à un ressort, mais il est nécessaire d'ajuster manuellement l'orientation de l'étau pour pouvoir utiliser la meule.
- Pince pour une fixation sûre de la chaîne.
- Pince rotative pour un réglage facile de l'angle de meulage de la dent.

Il comprend

- Disque d'affûtage de 3,2 mm d'épaisseur



ASPIRATEUR / SOUFFLEUR /BROYEUR À ESSENCE

GAS VENTO 25 B

Code 1.2800

Puissance	0.7	Kw
Capacité du cylindre	26	cm³
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 faciliter le transport et le stockage.
- Interrupteur de sécurité pour éviter toute mise en marche accidentelle.
- Conception ergonomique avec des masses équilibrées.



TAILLE-HAIES À ESSENCE

GAS ROSE 710

Code 1.1354

Puissance	0.65	Kw
Capacité du cylindre	22.5	cm³
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 contre le rebond, la traction et le rebond.
- Démarrage facile en toutes circonstances.
- Interrupteur de sécurité pour éviter toute mise en marche accidentelle.
- Poignée ambidextre pour tous les types d'utilisateurs.



DÉBROUSSAILLEUSE À ESSENCE

GAS CUTTER 33

Code 1.1549

Puissance	0.9	Kw
Capacité du cylindre	33	cm ³
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	1	L
Poids	8	kg

- Débroussailleuse à essence à fil et à disque.
- Puissant moteur à essence à 2 temps.
- Fabriqué en aluminium haute résistance

- Démarrage facile en toutes circonstances.
- Alimentation automatique du fil.
- Poignée télescopique réglable en hauteur et en inclinaison et butée.
- Conception ergonomique avec des masses équilibrées.

Il comprend

- Harnais avec sangle d'épaule.
- Dévidoir automatique ø2.4 x 2500 mm.
- Disque à 3 lames ø255 mm.
- Boîtier de protection.



DÉBROUSSAILLEUSE À ESSENCE

GAS CUTTER 52

Code 1.3450

Puissance	1.25	Kw
Capacité du cylindre	52	cm³
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	950	ml
Poids	6.8	kg

- Débroussailleuse à essence à fil et à disque.
- Puissant moteur à essence à 2 temps.
- Fabriqué en aluminium haute résistance
- Démarrage facile en toutes circonstances.
- Alimentation automatique du fil.

- Rapport carburant/huile 40:1
- Poignée télescopique réglable en hauteur et en inclinaison et butée.
- Conception ergonomique avec des masses équilibrées.

II comprend

- Harnais double avec bretelles.
- Dévidoir automatique ø2.4 x 2500
- Disque à 3 lames ø255 mm.
- Boîtier de protection.



DÉBROUSSAILLEUSE À ESSENCE / TAILLE-HAIE / SÉCATEUR

MULTIGAS CUTTER B

Code 1.2606

0.75 / 1	Kw/HP
33	cm³
3200	rpm
ø440	mm
ø255	mm
1500 + 1000	mm
0.8	L
12	kg
	33 3200 ø440 ø255 1500 + 1000

- Outil multifonctionnel télescopique à essence qui fonctionne comme un taille-haie, un taille-haie, un coupe-bordure et une débroussailleuse à disque.
- Puissant moteur à essence à 2 temps.
- Fabriqué en aluminium haute résistance

- Démarrage facile en toutes circonstances.
- Alimentation automatique du fil.
- Poignée télescopique réglable en hauteur et en inclinaison et butée.
- Conception ergonomique avec des masses équilibrées.

II comprend

- Harnais double avec sangle d'épaule.
- Dévidoir automatique ø2.4 x 2500 mm.
- Disque à 3 lames ø255 mm.
- Tête de tronçonneuse
- Tête de taille-haie
- Rallonge de support 1m.
- Boîtier de protection.



GÉNÉRATEUR

GX 800

Code 1.2756

GENERALEON		
Tension nominale	230	V
Courant nominal	3	Α
Puissance nominale	0.65	KVA
Puissance maximale	0.8	KVA

GÉNÉRATEUR

- Connexion sûre à tout type d'appareil sans surtensions nuisibles.
- Indicateur de tension.
- Câble de connexion pour la sortie DC.

MOTEUR		
Carburant	Essence sans plomb	95°
Capacité du cylindre	63	CC3
Démarrage	Manuel	
Puissance maximale	2.0	HP
Capacité du réservoir	4	L
Rapport essence/huile	50:1	
L'autonomie	6	h
Puissance acoustique	98	dB(A)
Dimensions	36 x 30,5 x 30,5 x 30,5	cm
Poids	16	kg
Sorties	x1 Monophasé	16 A



GÉNÉRATEUR SILENCIEUX À INVERTER

GID 2200 B

Code 1.2849

GÉNÉRATEUR		
Règlementv	Onduleur stabilisé à 100	
Tension nominale	230	٧
Courant nominal	7.8	Α
Puissance nominale	1.8	KVA
Puissance maximale	2.0	KVA
Sortie DC, tension	12	Vcc
Sortie DC, Ampères	8.3	Α

- Sortie de l'onduleur
- Connexion sûre à tout type d'appareil sans surtensions nuisibles.
- Faible consommation
- Faible niveau de bruit et de vibrations.
- Indicateur de tension.

	Onduleur stabilisé à 100	
nale	230	V
nal	7.8	Α
ninale	1.8	KVA
kimale	2.0	KVA
sion	12	Vcc
pères	8.3	Α
duleur	- Câble de conne	exion pour la

- sortie DC.
 - Il comprend

 - Câble de connexion pour la sortie DC.

 - Bougie d'allumage de rechange.
 - Tournevis.

 - Clé à bougie. -Tuyau de vidange d'huile.

MOTEUR

Туре	4-TROKE OHV	
Carburant	Essence sans plomb 95	
Capacité du cylindre	79.7	cc3
Démarrage	Manuel + électrique	
Batterie	Oui	
Puissance maximale	2.6	HP
Capacité du réservoir	4	L
Capacité d'huile	350	ml
L'autonomie	6	h
Puissance acoustique	62	dB (A)
Dimensions	48 x 28,5 x 46	cm
Poids	18	kg
Sorties	x1 Monophasé	16 A



GÉNÉRATEUR SILENCIEUX À INVERTER

GID 4000

Code 1.3341

GÉNÉRATEUR

Tension nominale	230	V
Courant nominal	15.2	Α
Puissance nominale	3.5	KVA
Puissance maximale	4.0	KVA
Sortie DC, tension	12	Vcc
Sortie DC, Ampères	8.3	Α

- Sortie de l'onduleur
- Connexion sûre à tout type d'appareil sans surtensions nuisibles.
- Faible consommation
- Faible niveau de bruit et de vibration.
- Indicateur de tension.
- Câble de connexion pour la sortie DC.

MOTEUR

Туре	INVERSEUR	
Carburant	Essence sans plomb 95	
Capacité du cylindre	223	CC3
Démarrage	Manuel + électrique	
Batterie	Oui	
Puissance maximale	2.6	HP
Capacité du réservoir	12.5	L
Capacité d'huile	350	ml
L'autonomie	1.95	l/h
Puissance acoustique	62	dB (A)
Dimensions	59,5 x 44 x 51	cm
Poids	40	kg
Sorties	x2 Monophasé	16 A

Valable pour la connexion à les installations solaires.



GÉNÉRATEURS AVR

GAV 2800 E

GAV 5500 E

GAV 7500 E

Code 1.1220

Code 1.1221

Code 1.1767



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

II comprend

- Câble de connexion pour la sortie DC.
- Bougie d'allumage de rechange.
- Tournevis.
- Clé à bougie.

GAV 2800 E

GÉNÉRATEUR

Règlement	AVR	
Tension nominale	230	V
Courant nominal	11	Α
Puissance nominale	2.5	KVA
Puissance maximale	2.8	KVA
Sortie DC, tension	12	Vcc
Sortie DC, Ampères	4.2	Α

MOTEUR

Туре	4-TROKE OHV	
Carburant	Essence sans plomb	95°
Capacité du cylindre	196	CC3
Démarrage	Manuel	
Batterie	Non	
Puissance maximale	3.8	HP
Capacité du réservoir	15	L
Capacité d'huile	0.6	L
L'autonomie	13	h
Puissance acoustique	98	dB(A)
Dimensions	60 x 46 x 46,5	cm
Poids	50	kg
Sorties	x1 Monophasé	16A

GAV 5500 E

GÉNÉRATEUR

AVR	
230	٧
22	Α
5	KVA
5.5	KVA
12	Vcc
8.3	Α
	230 22 5 5.5 12

MOTEUR

Туре	4-TROKE OHV	
Carburant	Essence sans plomb	95°
Capacité du cylindre	389	CC3
Démarrage	Manuel + électrique	
Batterie	Oui	
Puissance maximale	12	HP
Capacité du réservoir	25	L
Capacité d'huile	1.1	L
L'autonomie	9	h
Puissance acoustique	98	dB(A)
Dimensions	70 x 45 x 58	cm
Poids	82	kg
Sorties	x2 Monophasé	16 A

GAV 7500 E

GÉNÉRATEUR

Règlement	AVR	
Tension nominale	230	V
Courant nominal	30	Α
Puissance nominale	7	KVA
Puissance maximale	7.5	KVA
Sortie DC, tension	12	Vcc
Sortie DC, Ampères	8.3	Α

MOTEUR

Туре	4-TROKE OHV			
Carburant	Essence sans plomb	95°		
Capacité du cylindre	458	CC3		
Démarrage	Manuel + batterie			
Batterie	Oui			
Puissance maximale	15	HP		
Capacité du réservoir	25	L		
Capacité d'huile	1.1	L		
L'autonomie	7	h		
Puissance acoustique	98	dB(A)		
Dimensions	68 x 51 x 54	cm		
Poids	88	kg		
Sorties	x3 Monophasé	16 A		

GÉNÉRATEURS INVERTER



EFFICACITÉ ACCRUE

DAIGGE BI

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 3500 OF

Code 1.3342

GID 4000 OF

Code 1.3343

GID 8000 OF

Code 1.3344



GÉNÉRATEUR

Règlement	INVERTER	
Tension nominale	230	V
Courant nominal	13.9	Α
Puissance nominale	3.2	KVA
Puissance maximale	3.5	KVA
Sortie DC, tension	12	Vcc
Sortie DC, Ampères	8.3	Α

MOTEUR

Туре	4-TROKE OHV	
Carburant	Essence sans plomb	95°
Capacité du cylindre	223	CC3
Démarrage	Manuel	
Batterie	Non	
Puissance maximale	7.5	HP
Capacité du réservoir	7.5	L
Capacité d'huile	600	ml
L'autonomie	3.5	h
Puissance acoustique	72	dB(A)
Dimensions		cm
Dimensions de l'emballage	43,3 x 34,6 x 45,3 x 45,3	cm
Poids	25.5	kg
Sorties	x2 monophasé	16 A



GÉNÉRATEUR

Règlement	INVERTER	
Tension nominale	230	V
Courant nominal	15.7	Α
Puissance nominale	3.6	KVA
Puissance maximale	4.0	KVA
Sortie DC, tension	12	Vcc
Sortie DC, Ampères	8.3	Α

MOTEUR

4-TROKE OHV	
Essence sans plomb	95°
223	CC3
Manuel + électrique	
Oui	
8.5	HP
12.5	L
600	ml
5	h
74	dB(A)
53,3 x 41,1 x 43,3	cm
61 x 42,3 x 44	cm
35.5	kg
x2 monophasé	16 A
	Essence sans plomb 223 Manuel + électrique Oui 8.5 12.5 600 5 74 53,3 x 41,1 x 43,3 61 x 42,3 x 44 35.5



Règlement	INVERTER	
Tension nominale	230	٧
Courant nominal	31.3	Α
Puissance nominale	7.2	KVA
Puissance maximale	8.0	KVA
Sortie DC, tension	12	Vcc
Sortie DC, Ampères	8.3	Α

MOTEUR

Туре	4-TROKE OHV	
Carburant	Essence sans plomb	95°
Capacité du cylindre	458	CC3
Démarrage	Manuel + électrique	
Batterie	Oui	
Puissance maximale	15	HP
Capacité du réservoir	20	L
Capacité d'huile	1100	ml
L'autonomie	4	h
Puissance acoustique	79	dB(A)
Dimensions	58,9 x 49,6 x 53,3	cm
Dimensions de l'emballa	69,5 x 51 x 57	
Poids	60	kg
Sorties	1 monophasé - 230V 1 monophasé Industriel - 230V	16 A 32 A

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 ø25 / 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 ø25 / 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 ø25/33/38/48 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 Access

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.

EMBOUTSTS POUR VISSEUSE

JEU DE 40 PIÈCES (EMBOUTSTS ET CLÉS À DOUILLE)



Pcs	Longueur	Modèle	Code. Article
7	50	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 / 1xPZ1 / 2xPZ2	
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	12.667
3	65	(Clés à douille) 6 / 8 / 10	
1	70	1xPH2	
		1 adaptateur	





JEU D'EMBOUTSTS D'IMPACT ENDURCIS - 24 PIÈCES



Pcs	Longueur	Modèle	article
5	90	3xPH2 / 2xPZ2	
7	50	1xPH1/ 3xPH2 2xPZ2 / 1xPZ3	
7	25	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 1xPZ1 / 1xPZ2 / 1xPZ3	12.668
3	48	(Clés à douille) 6 / 8 / 10	
1	60	adaptateur	
1		Adaptateur à changement rapide	

25 mm

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.



90 mm

x3 x2

4 4



Cada

EMBOUTSTS POUR VISSEUSE

JEU D'EMBOUTSTS (ADAPTATEUR À CHANGEMENT RAPIDE) - 32 PIÈCES



Pcs	mm	Modèle	Code. Article
30	25	1xPH1/2xPH2 / 1PH3 1xPZ1 / 2xPZ2 / 1xPZ3 1x SL3 / 1xSL4 / 1xSL5 / 1xSL6 Hex 1x 3 /1x 4 / 1x5 / 1x6 2xT10 / 2xT15 /2xT20 / 2xT25 / 2xT27 / 2xT30 / 2xT40	1.1064
1	25	adaptateur	
1		Adaptateur à changement rapide	

JEU D'EMBOUTSTS (EMBOUTSTS 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	12.007
1		adaptateur	
1		Adaptateur à changement rapide	







ADAPTATEUR



Jeu d'adaptateurs pour l'utilisation de clés à douilles dans les tournevis et les perceuses.



6 pcs			
De	A		Code article
1/4"	1/4" 1/2" 3/8"	avec roulement	12.670

JEU DE CLÉS À DOUILLE

Jeu de 4 clés à douille 1/2" Diamètres de 17/ 19/21/22 x81.5mm





Cada

RALLONGE FLEXIBLE





JEU DE 70 FORETS ET POINTES CYCLINDRIQUESS





Jeu 70 pièces		Article
10 forets de béton	Ø 3,4,7,10 (x1) Ø 5,6,8 (x2)	
6 de titane pour acier	Ø 2,3,4,5,6,8	
6 embouts pour bois	Ø 3,4,5,6,8,10	
30 embouts de vissage	25	
10 embouts de vissage	50	1.1041
Porte-emboutst magnétique	60	
Pointe de fraisage	Ø 12.5	
Vis à 2 pièces		
3 clés à douille	Ø 6,7,8	
Dimensionsur		

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



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 METALLIQUE EN LAITON

Jeu de 3 brosses

Code: 1.2368







Ø 12



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 fatique.



Réparation des jantes

Cachez 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
- Grâce à la pâte de réparation corporelle appliquée à l'éponge, elle laisse la tòle comme à sa sortie de l'usine.



Tube 100 ml



Tube 100 ml Pâte de pneu

Code:1.1923



Pâte de superposition

Inclus



Plateau caoutchouc auto-adhérent



Béret en laine pour



Éponge pour plaque



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 LA MAÇONNERIE ET LE BÉTON



APPLICATIONS

Pour maçonnerie/béton, brique, pierre naturelle.

UTILISATION

Tige cylindrique à utiliser avec une perceuse.



Ø(mm)	L(mm)	Code. Article
3	70	12.1025
4	75	12.1026
5	85	12.1027
6	100	12.1028
6	150	12.1029
8	120	12.1030
8	150	12.1031
10	120	12.1032
10	150	12.1033
12	150	12.1034
14	150	12.1035

SET TUBE 5 UNITÉS

Ø(mm): 5-6-8-10-12v

Code: 11.5769



SET MÈCHES 5 UNITÉS

Ø(mm): 4-5-6-8-10



Code: 12.734

FORETS MULTI-MATÉRIAUX





Ø(mm)	L(mm)	Code article
3	70	12.1036
4	75	12.1037
5	85	12.1038
6	100	12.1039
6	150	12.1040
8	120	12.1041
8	150	12.1042
10	120	12.1043
10	150	12.1044
12	150	12.1045

COURONNES EN MAÇONNERIE





Ø(mm)	Code article
33	12.1046
43	12.1047
53	12.1048
68	12.1049
73	12.1050
83	12.1051
103	12.1052

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 article
5	HEX	5.1205
6	HEX	5.1171
8	HEX	5.1172
10	HEX	5.1173
12	HEX	5.1263
14	HEX	5.1264

Ø.	Insertion	Code article
	Set de 3	
6-8-10	HEX	5.1182

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 quide 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.



Code: 5.1279

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.

Ø

(mm)

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.

Lt

(mm)

JEU 10 - FORETS HSS-R, SELON DIN 338, LAMINÉS EN ROULEAU, 118º



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 <900 N / mm².
- 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.

1	34	12	
2	49	24	
3	61	33	
4	75	43	
5	86	52	12.635
6	93	57	
7	109	69	
8	117	75	
9	125	81	
10	133	87	

Lu

(mm)

Code

artícle

APPLICATIONS

Idéal pour percer la fonte et les aciers d'une dureté jusqu'à 900 N / mm2, 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.

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 <1000 N/mm².
- 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 N / mm2, 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	
2	49	24	
3	61	33	
4	75	43	
5	86	52	12.636
6	93	57	12.030
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 / mm².
- Spirale à double canal po ur 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

ldéal pour percer l'acier inoxydable, les aciers allié et non allié avec une résistance jusqu'à 1200 N / mm², 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





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	
12-13-14-15-16 17-18-19-20	9	Manche à 3 côtés	75	12.671
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 / mm2, 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 artícle
6,3	HSS 90°	3	
8,3	HSS 90°	4	
10,4	HSS 90°	5	12.674
12,4	HSS 90°	6	12.074
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)	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

Code



Broches à ressort et emboutst 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	Lt	Insertion	Code
	(mm)	(mm)	mm	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	Lt	Insertion	Code
	(mm)	(mm)	mm	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.

IITII ISATION

Tige hexagonale à utiliser avec une perceuse à main a vec 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.

IITII ISATION

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.

LITH ICATION

Tige cylindrique à utiliser avec une perceuse à main.

Code

article

12.735





FORETS SDS PLUS (PR04)



PRINCIPAUX AVANTAGES

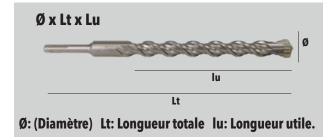
- Mèche en acier trempé de haute qualité avec pointe en carbure de tungstène.
- Tête avec 4 pointes en forme de «X» pour améliorer la résistance et prolonger la durée de vie utile du foret, et permettre le forage dans le béton armé sans obstruction, comme dans les forets conventionnels.
- Pointe de centrage 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.









U	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 article
5	110	50	11.5703
6	110	50	11.5436
7	110	50	11.5840
8	110	50	11.5437
9	110	50	11.5841
10	110	50	11.5438
Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
5	160	100	11.5704
6	160	100	11.5439
7	160	100	11.5842
8	160	100	11.5440
9	160	100	11.5843
10	160	100	11.5441
11	160	100	11.5844
12	160	100	11.5442
14	160	100	11.5852
Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
6	210	150	11.5443
8	210	150	11.5705
10	210	150	11.5706
12	210	150	11.5707
14	210	150	11.5444
16	210	150	11.5445
Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
8	260	200	11.5895
10	260	200	11.5896
12	260	200	11.5897
14	260	200	11.5898
16	260	200	11.5899

	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
Ī	10	310	250	11.5708
	12	310	250	11.5709
	14	310	250	11.5710
	16	310	250	11.5711
	18	310	250	11.5712
	20	310	250	11.5713
	22	310	250	11.5714
	25	310	250	11.5715
	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
	10	450	400	11.5446
	40	450	400	44 5447

	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
Ī	10	450	400	11.5446
	12	450	400	11.5447
	14	450	400	11.5448
	16	450	400	11.5449
	18	450	400	11.5450
	20	450	400	11.5451
	22	450	400	11.5452
	25	450	400	11.5453
	28	450	400	11.5974
	30	450	400	11.5975
	32	450	400	11.5976
	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
	10	1000	915	11.5971

915

915

11.5972

11.5973

12

16

1000

1000

FORETS SDS PLUS (PRO 8)







Aplicaciones:





Ciment







La tête massive en carbure de tungstène ne se coince pas dans la tige.

Perce le béton armé avec une durée de vie supérieure à celle d'un foret

NOUVEAUTE	
Disponibilité a vérifie	r

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
5	110	50	11.6036
6	110	50	11.6037
6	160	100	11.6038
6	210	150	11.6039
8	110	50	11.6040
8	160	100	11.6041
8	210	150	11.6042
8	310	250	11.6043
10	160	100	11.6044

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
10	210	150	11.6045
10	310	250	11.6046
12	160	100	11.6047
12	210	150	11.6048
12	310	250	11.6049
14	210	150	11.6050
14	310	250	11.6051
16	210	150	11.6052
16	310	250	11.6053

FORETS SDS MAX (PRO4)

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Foret 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.
- Revêtement en Niquel pour améliorer la résistance à l'usure et prolonger la durée de vie.
- Pointe de centrage pour faciliter le forage 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 forage.

APPLICATIONS

Pour la maçonnerie, le béton, le béton armé et la pierre naturelle. Compatible avec tous les marteaux perforateurs à insert SDS MAX.







Ø x Tl x Ul Ø: (Diamètre) Lt: Longueur totale lu: Longueur utile.

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
18	1000	833	11.5964
20	1000	833	11.5965
22	1000	833	11.5966
25	1000	833	11.5967
32	1000	833	11.5968
38	1000	833	11.5969
40	1000	833	11.5970

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
16	260	140	11.5429
Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
12	340	200	11.5454
14	340	200	11.5455
16	340	200	11.5456
18	340	200	11.5457
20	340	200	11.5458
22	320	200	11.5900
24	320	200	11.5901
25	320	200	11.5902
Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
14	380	260	11.5432
18	380	260	11.5433
20	380	260	11.5431
22	380	260	11.5428
26	380	260	11.5430
28	380	260	11.5434
32	380	260	11.5427
Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code article
12	540	400	11.5459
14	540	400	11.5460
16	540	400	11.5461
18	540	400	11.5462
20	520	400	11.5463
22			
	520	400	11.5464
25	520 520	400 400	
			11.5464
25	520	400	11.5464 11.5465
25 Ø (mm)	520 Lt (mm)	400 Lu (mm)	11.5464 11.5465 Code article
25 Ø (mm) 18	520 Lt (mm) 600	400 Lu (mm) 450	11.5464 11.5465 Code article 11.5466
25 Ø (mm) 18 20	520 Lt (mm) 600 600	400 Lu (mm) 450 450	11.5464 11.5465 Code article 11.5466 11.5467
25 Ø (mm) 18 20 22	520 Lt (mm) 600 600 600	400 Lu (mm) 450 450 450	11.5464 11.5465 Code article 11.5466 11.5467 11.5468
25 Ø (mm) 18 20 22 25	520 Lt (mm) 600 600 600	400 Lu (mm) 450 450 450 450	11.5464 11.5465 Code article 11.5466 11.5467 11.5468 11.5469
25 Ø (mm) 18 20 22 25 28	520 Lt (mm) 600 600 600 600 600	400 Lu (mm) 450 450 450 450 450	11.5464 11.5465 Code article 11.5466 11.5467 11.5468 11.5469 11.5470
25 Ø (mm) 18 20 22 25 28 30	520 Lt (mm) 600 600 600 600 600 600	400 Lu (mm) 450 450 450 450 450	11.5464 11.5465 Code article 11.5466 11.5467 11.5468 11.5469 11.5470 11.5471
25 Ø (mm) 18 20 22 25 28 30 32	520 Lt (mm) 600 600 600 600 600 600 600	400 Lu (mm) 450 450 450 450 450 450	11.5464 11.5465 Code article 11.5466 11.5467 11.5468 11.5469 11.5470 11.5471
25 Ø (mm) 18 20 22 25 28 30 32 35	520 Lt (mm) 600 600 600 600 600 600 600 600	400 Lu (mm) 450 450 450 450 450 450 450	11.5464 11.5465 Code article 11.5466 11.5467 11.5468 11.5469 11.5470 11.5471 11.5472
25 Ø (mm) 18 20 22 25 28 30 32 35 40	520 Lt (mm) 600 600 600 600 600 600 600 600 600	400 Lu (mm) 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	11.5464 11.5465 Code article 11.5466 11.5467 11.5468 11.5469 11.5470 11.5471 11.5472 11.5473

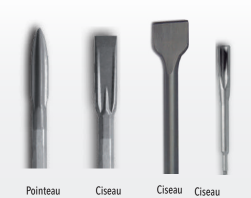
POINTEURS ET CISEAUX SDS PLUS / SDS MAX

PRINCIPAUX AVANTAGES

Autoaiguisable Autoaiguisable

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.



à pelle

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	Longueur	Code article
Pointeau Autoaiguisable		280	12.561
Ciseau Autoaiguisable	25	280	12.562
Ciseau Autoaiguisable	20	250	12.623
Ciseau à pelle	40	250	12.398
Ciseau	14	250	12.393



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Alta calidad de Acero templado, con tratamiento de endurecimiento para reducir el desgaste y aumentar su vida útil.
- Gran Potencia y Mayor Velocidad de demolición.
- Mayor rendimiento al arrancar material, aumenta su vida útil.

APPLICATIONS

Para trabajos de reforma o restauración en Mampostería, hormigón, azulejos de pared y pavimento, ladrillo.

Compatible con todos los martillos perforadores con inserción **SDS MAX.**

Modèle	Largeur	Longueur	Code article
Pointeau Autoaiguisable	-	400	12.563
Pointeau Autoaiguisable	-	600	12.736
Ciseau Autoaiguisable	25	400	12.564
Ciseau Autoaiguisable	25	600	12.388
Burin à rainurage	50	400	12.396
Burin à rainurage	80	400	12.397
Gouge à brique	32	300	12.394
Gouge à ailettes	35	380	12.395



Burin à rainurage Gouge à ailettes

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 a SDS PLUS	11.4181

POINTEAUX ET CISEAUX HEX 30



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 **HEX 30**

Matériel	Largeur	Longueur	Code article
Pointeau Auto-aiguisable	-	400	12.260
Ciseau à pelle	80	400	12.341
Cincel Autoafilable	26	400	12.294

COURONNES DE PERÇAGE M22



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Alta calidad de Acero templado, con tratamiento de endurecimiento para reducir el desgaste y aumentar su vida útil. Gran velocidad de perforado.
- Broca centradora.
- Dientes de Widia reforzados.

APPLICATIONS

Para perforar mampostería, hormigón, ladrillo y algunas piedras naturales.

Compatible con todos los martillos perforadores con inserción SDS PLUS.

Couronnes	Métrique	Ø (mm)	Code. Article
SDS-PLUS	M22	40	11.5925
SDS-PLUS	M22	60	11.5926
SDS-PLUS	M22	80	11.5927



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Alta calidad de Acero templado, con tratamiento de endurecimiento para reducir el desgaste y aumentar su vida útil. Gran velocidad de perforado.
- Broca centradora.
- Dientes de Widia reforzados.

APPLICATIONS

Para perforar mampostería, hormigón, ladrillo y algunas piedras naturales.

Compatible con todos los martillos perforadores con inserción SDS MAX.

Couronnes	Métrique	Ø (mm)	Code. Article
SDS-MAX	M22	80	11.5928
SDS-MAX	M22	100	11.5929
SDS-MAX	M22	120	11.5930

AXES POUR COURONNES M22



Axes couronnes	Largeur	Longueur	Article
SDS-PLUS	24	200	11.5932
SDS-PLUS	24	330	11.5931
SDS-MAX	120	400	11.5936
Foret de centrage	8	110	11.5933

COURONNES PERFORANTES M16 SDS-PLUS

	Corona	Ø (mm)	Code. Article	
Ī	SDS-PLUS	40	11.6029	
	SDS-PLUS	50	11.6030	
	SDS-PLUS	68	11.6031	
	SDS-PLUS	82	11.6032	

AXES POUR COURONNES M16

Corona	Longueur	Code. Article
SDS-PLUS	200	11.6026
SDS-PLUS	440	11.6027
Foret 8 x 110		

JEUS SDS-PLUS



SDS-PLUS	Ø	mm	Code article
Jeu 7 forets pour	5,6,8	110	11.5757
maçonnerie	6,8,10,12	160	11.5/5/



Jeu 13 forets SDS-PLUS	Largeur Ø (mm)	Longueur	Code article
Forets	6,8,10,12	160	
Forets	10,12,14,16	200	
Forets	10	260	
Ciseau	20	250	11.5762
Pelle	50	250	
Pointeau et bouvet	-	250	
Flûte	-	250	

PRÉSENTOIR DE FORETS SDS-PLUS



Présentoir + foretss

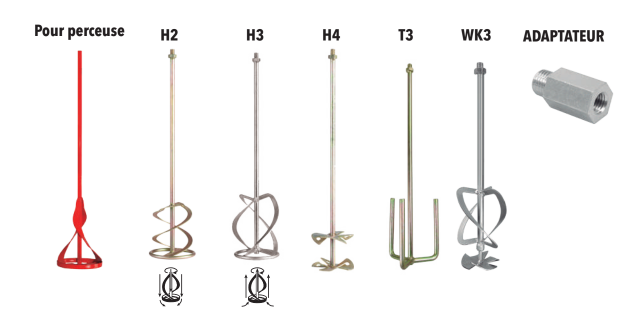
Code 1.1269

*Vérifier l'offre spéciale

Ø (mm) x L	U	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

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
Н3		Pour toutes sortes de densités et viscosités; mélange uniformément le matériau de bas en haut et pénètre dans le matériau.	M14	Ø120	12.887
нз 🐧		Pour toutes sortes de densités et viscosités; mélange uniformément le matériau de bas en haut et pénètre dans le matériau.	M14	Ø140	12.233
Н3		Pour toutes sortes de densités et viscosités; mélange uniformément le matériau de bas en haut et pénètre dans le matériau	M14	Ø160	12.234
Н4	-	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
Т3	-	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



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 de boi s qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	2.171
ø150 x 20 - Z14	Coupe de boi s qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	12.142
ø150 x 20 - Z16	Coupe de boi s qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	2.29
ø150 x 20 - Z24	Coupe de boi s qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	12.318
ø160 x 20 - Z16	Coupe de boi s qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	2.172
ø160 x 20 - Z24	Coupe de boi s qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	2.173
ø165 x 20 - Z30	Coupe de boi s qualité standard. Anneau de réduction de 20 a 16 mm	2.468
ø180 x 30 - Z40	Coupe de boi s qualité standard. Anneau de réduction de 30 a 20 et 16 mm	2.175
ø184 x 30 - Z24	Coupe de boi s qualité standard. Anneau de réduction de 30 a 20 et 16 mm	2.176
ø184 x 30 - Z40	Coupe de boi s qualité standard. Anneau de réduction de 30 a 20 et 16 mm	2.177
ø190 x 30 - Z24	Coupe de boi s qualité standard. Anneau de réduction de 30 a 20 et 16 mm	2.146
ø190 x 30 - Z40	Coupe de boi s qualité standard. Anneau de réduction de 30 a 20 et 16 mm	2.178
ø200 x 30 - Z40	Coupe de boi s qualité standard	2.470
ø205 x 30 - Z24	Coupe de boi s qualité standard	2.137
ø205 x 30 - Z54	Coupe de boi s qualité standard	12.66
ø210 x 30 - Z24	Coupe de boi s qualité standard	12.229
ø210 x 30 - Z48	Coupe de boi s qualité standard	2.471
ø230 x 25.4 - Z24	Coupe de boi s qualité standard	2.192
ø230 x 30 - Z48	Coupe de boi s qualité standard	2.218
ø235 x 30 - Z24	Coupe de boi s qualité standard	2.147
ø250 x 30 - Z48	Coupe de boi s qualité standard	2.34
ø250 x 30 - Z60	Coupe de boi s qualité standard	12.179
ø300 x 30 - Z48	Coupe de boi s qualité standard	2.42
ø300 x 30 - Z72	Coupe de boi s qualité standard	2.46
ø315 x 30 - Z36	Coupe de boi s qualité standard - Disque anti-clous	4006.59

• HQ et HQ Semi-silencieusea

Disque Widia semi-silencieuse avec dents ATB pour la coupe du bois

ø235 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité standard. Planche Semi-silencieusea	2.472
ø250 x 30 - Z48	Coupe de bois qualité HQ	2.149
ø250 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité HQ	2.148
ø250 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité standard. Planche Semi-silencieusea	2.473
ø300 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité HQ	2.209
ø300 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard. Planche Semi-silencieusea	2.751
ø300 x 30 - Z96	Coupe de bois qualité standard. Planche Semi-silencieusea	2.752
ø305 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard. Planche Semi-silencieusea	2.475
ø305 x 30 - Z96	Coupe de bois qualité HQ	12.107
ø315 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité HQ	2.210
ø315 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard. Planche Semi-silencieusea	2.493
ø350 x 30 - Z108	Coupe de bois 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-silenciosa

Disque Widia avec dents TCG pour la coupe de sols stratifiés

ø165 x 20 - Z42	Coupe sols stratifiés qualité HQ	2.835
ø190 x 30 - Z48	Coupe sols stratifiés qualité HQ	2.489
ø210 x 30 - Z48	Coupe sols stratifiés qualité HQ	2.490
ø235 x 30 - Z48	Coupe sols stratifiés qualité HQ	2.491
ø254 x 30 - Z80	Coupe sols stratifiés qualité HQ. Planche Semi-silencieux	2.486
ø260 x 30 - Z80	Coupe sols stratifiés qualité HQ. Planche Semi-silencieux	2.474
ø300 x 30 - Z96	Coupe sols stratifiés qualité HQ. Planche Semi-silencieux	2.487
ø315 x 30 - Z48	Coupe sols stratifiés qualité HQ. Planche Semi-silencieux	2.494



ALUMINIUM ET MÉTAL

• Aluminium

Disque Widia avec dents TCG pour la coupe d'aluminium

ø200 x 30 - Z60	Coupe aluminiu m qualité standard	2.120
ø205 x 30 - Z60	Coupe aluminiu m qualité standard	12.315
ø210 x 30 - Z60	Coupe aluminiu m qualité standard	2.138
ø250 x 30 - Z60	Coupe aluminiu m qualité standard	2.36
ø250 x 30 - Z80	Coupe aluminiu m qualité standard	12.42
ø250 x 30 - Z80	Coupe aluminium qualité HQ	2.154
ø250 x 30 - Z80	Coupe aluminium qualité HQ. Planche Semi-silencieux	2.477
ø300 x 30 - Z72	Coupe aluminiu m qualité standard	2.49
ø300 x 30 - Z96	Coupe aluminium qualité HQ	12.43
ø300 x 30 - Z96	Coupe aluminium qualité HQ. Planche Semi-silencieux	2.753
ø300 x 30 - 120	Coupe aluminium qualité HQ. Planche Semi-silencieux	12.083
ø305 x 30 - Z96	Coupe aluminium qualité HQ. Planche Semi-silencieux	2.478
ø330 x 30 - Z100	Coupe aluminium qualité HQ	12.44
ø350 x 30 - Z108	Coupe aluminium qualité HQ	12.45



Métal

Disque Widia avec dents TCG pour métal

ø185 x 25.4 - Z48	Coupe de métal de qualité HQ. Dent sandwich. Disque TD 185 -Nouveau*.	12.931
ø230 x 25.4 - Z48	Coupe métal qualité standard. Disque pour CP 236	12.399
ø230 x 25.4 - Z80	Coupe métal qualité standard. Disque pour CP 236	75.511
ø300 x 25.4 - Z60	Coupe métal qualité standard	12.592
ø300 x 25.4 - Z60	Coupe métal qualité HQ	12.63
ø355 x 25.4 - Z80	Coupe métal qualité HQ	75.288
ø355 x 25.4 - Z72	Coupe métal qualité HQ. Dent sandwich. Disque de TD 355 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

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	Pannea u sandwich coupé. Nouveau*	2.816
ø190 x 2.0 - Z36	Panneau sandwich coupé. Nouveau*	2.814
ø235 x 2.2 - Z50	Panneau sandwich coupé. Nouveau*	2.817
ø300 x 2.2 - Z72	Panneau sandwich coupé. Nouveau*	2.818



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
(F)	Ø 125 x 22.2	391987	2.455

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
GI	Ø230 x 2 x 22.2	Z-4	887459	2.198

DISQUE DIAMANT POLYCRISTALLIN



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

(·) 0	() 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 artícle
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.

Jeu de 5					
Ø x Lu (mm)	Tige Ø (mm)	Lt (mm)	Code. Article		
12x25	6	70	1.2364		
12x25	6	70			
12x25	6	70			
12x25	6	70			
12x10.8	6	55			

ا می طم 3





Foret à face cylindrique



D≠ ø12 mm d= ø6 mm

Mèche sphérique



Mèche ogivale



Foret cylindrique rond



Foret conique



■ 11240WF \$ 100 W // STAYER / WOOD & BR.

SCIES SABRE

* JEU DE 3 SCIES À BOIS ET À ÉLAGUER HCS

Code:12.629

Icônes	U	Description	Applications	Mesures
ST240WF SHARP CUTTING	3	HCS. Les dents sont broyées et broyées. Coupe rapide.	Bois <190mm Contreplaqué Plastique Branches	240 x19x1.5



*JEU DE 3 SCIES HCS BOIS ET PLACOPLÂTRE

Code:12.762



Icônes	U	Description	Applications	Mesures
ST150WI		HCS.	Pour Bois (<100mm). MDF (<100 mm).	
CLEAN S CUTTING SHARP	3	Les dents sont broyées et broyées Coupe fine et précise.	Panneaux. Panneaux de particules. Contreplaqué.	150 x19x1.25



* JEU DE 3 SCIES HCS BOIS MIXTE

Code:12.632

PVC (<100 mm).

Comprend un étui de rangement pour un stockage pratique de toutes les scies.







Icônes	U	Description	Applications	Mesures
ST240WF	1	HCS. Dent réglée et rectifiée. Coupe rapide.	Bois <190 mm Contreplaqué plastique	240 x19x1.5





Icônes	U	Description	Applications	Mesures
ST200WC	1	HCS. Dent de terre et dent de terre. Progressif. Coupe fine et précise	Panneaux de bois (<175 mm). Bois de construction (6-150 mm). Contreplaqué. Panneaux d'aggloméré. MDF (6-60 mm). PVC (6-150 mm).	200 x19x1.25





Icônes	U	Description	Applications	Mesures
ST150WI	1	HCS. Dent de terre et dent de terre Coupe fine et précise.	Pour le bois (<100mm). MDF (<100 mm). Panneaux. Panneaux de particules. Contreplaqué. PVC (<100 mm).	150 x19x1.25



SCIES SABRE

* JEU DE 3 SCIES BIM MÉTAL MIXTE

Code:12.631

Comprend un étui de rangement pour un stockage pratique de toutes les scies.





Icônes U Description Applications Mesures

ST1200MF



BIM.

Dents trisectées et fraisées. Coupe **rapide et longue durée de vie** de la scie. Tôles minces et épaisses Épaisse (1-8 mm), Profils robustes (<100 mm)

150×19×0.9





Coupe rapide et

coupe à ras flexible.

Icônes U Description Applications Mesures

ST1300XF

BIM.

Dent trisectée et fraisée. Plaques épaisses (3-8 mm).

225x19x0.9





Icônes U Description Applications Mesures

ST1000MT



BIM.
Dents ondulées et fraisées.
Coupe facile des **feuilles minces.**

Tôle fine (0,7-3 mm)
Profilés/tubes minces (<100mm)

Profilés/tubes (<175mm).

150x19x0.9



* Jeu de 3 scies à métaux BIM

Code:12.763



IcônesUDescriptionApplicationsMesures\$T1000MT3Profilés/tubes minces (<100mm)</td>Pour les tôles fines (0,7-3 mm)
Perfiles/tubos finos (<100mm)</td>150x19x0.9



SCIES SABRE

* JEU DE 5 SCIES COUPE TOUT MIXTE SCIE BOIS, PLAQUE DE PLÂTRE, PLASTIQUE, MÉTAL

Comprend un étui de rangement pour un stockage pratique de toutes les scies.







○ 5T1000MT	W 4	/ STAYER	METAL	

Icônes	U	Description	Applications	Mesures
ST1000MT SHARP CLEAN 8 CUTTING	1	BIM. Proceso ondulado y fresado. Corte fino y limpio	Tôles minces (0,7-3 mm). Profilés/tubes minces (<100 mm). PVC.	150 x19x0.9





Icônes	U	Description	Applications	Mesures
	RIM		Pour le bois,	

(<100 mm).

ST1500WM



Processus d'ondulation et de fraisage. Coupes **spéciales** pour la démolition,

Coupes droites et rapides dans le bois bois et le métal

Pour le bois, Bois cloué, Panneaux d'aggloméré (<100 mm), Fibre de verre, Plastique/époxy, Solide (<100 mm), Découpe dans le mur, bois et métal

Cadres de fenêtres : bois et métal.

150x22x1.6





Icônes	U	Description	Applications	Mesures
ST1400WM	1	BIM. Moletage et fraisage. Coupe spéciale pour l'immersion Coupe spéciale pour l'immersion	Pour le bois, Bois cloué, aggloméré (10-100 mm), Renforts en fibre de verre et en plastique plastique, plastique/époxy, Massif (8-50 mm), Plaque de plâtre (<100 mm),	150 x19x1.25





Icônes	U	Description	Applications	Mesures
ST200WC	1	HCS. Poncez et rectifiez, progressif. Coupe fine et précise	Panneaux de bois (<175 mm). Bois de construction (6-150 mm). Contreplaqué, panneaux de particules, MDF (6-60 mm). PVC (6-150 mm)).	200 x19x1.25



- 11240W I WE W	///	STAYER / WOOD & BRANCHES		
Icônes	U	Description	Applications	Mesures
ST240WF	1	HCS. Dent rectifiée et rectifiée. Coupe rapide.	Bois Contreplaqué Plastique	240 x19x1.5



SCIES SABRE

* Jeu de 3 scies à palettes BIM

Code:12.719



ST2200WM Description Applications Mesures

BIM. Pour le bois avec clous/
Pare-brise et pare-brise

Coupe **utilisable 175mm**Espacement des dents 3.2/5mm
Dents de démolition, progressives espacement progressif des dents pour des coupes rapides.

Pour le bois avec clous/ métal (bois, aggloméré) (<175mm). aggloméré) (<175mm). GFX/Epoxy, solide (<175mm). Démolition

225x22x1.6



* Jeu de 3 scies en acier inoxydable pour aliments surgelés cod

Code:12.500

Icônes U Description Applications Mesures

3 Acier inoxidable Pour surgelé (10-250mm) 305x19x1.2



* Scies collectives HM pour le bois et le métal (spéciale pour les palettes) Dents TCT



Icônes	U	Description	Applications	Mesures
STROOHM AND WIDE CREDITION CARBBE LOIG 1000 LUTESPAN 6-8 TPI	1	HM. Dents de Widia. Broyage et affûtage. Longue durée de vie. Dents de démolition, espace entre les dents Progressif pour des coupes rapides. pour des coupes rapides.		225 x50x1.5

Code:12.634



Code:12.633 // P.V.P.: 35.00€

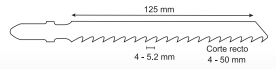
* Scie pro pour briques et fibrociment Dents TCT

Icônes Description **Applications** Mesures Pour les briques moyennes **ST900HM** НМ. (< 215 mm)**Dents Widia.** Poroton Longue durée de vie. **305**x50x1.5 Fibres de ciment Coupe rapide dans les Béton poreux matériaux de construction tels que la brique.. Brique rouge Pierres de construction



STAYER ACCESSORIES

SCIES SAUTEUSES





* Lot 5 HCS bois ST 125 SF

Cod	4	0	n	a	n
I.nn	Б. І	/	n	n	

Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST125SF	5	HCS. Coupe nette bois	Bois d'œuvre résineux (4-50mm)	125	4-5.2



* Lot 5 HCS bois ST 125 FH

Code:12.881



1152FH # ///

T125FH 🖁 💆 ///



Icônes

HCS.
Coupe précise et nette
bois d'œuvre résineux

Bois d'œuvre résineux (3-30mm) 125 2.7



ST300HF STAYER WOOD

* Lot 5 HCS bois dur ST 300 HF

Code:12.882

Applications



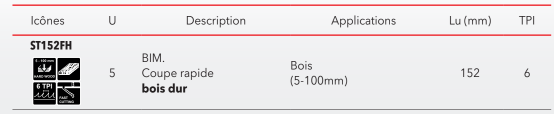
Description

Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST300HF 2 am CLEAN CUTTING 10-45 mm WOOD	5	HCS. Coupe précise bois dur	Bois dur (10-65mm)	300	3



* Lot 5 BIM bois ST 152 FH

Code:12.883





* Lot 5 HCS Bois ST 113 CC

Code:12.884



Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST113CC 15-15 mm LAMINATE LAMINATE 18 TPI	5	HCS. Coupe courbe laminé	Bois dur (1.5-15mm)	113	18



SCIES SAUTEUSES

* Jeu de 10 scies à bois, métal et aluminium

Code:12.628





Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST12-55F RAST P SOCIO DI TING S-55 mm WOOD	2	HCS. Coup bois de résineux	Bois	100	4



ST101C STAYER / WOOD

Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
2.15 mm	2	HCS. Coupe courbé bois.	bois	82	2



ST114SC STAYER / WOOD

Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST114SC R CLEAN 5-55 mm WOOD	2	HCS. Coupe nette agglomérat	bois	100	2.5



ST207SC METAL / METAL

Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST207SC	2	HSS. Coupe nette métal	bois	91	1.2





						-
Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI	
ST208SF PIPES S 10 mm 3 -1 mm ALUMHUM	2	HSS. Coupe rapide nette aluminium	aluminium	100	3	



SCIES SAUTEUSES

82 mm 2 mm

* Jeu de 10 scies à bois (coupe droite et courbe)

Code:12.626



Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST102F	4	HCS. Coupe nette	Bois	92	2
4 - 50 mm					





ST100S	S B	///	STAYER	WOOD
				N-PARTERIAL PROPERTY.

Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST100S 2-30 mm WOOD	4	HCS. Coupe rapide.	Bois	82	2





Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST101C	2	HCS. Coupe courbé	Bois	100	3







*Jeu de 3 scies à métaux (coupe courbe)

Code:12.624

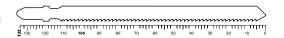
Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
\$1207CC	3	HSS. Coupe courbé	Feuille mince (1-3mm)	80	1.2











* Jeu de 3 scies à métaux et aluminium BIM

Code:1	2.625
--------	-------

Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST309SC 2 mm 3 -13 mm 4 Management 4 St mm	3	BIM. Lames bi-métal durables et résistantes à la rupture à la casse. Coupe droite et rapide	Materiales con rellenos, aluminio, metales no ferrosos, epoxi	132	2





SCIES SAUTEUSES

* Jeu de 10 scies pour bois dur / bois tendre

Code:12.627









ST136CF STAYER WOOD

Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST136CF	2	HCS. Coupe incurvée Agglomérat	Bois tendre (5-55mm), Bois aggloméré	100	4



ST125FH STAYER / WOOD

Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST125FH SOFT SOFT SOFT SOFT SOFT SOFT SOFT SOF	2	HCS. Coupe rapide des stratifiés et bois dur	Bois tendre (5-55mm), Bois aggloméré	100	2.5



ST114SC SEE /// STAYER / WOOD

Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST114SC LAMINATE GLEAN	2	HCS. Coupe courbée Agglomérat	Stratifié, MDF, Contreplaqué	82	4.2



ST113CC STAYER WOOD	D
---------------------	---

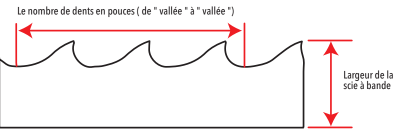
Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI
ST113CC R HARD WOOD 5 -55 mm HARDWOOD	2	HCS. Coupe courbée laminé propre	Bois dur, panneaux d'aggloméré, stratifié, Contreplaqué	100	4



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	3534 % (maport	1047.13
SIENA 210	Lame de scie 2110x20x0.90mm P10/14	3534 () Imaport	1047.14
SIENA 270	Lame de scie 2450x27x0.90mm P4/6	7895 % (maport	40.106
SIENA 270	Lame de scie 2450x27x0.90mm P6/10	3405/ @/maport	40.73
SIENA 270	Lame de scie 2450x27x0.90mm P8/12	3405 % (maport	40.74
SIENA 270	Lame de scie 2450x27x0.90mm P10/14	3405/ @/maport	40.75
SIENA 320	Lame de scie 2680x27x0.90mm P4/6	3567 @ [maport	1047.26
SIENA 320	Lame de scie 2680x27x0.90mm P6/10	3457 @ [maport	1047.3
SIENA 320	Lame de scie 2680x27x0.90mm P8/12	7418 () (maport	1047.4
SIENA 320	Lame de scie 2680x27x0.90mm P10/14	7539 @ /maport	1047.5
SIENA 370	Lame de scie 3160x27x0.90mm P4/6	3535 % (maport	1047.19
SIENA 370	Lame de scie 3160x27x0.90mm P6/10	3550 % (maport	1047.25
SIENA 370	Lame de scie 3160x27x0.90mm P8/12	3535 %/maport	1047.20





FRAISES DROITES

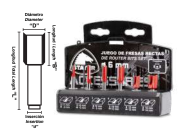
Jeu de 6 fraises droites Tige 6 mm

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.

Icono	N°	Insertion "d" (mm)	Diamètre "D" (mm)	Longueur "B" (mm)	Lt "L" (mm)	Code. Article "d 6"
111 mm + 4 mm	1	6	4	11	51	
119 mm	2	6	6	19	51	
119 mm	3	6	8	19	51	1.2462
1 19 mm	4	6	10	19	51	1.2402
1 12 mm ↔ 12 mm	5	6	12 hueca	12	38	
‡ 12 mm ↔ 14 mm	6	6	14 hueca	12	38	



Insertion

Comprend 2 fraises creuses renforcées de 12 et 14 mm.

Plus rapide Expulsion

	ma de la ma	jeure tièrel
Longueur "B" (mm)	Lt "L" (mm)	Code. Article "d 8"
11	51	
19	51	
19	51	1.2620
		1.2020

Code

	"d" (mm)	"D" (mm)	"B" (mm)	"L" (mm)	"d 8"
1	8	4	11	51	
2	8	6	19	51	
3	8	8	19	51	1.2620
4	8	10	19	51	1.2020
5	8	12 hueca	12	38	
6	8	14 hueca	12	38	

Longueur

Lt

Diamètre

Lot de 10 fraises droites Tige 6 mm

Pour le bois, en acier au carbone haute performance et double

Duras

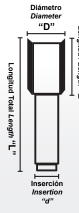
Haute résistance à l'usure offrant une longue

Valable pour tous les types de bois.

Parfait pour le montage affleurant, le routage et la cuisine.







	Icono	N°	"d" (mm)	"D" (mm)	"B" (mm)	"L" (mm)	article
5		1	6	3	11	51	
ngituo		2	6	4	11	51	
1/Len		3	6	5	11	51	
Longitud / Length "B"		4	6	6	19	51	
Ψ		5	6	8	19	51	1.2366
		6	6	10	19	51	1.2300
		7	6	12	19	51	
		8	6	14	19	51	
		9	6	18	19	51	
		10	6	12.7	25.4	63	
do f	inition ontimo	Lourla	c matáriaux	composito	a da baia d	LIFC	

Diamètre

Insertion

Jeu de 12 fraises mixtes (droites et profilées) pour un travail de finition optimal sur les matériaux composites de bois durs,

tendres et autres.

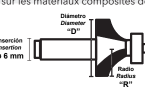
Différentes formes pour toutes les finitions.

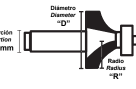
Convient aux monteurs, menuisiers et autres professionnels de la construction. Inserción Inserción Inserción Pour tous types de fraiseuses avec pince de 6 mm.

Pour tous types de fraiseuses avec pince de 6 mm.

Longue durée de vie.

Fraise en acier avec lame widia haute performance.





N°	Insertion "d" (mm)	Diamètre "D" (mm)	Radio "R"	Code article
1	6	12.7	6.35	
2	6	22	6.35	
3	6	12.7		
4	6	32	-	
5	6	12.7		
6	6	16	-	1.351
7	6	22	6.35	1.551
8	6	12	-	
9	6	6		
10	6	28.6	9.5	
11	6	12.7	-	
12	6	25.4	4	

N°	Insertion "d" (mm)	Diamètre "D" (mm)	Radio "R"	Code article
1	8	12.7	6.35	
2	8	22	6.35	
3	8	12.7		
4	8	32	-	
5	8	12.7		
6	8	16	-	1 2720
7	8	22	6.35	1.2738
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	material	Largeur	Code article
PR 10	Pinza + Tuerca	6 mm	12.491
PR 10	Pinza + Tuerca	6.3 mm	12.492
PR 10	Pinza + Tuerca	8 mm	12.493
PR 10	Pinza + Tuerca	10 mm	12.494
PR 10	Pinza + Tuerca	12 mm	12.495
PR 10	Pinza + Tuerca	12.7 mm	12.496
PR 6	Tuerca		5019.435
PR 6	Pinza		5019.436

SCIES POUR BROSSES



Set	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



Set	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 ou ouvertures de trous ainsi que pour des coupes à ras de la surface.

- Dimensions 32 x 40 x 90 mm.

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



Code:12.548



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.

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
- 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:12.549





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.

- 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.

maçonnerie et adhésifs durs.

- Accessoire spécialement conçu pour

fixer le papier de verre auto-adhérent

plastiques et les métaux. La forme delta

permet de franchir les coins et les zones

et ainsi pouvoir poncer le bois, les

- Dimensions 78 x 78 x 78 mm

Code:12.553



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 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,

cerannques,

Plaque delta diamant

d'accès difficile.

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 especialmente diseñado para rascar, arrancar y decapar. Elimine juntas de silicona, restos de pegamento, decape pintura antigua o arranque moqueta fácilmente.
- Dimensions 52 x 50 x 95 mm

Code:12.552



Jeu de papier de verre auto-adhésif Delta

- Accessoire spécialement conçu pour être fixé sur une plaque delta autoadhésive 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	P.V.P.
	10	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.556	8.00€
	5	60	12.814	3.00€*
Multi Tool	5	80	12.815	3.00€*
	5	120	12.816	3.00€*
	5	180	12.817	3.00€*





Jeu de carrelage (4 U)

- 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 décaper. 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

Jeu de bois et plaques de plâtre (4 U)

- 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 décaper. 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)	
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	
х3	Meule en oxyde d'aluminium avec Tige	
х 6	Meule en oxyde d'aluminium	
x 2	Meule en carbure de silicium avec Tige	
х 6	Meule de carbone de silicium	
x 2	Brosses en Nylon	
х3	Brosses en acier inoxydable	1.891
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	
х3	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

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.

Jeu 40 pièces

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	Mandril 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'ébauche 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

х 3	Fraise en oxyde d'aluminium
х 3	Fraise en carbure de silicium
х 6	Coupe-caoutchouc et nickel
х 3	Disques abrasifs
х 3	Disques abrasifs
х 6	Disques abrasifs en caoutchouc
x 40	Papier de verre 20 mm
x 36	Disques à tronçonnage 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
х 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.



Dimensios	Code article
100 x 100 x 19	12.862

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.



Dimensios	Code article
100 x 100 x 19	12.864

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



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.



Dimensios	Code article
100 x 100 x 19	12.863

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.



Dimensions	Dimensios	Code article
	ROULEAU ABRASIF	
Mince	105x100x19	8180.150
Épais	105x100x19	8180.151
ROL	ILEAU À LAMELLES MIXTE	S
Mince	105x100x19	8180.152
Épais	105x100x19	8180.153

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 ABRASIFS EXTRAFINO INOX

EXTRAFINO LÍNEA ORO



Dimensios (AxB)	Discos x caja	Caja master	Code article	EAN
115x1.0x22.2	50	600	8110.35	8427648727519
115x1.6x22.2	50	600	8110.75	8427648730854
125x1.0x22.2	50	600	8110.36	8427648727526
125x1.6x22.2	50	600	8110.76	8427648730861
230x1.9x22.2	25	100	50.556	8427648728592
230x1.9x22.2 CH	25	100	50.547	8427648731356
115x1.0x22.2	20 latas x 10 uds		8110.46	8427648729124
115x1.0x22.2	Latas / 10 uds		50.545	8427648730878
125x1.0x22.2	Latas / 10 uds		50.546	8427648731202

Corte de acero inoxidable, acero de alta resistencia, hierro y materiales ferrosos.



70

Material: Barra maciza de acero S275 de 10 mm de diámetro Potencia consumida media durante el ensayo: 770

EXTRAFINO LÍNEA PLATA



Dimensios (AxB)	Discos x caja	Caja master	Code article	EAN
115x1.0x22.2	50	600	8110.1	8427648732759
115x1.6x22.2	50	600	8110.4	8427648702998
125x1.0x22.2	50	600	8110.2	8427648778955
125x1.6x22.2	50	600	8110.5	8427648703001
230x1.9x22.2	25	100	8110.3	8427648732117
150x1.6x22.2	25x4	100	50.394	8427648703001
180x1.6x22.2	25x4	100	8110.13	8427648707047
115x1.0x22.2	20 latas / 10 uds		8110.14	8427648723740
115x1.0x22.2	Latas / 10 uds		50.520	8427648725027
115x1.0x22.2	Lata / 50 uds		222.6	8427648784611
125x1.0x22.2	20 latas / 10 uds		8110.42	8427648728554
125x1.0x22.2	Latas / 10 uds		50.531	8427648729483
125x1.0x22.2	Lata / 50 uds		222.8	8427648728554









DISQUES ABRASIFS LINEA PLATINUM



COUPE PLATINUM

Dimensios (AxB)	Discos x caja	Caja master	Code article	EAN
230x3.0x22.2	25x2	50	50.588	8427648770188

COUPE METAL

Coupe de fer, matériaux ferreux.

Dimensios (AxB)	Discos x caja	Caja master	Code article	EAN
115x2.5x22.2	50x4	200	8110.6	8427648779532
125x2.5x22.2	50x4	200	8110.10	8427648778962
150x3.0x22.2	50x4	100	50.392	8427648707023
180x2.5x22.2	50x4	100	8110.15	8427648702363
230x2.5x22.2	25x4	100	8110.9	8427648732407

GRINDING METAL PLATINUM



Dimensios (AxB)	Discos x caja	Caja master	Code article	EAN
115x6.4x22.2	25	100	50.559	8427648769557
125x6.4x22.2	25	100	50.560	8427648787452
180x6.4x22.2	25	50	50.561	8427648769458
230x6.4x22.2	25	50	50.562	8427648769465

Corte de hierro, materiales ferrosos. Alto rendimiento y duración

GRINDING METAL



Dimensios (AxB)	Discos x caja	Caja master	Code article	EAN
115x6.4x22.2	25x4	100	8110.7	8427648778931
125x6.4x22.2	25x4	100	8110.11	8427648778979

Coupe de fer, matériaux ferreux.

COUPE FERAILLE



Dimensios (AxB)	Code article	EAN
300x2.8x25.4	50.387	8427648706033
355x3.0x25.4	50.349	8427648702424

Corte de secciones medias de hierro y acero inox.

Dimensios (AxB)	Code article	EAN
300x3.5x22.2	50.388	8427648706040

Pour la découpe d'acier et de fonte à haute résistance, ainsi que pour la découpe de sections moyennes et grandes en fer.

EXTRAFINO PIERRE



Dimensios (AxB)	Discos x caja	Caja master	Code article	EAN
115x1.0x22.2	50x12	600	8110.18	8427648733183
230x1.9x22.2	25x4	100	8110.20	8427648703025

Taille de pierre et matériaux de construction.



COUPE PIERRE



Dimensios (AxB)	Discos x caja	Caja master	Code article	EAN
115x2.5x22.2	50x4	200	8110.8	8427648778948
125x2.5x22.2	50x4	200	8110.24	8427648702608
230x2.5x22.2	25x4	100	8110.19	8427648778986

Taille de pierre et matériaux de construction.



DISQUE Á LAMELLE

DISQUE Á LAMELLE CERAPRO



Inox y Hierro

Ø (AxB)	Grain	Telas	Code article	EAN
115 x 22	Z40	90	9.405	8427648782112
115 x 22	Z60	90	9.406	8427648782129
115 x 22	Z80	90	9.407	8427648812536
125 x 22	Z40	90	9.408	8427648782143
125 x 22	Z60	90	9.409	8427648782150
125 x 22	Z80	90	9.410	8427648782167

Base fibra de vidrio y tela poliester

DISQUE Á LAMELLE PROCER 90



Inox y Hierro

Ø (AxB)	Grain	Telas	Code article	EAN
115 x 22	Z40	90	9.346	8427648779334
115 x 22	Z60	90	9.347	8427648779341
115 x 22	Z80	90	9.348	8427648779358
115 x 22	Z120	90	9.365	8427648779365
125 x 22	Z40	90	9.349	8427648778788
125 x 22	Z60	90	9.350	8427648779372
125 x 22	Z80	90	9.351	8427648779457
125 x 22	Z120	90	9.366	8427648782105

Doble lámina, hieraro y acero inoxidable.

DISQUE Á LAMELLE PROCER 72



He He		115 x 22 4 x 7/8			
() () () () () () () () () ()		A			
1	1 02300778500		Inox	y Hierro)

Ø (AxB)	Grain	Telas	Code article	EAN
115 x 22	Z40	72	9.390	8427648779105
115 x 22	Z60	72	9.391	8427648779112
115 x 22	Z80	72	9.392	8427648779129
115 x 22	Z120	72	9.393	8427648779136

DISQUE Á LAMELLE FERAILLE





Hierro

Ø (AxB)	Grain	Telas	Code article	EAN
115 x 22.2	A40	72	9.217	8427648704459
115 x 22.2	A60	72	9.271	8427648708280
115 x 22.2	A80	72	9.216	8427648703391
115 x 22.2	A120	72	9.222	8427648705289

Desbaste y pulido de hierro. Doble capa de material (corindon). Óxido de aluminio.

DISQUE Á LAMELLE PIERRE





Piedra

Ø (AxB)	Grain	Telas	Code article	EAN
115 x 22.2	C40	72	9.235	8427648243507
115 x 22.2	C60	72	9.236	8427648243514
115 x 22.2	C80	72	9.237	8427648243521
115 x 22.2	C120	72	9.389	8427648771901

Desbaste y pulido de piedra y materiales de construcción. Carburo de silio.

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

Disponible en 2 tailles et 3 types de grain.



Dimensios	Ø (mm)	Grain	Max. RPM	U	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.

Code article	EAN
1.2367	8427648453128

Tête x Longueur utile x Longueur totale Diamètre de la tige x Grain



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







U	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	U	Ø (mm)	Grain	Trous	Code article	EAN
	5	125	40	8	12.677	8427648473836
	5	125	60	8	12.678	8427648473843
LOM L20	5	125	80	8	12.679	8427648473850
RO 125 LR 125 C	5	125	120	8	12.680	8427648473867
EN 125 C	5	125	180	8	12.827	8427648494763
	10 mixto	125	2x40-3x60 3x80-2x120	8	12.676	8427648473829



DISQUES DIAMÈTRE DE 150







Modèle	U	Ø (mm)	Grain	Trous	Code article	EAN
	5	150	40	6	12.828	8427648494770
	5	150	60	6	12.829	8427648494787
DO150	5	150	80	6	12.830	8427648494794
RO150 RO752	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	U	Ø (mm)	Grain	Trous	Code article	EAN
	5	150	40	15	12.609	8427648453531
	5	150	60	15	12.610	8427648453548
RO5 Brushless	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	U	Ø (mm)	Grain		Code article	EAN
	5	180	24	Especial goteleé	12.471	84276483132453
	5	180	40		12.833	8427648494824
	5	180	60		12.834	8427648494831
HP750BE	5	180	80		12.835	8427648494848
LU260C	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	U	Ø (mm)	Grain		Code article	EAN
	5	225	24	Especial goteleé	12.470	8427648312463
•	5	225	40		12.836	8427648494855
	5	225	60		12.467	8427648311664
HP1010 LP710E	5	225	80		12.837	8427648494862
LP1000	5	225	100		12.468	8427648311671
LP700	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 ponceuses, 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	U	Ø (mm)	Grain		Code article	EAN
	5	150	40	maille	12.844	8427648494978
	5	150	60	maille	12.682	8427648473881
RO150 RO752	5	150	80	maille	12.683	8427648473898
RO5 Brushless	5	150	120	maille	12.684	8427648473904
Diusiliess	5	150	180	maille	12.685	8427648473911
,	5	150	240	maille	12.686	8427648473928



DISQUES DIAMÈTRE DE 225 MAILLE

Modèle	U	Ø (mm)	Grain		Code article	EAN
	5	225	40	maille	12.845	8427648494985
HP1010 LP700	5	225	60	maille	12.839	8427648494886
LP710E	5	225	80	maille	12.687	8427648473935
LP710DT LP1000	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

U	(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

U	(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



U	(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

U	(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	U	(mm)	Grain	Code article	EAN
	10	40x760	40 INOX	12.846	8427648494992
IT1401FV	10	40x760	60 INOX	12.511	8427648327344
LT1401EK	10	40x760	80 INOX	12.512	8427648780934
	10	40x760	120 INOX	12.513	8427648327368



BANDE ABRASIVE POUR MEULEUSES COMBINÉES D'ÉTABLI

Мо	dèle	U	(mm)	Grain	Code article	EAN
ECI	_150B	5	50x686	80	8110.369	8427648316515

BANDE DE PAPIER ABRASIF

PAPIERS ABRASIFS DELTA POUR PONCEUSES ORBITALES

Modèle	U	(mm)	Grain	Code article	EAN
LD141	10	80x140x140	40x2 - 60x3- 80x3 - 120x2	12.446	8427648274266

Feuilles abrasives divisibles pour plus d'économies.

Modèle	U	(mm)	Grain	Code article	EAN
	10	100x150x150	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.675	8427648473812
	5	100x150x150	40	12.818	8427648494671
DELTA 150	5	100x150x150	60	12.819	8427648494688
	5	100x150x150	80	12.820	8427648494695
	5	100x150x150	120	12.821	8427648494701

 $[\]cdot\cdot$ 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.

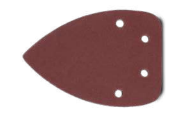
- Compatible avec les modèles MULTITOOL PRO300, MULTI L20 et MULTI L18 de STAYER .



Modèle	U	(mm)	Grain	Code article	EAN
	10	93x93x93	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.556	8427648347199
	5	93x93x93	60	12.814	8427648494633
Multi Tool	5	93x93x93	80	12.815	8427648494640
	5	93x93x93	120	12.816	8427648494657
	5	93x93x93	180	12.817	8427648494664



Modèle	U	(mm)	Grain	Code article	EAN
	10	95x135	60	12.810	8427648494596
Mula: Talal	5	95x135	80	12.811	8427648494602
Multi Tool	5	95x135	120	12.812	8427648494619
	5	95x135	180	12.813	8427648494626



Papiers abrasifs pour ponceuses

PAPIERS ABRASIFS POUR PONCEUSES RECTANGULAIRES

Modèle	U	(mm)	Grain	Code article	EAN
	10	93x186	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.133	8427648024830
	10	93x186	40	12.127	8427648024892
LOM 185 LOM 180	10	93x186	60	12.128	8427648024885
LH 187 C	10	93x186	80	12.129	8427648024878
LH 191	10	93x186	100	12.130	8427648024861
	10	93x186	150	12.131	8427648024854
	10	93x186	180	12.132	8427648024847

Modèle	U	(mm)	Grain	Code article	EAN
LOM180 LH227E	10	115x230	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.696	8427648474024





PAPIERS ABRASIFS RECTANGULAIRES

Modèle	U	(mm)	Grain	Code article	EAN
LOM130PD LOM130 3P	10	85x135	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.690	8427648473966





PAPIER ABRASIF À DOUBLE FACE

Modèle	U	(mm)	Grain	Code article	EAN
LOM130PD LOM130 3P	10	85x260	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.692	8427648473980



PAPIERS ABRASIFS DELTA

Modèle	U	(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 ma	(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.

\longrightarrow	Commande	minimum	50 feuilles	1 hoîte)

U Caja ma	(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	fauillas	11	hoîte\
	Communication	millimum	อบ	ieuilles		DOILE

U Caja ma	(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.

U	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 hois, le plâtre, le verre, le métal, la porce

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

U	(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

U	(mm)	Code article	EAN
1	110x65x30	12.784	8427648494336



MEULE ABRASIVE POUR MOULEUSE

MEULE ABRASIVE

Machine	U	(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	115	12.770	8427648494138
(Pour perceuse et meuleuse)	125	12.767	8427648494107

Machine	ø (mm)	Code article	EAN
LU260CE PL2500E	150	12.509	8427648024595
(Pour perceuse et meuleuse)	180	12.426	8427648232877





PLAT EN NYLON

Machi	ne Ø	Code m) article	EAN
LU260 PL250		0 12.28	8427648046085



BOBINE DE LAINE AUTO-ADHÉSIVE

Machine	ø (mm)	Code article	EAN
	125	12.764	8427648494077
LU260CE	150	12.539	8427648344037
PL2500E	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
Filtro De Esponja	8190.195
Rueda	8190.193



BVAC 2000

Accessoire	Code article
Filtre HEPA	8276.527
Brosse (liquide)	8276.552
Brosse (tapis)	8276.554
Tubo flexible	8276.553
Tube rigide	8276.556
Buse plate	8276.557
Petite brosse	8276.558
Brosse d'ameublement	8276.559
Filtre d'admission d'air auxiliaire	8276.539
Filtre de sortie d´air auxiliaire	8276.546



VAC 2030

Accessoire	Code article
Filtre tissu	8190.102
Filtre HEPA	8190.162
Filtre éponge	8190.101
Saco filtro lavable	8190.103



.





Filtre tissu

Sac filtro lavable

Filtre HEPA Filtre éponge

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
Tubo 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



HLC 2000

Code article
8276.488
8276.487
8276.490
8276.491
8276.492



HL 2000 / HL 2200

Accessoire	Code article
Pistolet	8276.114
Lance Turbo	8276.106
Lance à éventail	8276.263



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

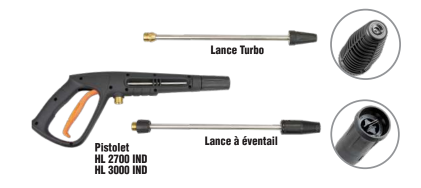
HL 2200 IND

Accessoire	Code article
Pistolet	8276.488
Lance Turbo	8276.106
Lance à éventail	8276.263



HL 2700 IND / HL 2700 B IND

Accessoire	Code article
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



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 cour200mm	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

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





Filtre à eau

Connecteur HPC





