

CATALOGUE ACCESORIOS



| 2022

DISEÑADOS PARA PROFESIONALES

METAL • MADERA • CONSTRUCCIÓN • DISCOS

stayer.es



DÉVELOPPEMENT CONTINU,
QUALITÉ ET PROFESSIONNALISME.

LA BASE DE NOS FONDATIONS

Avec plus de 60 ans d'expérience dans le domaine des outils électro-portables, nous avons appris que, pour continuer à fournir les meilleures solutions aux professionnels de notre secteur, nous avons besoin d'une croissance continue, parallèlement aux avancées technologiques.

De telle sorte qu'aussi bien la direction que nos ingénieurs spécialisés, le réseau de techniciens, de représentants commerciaux et le reste de l'équipe; Nous travaillons à l'unisson pour répondre aux besoins et aux demandes du marché et nous maintenons au plus haut niveau de la concurrence nationale et internationale.

De plus, en nous guidant sur la base de trois piliers fondamentaux, nous parvenons à répondre aux attentes de nos clients; fabrication d'outils de qualité, avec des valeurs de rendement élevées, qui garantissent la meilleure expérience et les meilleurs résultats.

Par conséquent, la base de nos fondations est :

- **Développement et innovation continue** pour offrir qualité et technologie.
- **Implication et professionnalisme** pour apporter les meilleures solutions et attention.
- **Contrôle constant de la fabrication et de l'assemblage** pour garantir le meilleur service.



NOUS FABRIQUONS DES OUTILS
POUR LES PROFESSIONNELS

NOUS AVONS UNE GESTION OPTIMALE DE LA QUALITÉ

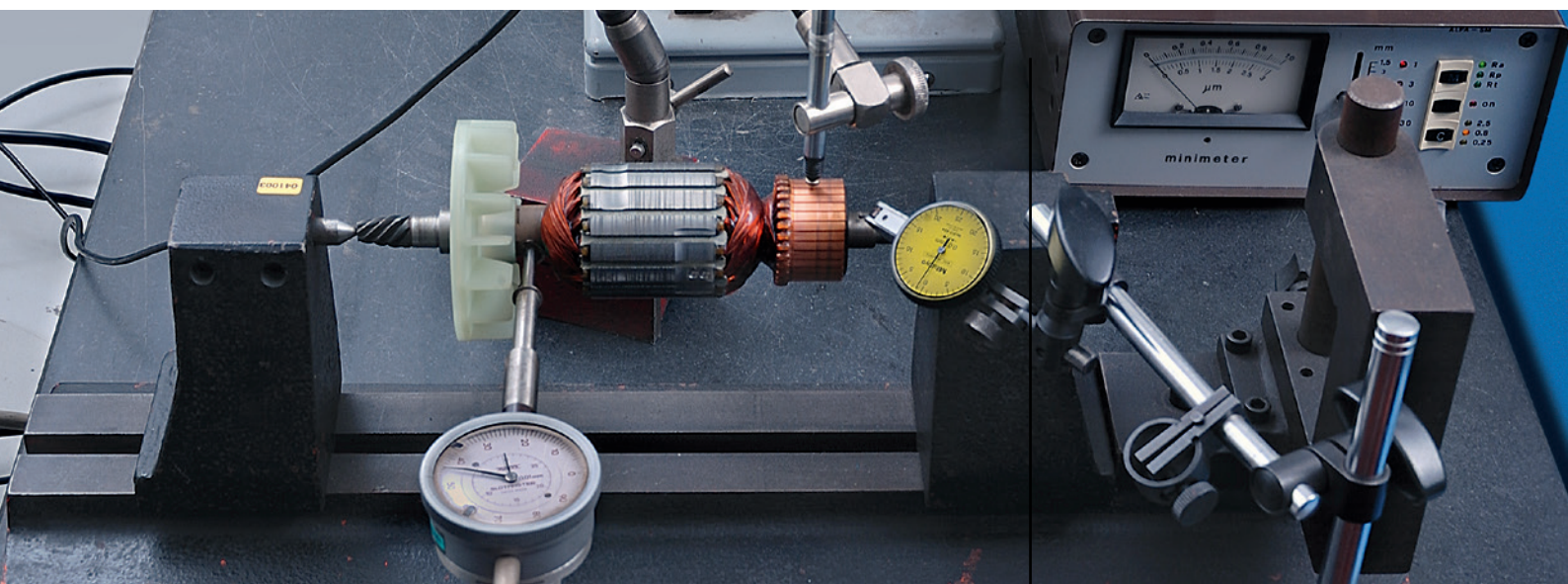
S'il y a quelque chose dont nous sommes fiers, c'est notre dévouement et notre engagement à fabriquer des outils pour les professionnels du secteur industriel qui couvrent tous leurs besoins.

Et tout cela grâce à :

La collaboration des services R&D, production et assemblage. Avec eux, nous garantissons que chaque processus de fabrication atteint les objectifs souhaités.

Nos ingénieurs spécialisés. Parce qu'ils sont chargés d'améliorer, de mettre à jour le produit et, par conséquent, de tester et de vérifier que chaque composant, équipement et prototypes répondent aux plus hautes standards de qualité.

Et l'équipe d'emballage. Avec laquelle nous garantissons toujours la fiabilité de l'emballage du produit, afin qu'il arrive. La mains de nos clients en parfait état.



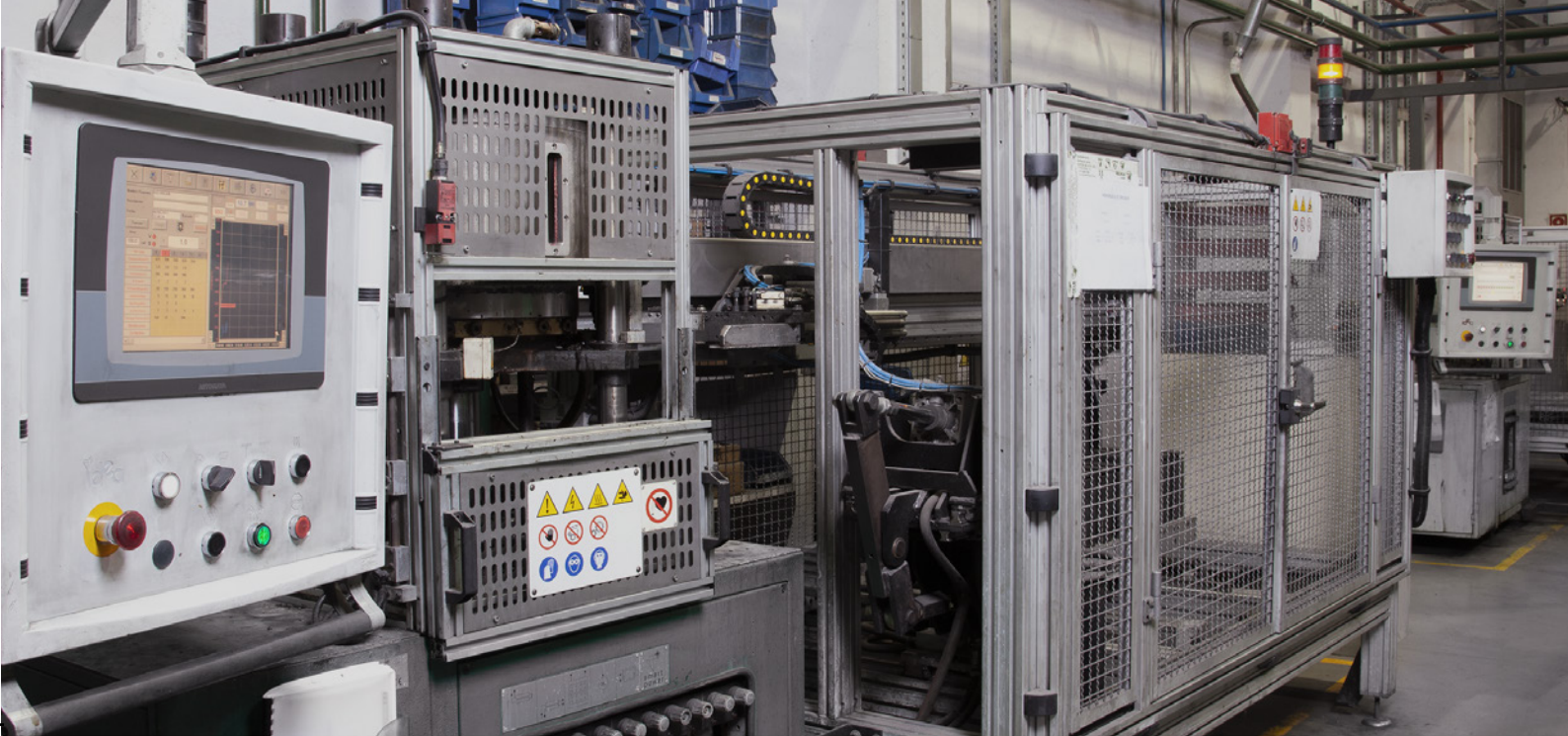
NOS CLIENTS SONT SATISFAITS

NOUS FOURNISSONS LA MEILLEURE ATTENTION ET SERVICE APRÈS-VENTE

En étant proches de nos clients, nous garantissons le meilleur service dans l'un des 70 pays où nous sommes présents.

Grâce à notre téléphone, site Web ou e-mail, nous leur permettons de prendre contact avec notre réseau de services techniques et d'attention au client, afin qu'ils puissent nous communiquer toute proposition qu'ils pourraient avoir.

Une fois recueillies, nous les signalons au service R&D, qui analyse et fournit les meilleures solutions dans les plus brefs délais. Et tout cela grâce au suivi rigoureux que nous avons des outils, de la chaîne de montage à leur destination.



**NOUS COUVRONS TOUS LES BESOINS DU
SECTEUR**

NOUS PROPOSONS DIFFÉRENTS ACCESSOIRES POUR CHAQUE OUTIL

Parce que nous voulons toujours aider nos clients et leur donner tout ce dont ils ont besoin.

Ainsi, chaque service analyse le marché au jour le jour et recherche différentes alternatives pour améliorer l'efficacité de chaque outil et donc la productivité de nos clients.

Pour cette raison, nous présentons le nouveau catalogue d'accessoires où nous déployons une large gamme d'accessoires pour chacun de nos outils.

Accessoires pour marteaux, perceuses, tournevis, meuleuses, ponceuses, scies sabres, scies sauteuses et bien d'autres; regroupés dans un seul format pour faciliter et accélérer la recherche.

Onze rubriques où vous découvrirez ses principaux avantages, applications, caractéristiques, prix, coffrets de rangement et présentoirs pour les présenter au point de vente.

Un guide complet pour comparer et choisir le meilleur accessoire en fonction de l'outil avec lequel vous allez travailler.

INDICE GÉNÉRAL

Accessoires pour marteaux perforateurs et de démolition	7	Accessoires pour le travail du bois	57
Forets SDS PLUS (PRO 4)	8	Accessoires de fraisage	58
Forets SDS MAX	9	Pince et écrou	60
Pointeaux et Ciseaux SDS PLUS / MAX	10	Accessoires de brosses	60
Pointeaux et Ciseaux HEX30	11	Accessoires pour lamelleuse	60
Couronnes de foreuses	11		
Accessoires pour Perceuses	13	Accessoires Multi-outils	61
Construction Maçonnerie		Accessoires multi-outils (Multi Tool)	62
Forets à béton et à construction	15	Accessoires multi-forets	65
Forets diamantés pour porcelaine	16	Jeu de ponçage et de dégrossissage	66
Forets diamantés pour verre et carrelage	16	Ensemble de coupe	66
Métal		Ensemble coupé et rugueux	67
Forets à métaux laminés HSS-R	17	Ensemble poli	67
Forets à métaux HSS-G rectifiés	17	Aspirateur Accessoires	68
Forets à métaux HSS-Co rectifiés au cobalt	18	Mélangeurs Accessoires	70
Échelonné	19	Accessoires pour nettoyeurs haute pression	71
Fraises	20		
Couronnes bimétalliques	20	Disque Widia pour scie Circulaire	73
Bois		Disques Bois	74
Mèches spirales	21	Disque laminé	75
Forets pelle	21	Disque en aluminium et métal	75
Forets Salomoniques (Lewis)	21	Multimatériaux / HSS	76
Forets Forstner	22	Disque diamant polycristallin	76
Fraises	22	Fraises pour rainureuse	76
Embouts de visseuse	23		
Embouts et clés à douille	24	Disques et Outils Diamantés	77
Mandrin	25	A) Amoladora	
Jeu automobile	26	Coupe avec Meuleuse - Turbo Porcelánico	
		Porcelánico Platinum	80
Accessoires pour meuleuse à angle droit et perceuse	27	Porcelánico Profesional	81
Fraise rotative en métal	28	Construcción Platinum	82
Fan de lames	29	Construcción Profesional	82
Brosse métallique en laiton	29	Construcción Básico	82
Roue montée en corindon	29	Coupe avec Meuleuse - Banda Continua	
Carter d'aspiration pour meuleuse d'angle	30	Porcelánico Profesional	83
		Construcción Básico	83
Accessoires de ponçage. Abrasif souple	31	Coupe avec Meuleuse - Segmentado	
Disques de ponçage 115/125/150/180/225	33-34	Construcción Platinum (Láser)	84-85
Disques à mailles	35	Construcción Profesional (Láser)	86-88
Bandes abrasives pour ponceuse à bande	36	Construcción Básico	89
Abrasifs Delta et abrasifs rectangulaires	37-38	Plaque d'ébauche et coupes spéciales	90
Feuilles et rouleaux d'abrasifs	39	Vacuum Brazing et électrodéposés	91
Rouleaux abrasifs pour Satinateurs	40	Corona para porcelánico	92-93
Chevilles et éponges	41	B) Table de coupe et Coupe-carreaux Manuel	
Accessoires de touret à meuler	42	Porcelánico Platinum	94-95
Accessoires de polisseuse 125 / 150 / 180	43-44	Porcelánico Profesional	94-95
		Construcción	95
Lames de Scie	45	(C) Machine à pont et table de coupe	97
Scie sabre		D) Scie à Sol	98
Bois	46	E) Scie Murale	99
Métal	48	F) Scie Poutrelle	99
Mixte	49	G) Couronnes de forage	99
Gelé	50	Couronnes de forage (coupe à l'eau)	
Construction	51		
Scie sauteuse		Disques Abrasifs	100
Mixte	52	Disques de coupe et de dégrossissage	101
Bois	53	Disques à lamelles	104
Métal	55		
Lames de scie à ruban pour métal	56	Présentoirs et stockage	106
		Présentoirs et stockage	107



ACCESSOIRES POUR

MARTEAUX

Accessoires pour Marteaux Rotatifs et Démolisseurs

Forets SDS PLUS (PRO4)



PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Mèche en acier trempé de haute qualité avec pointe en carbure de tungstène.**
- **Tête avec 4 pointes** en forme de «X» pour améliorer la résistance et prolonger la durée de vie utile du foret, et permettre **le forage dans le béton armé sans obstruction**, comme dans les forets conventionnels.
- **Pointe de centrage** pour faciliter la perforation et améliorer la précision.
- Spirale à **double canal** pour une extraction **optimale des poussières**, réduisant l'usure et augmentant la vitesse de forage.
- **Soudure optimale de la pointe** pour **augmenter la résistance** du foret et augmenter sa durée de vie utile, et **réduire les vibrations lors du perçage.**

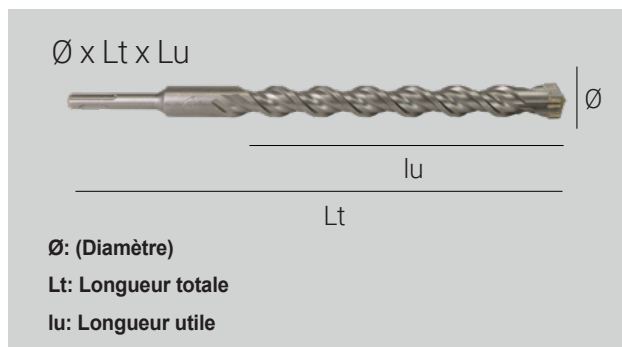
APPLICATIONS

Pour la maçonnerie, le béton et le béton armé.

Compatible avec tous les marteaux perforateurs avec insert SDS PLUS.



4 Pointes



Ø: (Diamètre)

Lt: Longueur totale

lu: Longueur utile

Jeu 5 forets SDS PLUS (PRO 4)



U	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P
5	5-6-8 10-12	110-160	50-110	11.5935	12.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P
5	110	50	11.5703	2.00€
6	110	50	11.5436	2.20€
7	110	50	11.5840	2.50€
8	110	50	11.5437	3.00€
9	110	50	11.5841	3.00€
10	110	50	11.5438	3.50€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P
5	160	100	11.5704	2.50€
6	160	100	11.5439	2.70€
7	160	100	11.5842	2.90€
8	160	100	11.5440	3.00€
9	160	100	11.5843	3.20€
10	160	100	11.5441	3.40€
11	160	100	11.5844	3.50€
12	160	100	11.5442	3.70€
14	160	100	11.5852	4.50€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P
6	210	150	11.5443	3.00€
8	210	150	11.5705	3.20€
10	210	150	11.5706	3.50€
12	210	150	11.5707	4.00€
14	210	150	11.5444	5.50€
16	210	150	11.5445	6.50€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P
8	260	200	11.5895	3.50€
10	260	200	11.5896	4.00€
12	260	200	11.5897	5.00€
14	260	200	11.5898	6.00€
16	260	200	11.5899	7.50€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P
10	310	250	11.5708	5.00€
12	310	250	11.5709	5.50€
14	310	250	11.5710	6.50€
16	310	250	11.5711	8.00€
18	310	250	11.5712	10.00€
20	310	250	11.5713	12.00€
22	310	250	11.5714	16.00€
25	310	250	11.5715	19.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P
10	450	400	11.5446	7.00€
12	450	400	11.5447	7.50€
14	450	400	11.5448	10.00€
16	450	400	11.5449	12.00€
18	450	400	11.5450	17.00€
20	450	400	11.5451	19.00€
22	450	400	11.5452	24.00€
25	450	400	11.5453	28.00€

U	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P
5	5	110	50	11.5739	10.00€
5	6	110	50	11.5740	11.00€
5	5	160	100	11.5741	12.00€
5	6	160	100	11.5742	13.00€
5	8	160	100	11.5743	14.00€
5	10	160	100	11.5744	16.00€

Accessoires pour Marteaux Rotatifs et Démolisseurs

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.

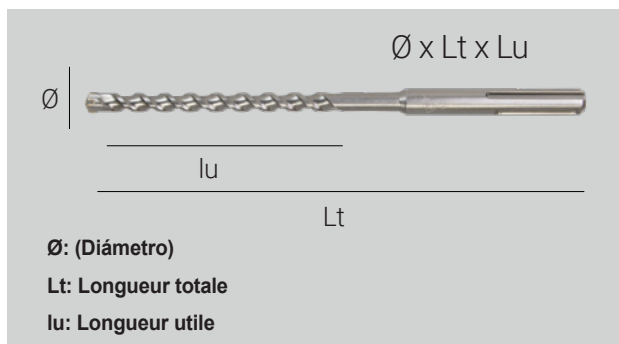
Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P
16	260	140	11.5429	16.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P
12	340	200	11.5454	21.00€
14	340	200	11.5455	23.00€
16	340	200	11.5456	25.00€
18	340	200	11.5457	28.00€
20	340	200	11.5458	32.00€
22	320	200	11.5900	35.00€
24	320	200	11.5901	39.00€
25	320	200	11.5902	44.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P
14	380	260	11.5432	30.00€
18	380	260	11.5433	34.00€
20	380	260	11.5431	37.00€
22	380	260	11.5428	46.00€
26	380	260	11.5430	53.00€
28	380	260	11.5434	67.00€
32	380	260	11.5427	81.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P
12	540	400	11.5459	31.00€
14	540	400	11.5460	35.00€
16	540	400	11.5461	39.00€
18	540	400	11.5462	43.00€
20	520	400	11.5463	46.00€
22	520	400	11.5464	52.00€
25	520	400	11.5465	59.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P
18	600	450	11.5466	47.00€
20	600	450	11.5467	52.00€
22	600	450	11.5468	58.00€
25	600	450	11.5469	65.00€
28	600	450	11.5470	69.00€
30	600	450	11.5471	73.00€
32	600	450	11.5472	86.00€
35	600	450	11.5473	94.00€
40	600	450	11.5474	112.00€



Ø: (Diámetro)

Lt: Longueur totale

lu: Longueur utile

Accessoires pour Marteaux Rotatifs et Démolisseurs

Pointeurs et Ciseaux SDS PLUS / SDS MAX

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.



Pointeau
Auto-aiguisable

Ciseau
Auto-
aiguisable

Ciseau
à pelle

Ciseau

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	P.V.P
Pointeau Auto-aiguisable	-	280	12.561	7.00€
Ciseau Auto-aiguisable	25	280	12.562	7.00€
Ciseau Auto-aiguisable	20	250	12.623	6.00€
Ciseau à pelle	40	250	12.398	9.00€
Burin à rainurage	14	250	12.393	10.00€



Pointeau
Auto-aiguisable

Ciseau
Auto-aiguisable

Ciseau à pelle

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 du retrait de matériau, 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 à insert **SDS MAX**.



Burin à
rainurage

Burin à
rainurage

Modèle	Largeur	Longueur	Code Article	P.V.P
Pointeau Auto-aiguisable	-	400	12.563	11.00€
Pointeau Auto-aiguisable	-	600	12.736	18.00€
Ciseau Auto-aiguisable	25	400	12.564	11.00
Ciseau Auto-aiguisable	25	600	12.388	17.00€
Ciseau à pelle	50	400	12.396	16.00€
Ciseau à pelle	80	400	12.397	20.00€
Burin à rainurage	32	300	12.394	18.00€
Burin à rainurage	35	380	12.395	25.00€

Adaptateur SDS PLUS / SDS MAX



Adaptateur
pour foret

Pouce	Ø (mm)	Code Article	P.V.P
1/2"	Ø 13	11.788	6.00€



Adaptateur

Code Article	P.V.P
Adaptateur SDS MAX a SDS PLUS	11.4181 25.00€

Accessoires pour Marteaux Rotatifs et Démolisseurs

Pointeaux et Ciseaux HEX 30



Pointeau
Auto-aiguisable

Ciseau
à pelle

Ciseau

Ciseau
Auto-aiguisable

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	P.V.P.
Pointeau Auto-aiguisable	-	400	12.260	29.00€
Ciseau	26	400	12.340	29.00€
Ciseau à pelle	80	400	12.341	48.00€
Ciseau Auto-aiguisable	26	400	12.294	29.00€

Couronnes de perçage



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Acier doux de haute qualité, avec traitement de durcissement pour réduire l'usure et augmenter sa durée de vie. Vitesse de perçage élevée.
- **Foret de centrage.**
- Dents de Widia renforcées.

APPLICATIONS

Pour perforer la maçonnerie, le béton, la brique et certaines pierres naturelles.

Compatible avec tous les marteaux perforateurs à insert **SDS PLUS.**

Couronnes	Ø (mm)	Code Article	P.V.P.
SDS-PLUS	40	11.5925	24.00€
SDS-PLUS	60	11.5926	29.00€
SDS-PLUS	80	11.5927	39.00€



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Acier doux de haute qualité, avec traitement de durcissement pour réduire l'usure et augmenter sa durée de vie. Vitesse de perçage élevée.
- **Foret de centrage.**
- Dents de Widia renforcées.

APPLICATIONS

Pour perforer la maçonnerie, le béton, la brique et certaines pierres naturelles.

Compatible avec tous les marteaux perforateurs à insert **SDS MAX.**

Couronnes	Ø (mm)	Code Article	P.V.P.
SDS-MAX	80	11.5928	42.00€
SDS-MAX	100	11.5929	67.00€
SDS-MAX	120	11.5930	82.00€

Axes pour couronnes



Axes couronnes	Largeur	Longueur	Code Article	P.V.P.
SDS-PLUS	24	200	11.5932	14.00€
SDS-PLUS	24	330	11.5931	20.00€
SDS-MAX	120	400	11.5936	26.00€
Foret de centrage	8	110	11.5933	2.00€

Accessoires pour Marteaux Rotatifs et Démolisseurs

Jeu SDS-PLUS



SDS-PLUS	Ø	mm	Code Article	P.V.P.
Jeu 7 forets pour maçonnerie	5,6,8	110	11.5757	33.00€
	6,8,10,12	160		



Jeu 13 forets SDS-PLUS	Largeur Ø (mm)	Longueur	Code Article	P.V.P.
Forets	6,8,10,12	160	11.5762	88.00€
Forets	10,12,14,16	200		
Forets	10	260		
Ciseau	20	250		
Pelle	50	250		
Pointeau et bouvet	-	250		
Flûte	-	250		

Présentoir de forets SDS-PLUS



Présentoir + forets

Code. 1.1269
P.V.P. : 844.00€

Ø (mm) x L	U	Code Article	P.V.P. unitaire	P.V.P.
5x110	10	11.5703	2.00€	20.00€
6x110	10	11.5436	2.20€	22.00€
8x110	10	11.5437	3.00€	30.00€
10x110	10	11.5438	3.50€	35.00€
6x160	10	11.5439	2.70€	27.00€
8x160	10	11.5440	3.00€	30.00€
10x160	10	11.5441	3.40€	34.00€
12x160	10	11.5442	3.70€	37.00€
10x210	6	11.5706	3.50€	21.00€
12x210	6	11.5707	4.00€	24.00€
14x210	6	11.5444	5.50€	33.00€
16x210	6	11.5445	6.50€	39.00€
10x310	6	11.5708	5.00€	30.00€
12x310	6	11.5709	5.50€	33.00€
14x310	6	11.5710	6.50€	39.00€
16x310	6	11.5711	8.00€	48.00€
18x310	6	11.5712	10.00€	60.00€
20x310	6	11.5713	12.00€	72.00€
22x310	6	11.5714	16.00€	96.00€
25x310	6	11.5715	19.00€	114.00€

* Vérifier l'offre spéciale



ACCESSOIRES POUR
PERCEUSES

SOMMAIRE

Tipo

Pág.

Construction de Maçonnerie

Forets Widia pour béton et construction
Forets diamantés pour grès cérame
Forets en carbure de tungstène pour verre et carrelage

15 - 16



Métal

Forets en métal laminé HSS-R
Forets métalliques rectifiés HSS-G
Forets métalliques HSS-Co rectifiés au cobalt
Forets étagés droits HSS
Forets hélicoïdaux HSS-M2
Fraises coniques
Couronnes bimétalliques 8% cobalt

17 - 20



Bois

Forets hélicoïdaux (3 points)
Foret pelle
Forets Salomoniques (Lewis)
Forstner
Fraises

21 - 22



Embouts de visseuse

Embouts et clés à douille
Embouts de visseuse à percussion

23 - 24



Mandrin

25



Jeus

26



Accessoires pour Perceuses

Forets pour maçonnerie et béton

Jeu tubes 5 unités



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Tête avec 4 points en forme de «+» pour améliorer la résistance et prolonger la durée de vie.
- Revêtement en nickel pour améliorer la résistance à l'usure.
- Pointe en carbure de tungstène.

Jeu	Ø (mm)	L(mm)	Code Article	P.V.P.
1	5	90		
1	6	100		
1	8	110	11.5769	8.00€
1	10	120		
1	12	130		



APPLICATIONS

Pour le perçage des matériaux céramiques, maçonnerie / béton, brique, pierre naturelle

UTILISATION

Tige cylindrique à utiliser avec une perceuse.

Jeu étui forets avec pointe carbure Tungstène



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Pointe en carbure de tungstène (widia) auto soudé
- Durée de vie plus longue
- Augmentation de la résistance à l'usure
- Réduction des vibrations
- Élimination accrue de la poussière grâce à sa forme hélicoïdale
- Pointe de centrage qui facilite la précision, empêchant le foret de glisser.

APPLICATIONS

Pour le perçage des matériaux céramiques, maçonnerie / béton, brique, pierre naturelle.

UTILISATION

Tige cylindrique à utiliser avec une perceuse.



U	Ø (mm)	L (mm)	Code Article	P.V.P.
1	4	90		
1	5	100		
1	6	110	12.734	11.00€
1	8	120		
1	10	130		

Accessoires pour Perceuses

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	P.V.P.
5	HEX	5.1205	15.00€
6	HEX	5.1171	16.00€
8	HEX	5.1172	17.00€
10	HEX	5.1173	18.00€

Ø.	Insertion	Code Article	P.V.P.
Jeu de 3			
6-8-10	HEX	5.1182	45.00€

APPLICATIONS

Pour le perçage de matériaux céramiques, grès, grès cérame (porcelaine), marbre, granit.

UTILISATION

Tige hexagonale (1/4 ") à utiliser avec une perceuse, sans la fonction de marteau

Avant le forage, la zone à percer peut être marquée avec du ruban de masquage pour éviter que la perceuse ne glisse, mais ce n'est pas nécessaire, car avec des forets diamantés, vous devez commencer à percer avec la perceuse à un angle compris entre 15- 35 ° et effectuez des mouvements orbitaux. De cette façon, le mors ne glissera pas et durera plus longtemps.

Adaptez la rotation au diamètre de la perceuse avec laquelle vous souhaitez percer, de cette façon la durée de vie utile des perceuses sera prolongée.

Si vous avez besoin de faire des trous précis dans le mur, nous avons une ventouse avec un guide de perçage de différentes tailles, allant de 4 mm à 12 mm.

Nous avons également un Jeu qui comprend une bouteille de cire pour prolonger la durée de vie de nos mèches, et un adaptateur de forage, qui peut être utilisé avec une perceuse, les mèches / couronnes M14 qui sont préparées pour une utilisation avec une meuleuse d'angle.

Dispositif de centrage à ventouse pour utilisation avec PERCEUSE

FONCTIONNALITÉS

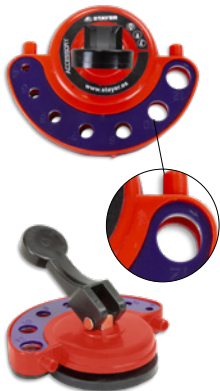
Ventouse guide pour faciliter le forage avec une perceuse sur une multitude de surfaces.

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
P.V.P. : 14.00€



Adaptateur + Cire de refroidissement

FONCTIONNALITÉS

Adaptateur pour couronnes d'ancrage M14 à HEX, à utiliser avec perceuse.

Utilisez les mèches diamantées brasées sous vide (M14) avec une perceuse.

Cire de refroidissement (paraffine végétale) pour forets Ø5 - 6 - 8 - 10 mm.

Code. 5.1169
P.V.P. : 10.00€



Jeu de forets pour verre et des carreaux (5U)

PRINCIPAUX AVANTAGES

• Pointe widia renforcée qui permet une plus grande efficacité et vitesse lors du forage.

• Rainure en forme de «U» plus large pour une meilleure élimination des débris pendant le forage, augmentant ainsi la vitesse et empêchant le foret de se coincer.

• Tige cylindrique à 2 côtés plats pour faciliter le maintien du foret.

APPLICATIONS

Pour percer les carreaux de céramique et le verre.

UTILISATION

Tige cylindrique à côtés plats à utiliser avec une perceuse, sans fonction marteau.

Ø (mm)	Pointe	Code Article	P.V.P.
Jeu de 5			
3 x 6mm	TCT Widia	12.711	14.00€
1 x 8mm			
1 x 10mm			



Accessoires pour Perceuses

Forets pour Métal

RECOMMANDATIONS ET Dimensions DE SÉCURITÉ

- Utilisez des liquides de refroidissement pendant le perçage du métal pour réduire l'accumulation de chaleur et augmenter la durée de vie du foret.
- Adapter la vitesse du foret au matériau à percer, plus le matériau est dur, plus lente doit être la vitesse.
- Porter des lunettes de protection pendant le travail, pour protéger les yeux des éclats métalliques, utiliser des gants, des protecteurs auditifs et un masque de protection.
- Pour les trous de grand diamètre dans le métal, il est recommandé de commencer par percer avec un foret de plus petit diamètre. Cela améliorera l'efficacité du gros foret et l'empêchera de glisser. Le diamètre du petit foret doit être au moins de la même taille que la distance minimale entre les arêtes de coupe du gros foret.
- Si vous souhaitez percer une feuille de métal mince, maintenez-la des deux côtés avec des morceaux de bois, pour améliorer la prise et empêcher la pièce de bouger, et améliorer la qualité du perçage.

Jeu 10 - FORETS HSS-R, selon DIN 338, laminés en rouleau, 118°



PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Foret hélicoïdal HSS** en acier ultra-rapide haute performance, selon DIN 338, **laminé, coupe à droite, type N**, queue cylindrique.
- **Pointe acérée avec un angle d'attaque de 118°**, ce qui améliore le perçage dans les métaux plus tendres.
- Résistance à la traction **<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** qui améliore la qualité de la coupe et lui confère une plus grande résistance à la chaleur.

APPLICATIONS

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

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P.
1	34	12	12.635	17.50€
2	49	24		
3	61	33		
4	75	43		
5	86	52		
6	93	57		
7	109	69		
8	117	75		
9	125	81		
10	133	87		

Jeu 10 - FORETS HSS-G, selon DIN 338, Rectifiés, 135°



PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Foret hélicoïdal HSS** en acier ultra-rapide haute performance, selon DIN 338, rectifié, coupe à droite, type N, queue cylindrique.
- **Pointe tranchante avec un angle d'attaque de 135°**, ce qui améliore le perçage dans les métaux plus durs, augmente la vitesse de forage par rapport aux autres forets à bord biseauté. Affûté en croix selon DIN 1412 C.
- **Split Point** pour éviter le glissement et améliorer l'efficacité du forage.
- **Foret fraisé** pour une précision optimale.
- Résistance à la traction **<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	P.V.P.
1	34	12	12.636	32.20€
2	49	24		
3	61	33		
4	75	43		
5	86	52		
6	93	57		
7	109	69		
8	117	75		
9	125	81		
10	133	87		



Pointe fendue
Angle d'attaque de 135°
Perçage précis et beaucoup plus rapide.
Empêche la mèche de glisser sur le matériau.

Accessoires pour Perceuses

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 <math>< 1200 \text{ N} / \text{mm}^2</math>.
- Spirale à double canal pour une expulsion optimale de l'excès de matière.
- Longue durée de vie : l'alliage de cobalt améliore considérablement la résistance du foret à la chaleur et à l'usure.

APPLICATIONS

Idéal 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.

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P.
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	76.40€
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		



Forets avec cobalt rectifiés



COBALT



SPLIT POINT

Pointe fendue
Angle d'attaque de 135°
Perçage précis et beaucoup plus rapide.
Empêche la mèche de glisser sur le matériau.



U	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P.
1	1	34	12	12.638	0.90€
1	1,5	40	18	12.639	1.10€
1	2	49	24	12.640	1.20€
1	2,5	57	30	12.641	1.40€
1	3	61	33	12.642	1.60€
1	3,5	70	39	12.643	1.90€
1	4	75	43	12.644	2.10€
1	4,5	80	47	12.645	2.30€
1	5	86	52	12.646	2.60€
1	5,5	93	57	12.647	2.90€
1	6	93	57	12.648	3.90€
1	6,5	101	63	12.649	4.20€
1	7	109	69	12.650	5.30€
1	7,5	109	69	12.651	5.60€
1	8	117	75	12.652	5.80€
1	8,5	117	75	12.653	6.50€
1	9	125	81	12.654	7.50€
1	9,5	125	81	12.655	8.10€
1	10	133	87	12.656	9.30€
1	11	141	93	12.657	12.60€
1	12	149	99	12.658	14.90€
1	13	157	105	12.659	16.50€

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	P.V.P.
1	14	160	108	12.847	26.00€
1	15	169	114	12.848	32.00€
1	16	178	120	12.849	38.00€

Accessoires pour Perceuses

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 **nitru de titane**.
- **Tige cylindrique avec 3 côtés** plats pour éviter le glissement du mandrin.
- Le **revêtement en nitru 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)	Non. pas	Tige	Lt (mm)	Code Article	P.V.P.
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	44.30€
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 nitru de titane**.
- **Tige cylindrique avec 3 côtés** plats pour éviter le glissement du mandrin.
- Le **revêtement en nitru 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)	N° degrés	Lt (mm)	Code Article	P.V.P.
1	4-6-8-10-12 14-16-18-20	9	75	12.672	29.90€
1	6-8-10-12-14-16- 18-20-22-24-26- 28-30	13	95	12.673	60.10€

Accessoires pour Perceuses

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 Article	P.V.P.
6,3	HSS 90°	3	12.674	53.50€
8,3	HSS 90°	4		
10,4	HSS 90°	5		
12,4	HSS 90°	6		
16,5	HSS 90°	8		
20,5	HSS 90°	10		

Couronne bimétallique 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.



Broches à ressort et embout de centrage HSS M2 de haute qualité pour couronnes bimétalliques.

Insert hexagonal 3/8" pour tous les types de mandrins.

Foret de centrage de remplacement HSS M2.

Ø (mm)	Code Article	P.V.P.
6.35 x 75	12.733	4.80€

U	Ø (mm)	Code art	P.V.P.
1	20	12.720	9.50€
1	22	12.721	9.80€
1	25	12.722	10.50€
1	32	12.723	11.50€
1	35	12.724	12.50€
1	40	12.725	14.20€
1	51	12.726	15.80€
1	60	12.727	18.40€
1	64	12.728	19.40€
1	76	12.729	26.10€
1	102	12.851	34.50€
1	121	12.852	41.00€
1	152	12.853	51.00€

Pour couronnes de Ø (mm)		Code Article	P.V.P.
14 - 30	Broche et foret pour perçage	12.730	11.20€
32 - 210	Broche et foret	12.731	22.50€
14 - 30	SDS-PLUS	12.854	11.50€
32 - 210	SDS-PLUS	12.855	22.50€

Accessoires pour Perceuses

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

Tige cylindrique à utiliser avec une perceuse à main.



Jeu	Ø (mm)	Lt (mm)	Insertion mm	Code art	P.V.P.
5	4-5-6-8-10	75-152	47-102	12.760	5.00€

* Comprend une boîte.

U	Ø (mm)	Lt (mm)	Insertion mm	Code Article	P.V.P.
1	3	60	32	12.749	0.70€
1	4	75	47	12.750	0.80€
1	5	85	52	12.751	0.90€
1	6	93	58	12.752	1.00€
1	7	109	71	12.753	1.10€
1	8	117	77	12.754	1.30€
1	9	125	83	12.755	1.40€
1	10	133	90	12.756	1.50€
1	11	140	92	12.757	2.10€
1	12	152	102	12.758	2.30€
1	13	152	102	12.759	2.80€

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.
- 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.

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.



Jeu	Ø (mm)	Lt (mm)	Insertion mm	Code art	P.V.P.
6	16-18-20-22-25-32	152	6.35	12.748	20.00€

U	Ø (mm)	Lt (mm)	Insertion (mm) HEX	Code Article	P.V.P.
1	14	152	6.35	12.737	2.60€
1	16	152	6.35	12.738	2.70€
1	18	152	6.35	12.739	3.00€
1	20	152	6.35	12.740	3.30€
1	22	152	6.35	12.741	3.50€
1	24	152	6.35	12.742	3.80€
1	25	152	6.35	12.743	3.90€
1	26	152	6.35	12.744	4.20€
1	28	152	6.35	12.745	4.40€
1	30	152	6.35	12.746	4.50€
1	32	152	6.35	12.747	4.60€

Forets Salomoniques (Lewis)

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Forets trempés en acier au carbone, avec forme en spirale et point de centrage.
- Spécialement conçu pour faire des trous traversants profonds, rapidement et avec précision.
- La spirale du foret, permet une extraction optimale des copeaux, grâce à sa rainure, augmentant ainsi la vitesse de forage.
- Pointe auto-perceuse qui facilite grandement le perçage dans les bois les plus durs.
- Tranchant à la pointe, et en spirale, ce qui permet des coupes nettes et précises.

APPLICATIONS

Idéal pour percer tous types de bois en menuiserie et construction.

UTILISATION

Tige hexagonale à utiliser avec une perceuse à main avec mandrin de 13 mm.



U	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Code Article	P.V.P.
1	8	230	160	12.703	3.90€
1	10	230	160	12.704	4.70€
1	12	230	160	12.705	6.00€
1	14	230	160	12.706	6.30€
1	16	230	160	12.707	7.60€
1	18	230	160	12.708	8.50€
1	20	230	160	12.709	10.40€



Accessoires pour Perceuses

Forets Forstner de fraise carbure pour bois

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Mèche Forstner avec dent en carbure de tungstène (widia)
- Grande vitesse de coupe et durée de vie utile.
- Double tranchant, point de centrage et deux dents de coupe extérieures pour optimiser le perçage sur les bois durs.



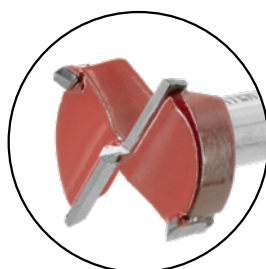
APPLICATIONS

Spécial pour encastrer les charnières de cuvette en bois.

UTILISATION

Tige cylindrique pour une utilisation avec un foret manuel, à colonne ou de fraisage.

U	mm	Ø (mm)	Code article	P.V.P.
1	35	9	12.710	9.90€



Fraises à bois

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Forets hélicoïdaux HSS avec 3 pointes. Pointe de centrage et couteau étagé, pour améliorer la précision et la vitesse de la coupe. Double spirale pour améliorer l'élimination des copeaux.
- La fraise peut être utilisée comme butée de profondeur.
- Permet un fraisage à 6/8 et 10 mm.

APPLICATIONS

Idéal pour percer / fraiser tous types de bois.

UTILISATION

Tige cylindrique à utiliser avec une perceuse à main.



Jeu	Ø (mm)	Code article	P.V.P.
3	6, 8, 10	12.735	11.00€



Accessoires pour Perceuses

Embouts pour visseuse

Jeu de 40 pièces (embouts et clés à douille)



Pcs	Longueur	Modèle	Code Article	P.V.P.
7	50	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 / 1xPZ1 / 2xPZ2	12.667	42.00€
28	25	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 1xPZ1 / 2xPZ2 / 1xPZ3 1xT10 / 1xT15 / 2xT20 / 2xT25 / 1xT30 / 1xT35 / 1xT40 1xH3 / 1xH4 / 1xH5 / 1xH6 1xSL3 / 1xSL4 / 1xSL5 / 1xSL6 1xS1 / 1xS2		
3	65	(Clés à douille) 6 / 8 / 10		
1	70	1xPH2		
1 adaptateur				



x1 adaptateur
STAYER



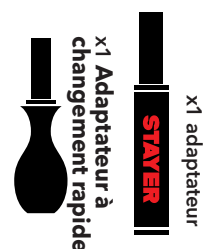
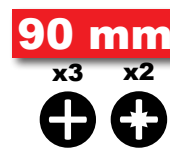
Jeu d'embouts d'impact endurcis - 24 pièces



Pcs	Longueur	Modèle	Code art	P.V.P.
5	90	3xPH2 / 2xPZ2	12.668	46.00€
7	50	1xPH1 / 3xPH2 2xPZ2 / 1xPZ3		
7	25	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 1xPZ1 / 1xPZ2 / 1xPZ3		
3	48	(Clés à douille) 6 / 8 / 10		
1	60	Adaptateur		
1	Adaptateur à changement rapide			

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Embouts 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.



Accessoires pour Perceuses

Emboutsts pour vissage

Jeu d'emboutsts (Adaptateur à changement rapide) - 32 pièces



Pcs	mm	Modèle	Code Article	P.V.P.
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	21.00€
1	25	Adaptateur		
1		Adaptateur à changement rapide		

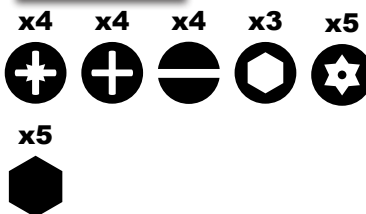
Jeu d'emboutsts (emboutsts et clés à douille) Adaptateur à changement rapide - 28 pièces



Pcs	Longueur	Modèle	Code Article	P.V.P.
20	25	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 1xPZ1 / 2xPZ2 / 1xPZ3 1xH3 / 1xH4 / 1xH5 1xSL3 / 1xSL4 / 1xSL5 / 1xSL6 1xT10 / 1xT15 / 2xT20 / 2xT25 / 1xT27	12.669	24.00€
6		(Clés à douille) 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 13		
1		Adaptateur		
1		Adaptateur à changement rapide		



25 mm



Adaptateur



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



De	A	Code article	P.V.P.
1/4"	1/4"		
1/4"	1/2"	12.670	6.50€
	3/8"		
avec roulement			

Accessoires pour Perceuses

Rallonge flexible



Code 12.590
P.V.P. : 5.00€

Jeu de 70 Forets et Pointes Cyclindriques



Jeu 70 pièces		Code Article	P.V.P.
10 forets de béton	Ø 3,4,7,10 (x1) Ø 5,6,8 (x2)	1.1041	50.00€
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		
Porte-emboutst magnétique	60		
Pointe de fraisage	Ø 12.5		
Vis à 2 pièces			
3 clés à douille	Ø 6,7,8		
Dimensionsur			

Mandrin



Mandrin à crémaillère
Ø 13 mm - 1/2" x 20

Code. 12.37
P.V.P. : 12.00€



Mandrin à crémaillère
Ø 16 mm - 5/8" x 16

Code. 220.98
P.V.P. : 24.00€



Mandrin automatique
Ø 6 mm - 1/2" x 20
TM 6 BA

Code. 5014.235
P.V.P. : 12.00€



Mandrin de sécurité à une seule étape

Ø 13 mm - 1/2" x 20
TM 750 BA / TM 851 A

Code. 12.26
P.V.P. : 21.00€



Mandrin automatique
Ø 13 mm - 1/2" x 20
TM 710 BA

Code. 12.508
P.V.P. : 18.00€



Mandrin de sécurité à une seule étape
Ø 13 mm - 1/2" x 20
TM 950 A

Code. 12.536
P.V.P. : 49.00€



Mandrin automatique
Ø 10 mm - 3/8" x 24
TM 10 DA

Code. 8110.1559
P.V.P. : 17.50€



Support universel pour perceuse

- Col 43 mm.
- Course 68 mm.
- Inclinaison 0-90°
- Poids 6.5 Kg
SG 43 B

Code. 12.517
P.V.P. : 71.00€

Accessoires pour Perceuses

Jeu Automobile

Jeu triple pour la restauration de voiture à utiliser avec une perceuse électrique ou sans fil.



Réparation des phares

- Élimine les rayures rapidement et facilement, récupérant la transparence grâce à l'ensemble complet de papier de verre Gr. 800, 1200, 1500 y 2000.
- Il est fini avec la pâte spéciale pour phares appliquée avec une éponge et une plaque en caoutchouc.
- Améliore la netteté des phares, augmente la sécurité de conduite et réduit considérablement la fatigue.



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



Tube 100 ml



Tube 100 ml
Pâte de pneu



Tube 100 ml
Pâte de superposition

Il comprend



Plateau caoutchouc
auto-adhérent
arbre Ø6 mm
diamètre Ø75mm



Béret en laine
pour plaque en
caoutchouc



Éponge
pour plaque en
caoutchouc



Éponge



Papier de verre auto-
adhésif x3 pour carrosserie
P240 / P360 P600



Papier de verre auto-adhésif
x4 pour phares
P800 / P1200 / P1500 /
P2000



Chiffon en
microfibre

Nécessaire perceuse électrique ou à batterie.

Lire attentivement les instructions d'utilisation. Effectuer l'ensemble de l'opération étape par étape en utilisant les papiers abrasifs pour chaque finition/tâche.

Recommandé pour être utilisé avec une visseuse à batterie 12-14-18V.

Code : 1.1923
P.V.P. : 22.00€



ACCESSOIRES POUR
**MEULEUSES DROITES
ET PERCEUSES**

Accessoires pour Meuleuses Droites et Perceuses

Fraises Carbure

Jeu de 3 Fraises Carbure



3 fraises carbure pour meuleuses droites et forets (Max selon DIN 8033)

- Foret cylindrique
- Foret sphérique
- Foret ogival

Insert Ø6mm.

Surface **dentée croisée** (double bord).

Ébauche et **ébavurage**, reprise d'angle, meulage des cordons de soudure, fonte, acier doux, plastiques durs, alliages de nickel et de titane.

Ø x Lu (mm)	Tige Ø (mm)	Lt (mm)	Code Article	P.V.P.
12x25	6	70		
12x10.8	6	55	1.2365	51.00€
12x25	6	70		

Foret cylindrique

Foret ogival

Foret sphérique



Jeu de 5 Fraises Métal



5 fraises carbure pour meuleuses droites et forets (Max selon DIN 8033)

- Foret cylindrique
- Foret balle
- Foret ogival
- Foret cylindrique rond
- Foret conique

Insert Ø6mm.

Surface dentée en croix (double bord).

Ébauche et **ébavurage**, reprise d'angle, 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	P.V.P.
12x25	6	70		
12x25	6	70		
12x25	6	70	1.2364	89.00€
12x25	6	70		
12x10.8	6	55		

Foret cylindrique

Foret sphérique

Foret ogival



D = Ø12 mm d = Ø6 mm
L = 70 mm l = 25 mm

D = Ø12 mm d = Ø6 mm
L = 55 mm l = 10.8 mm

D = Ø12 mm d = Ø6 mm
L = 70 mm l = 25 mm

Foret cylindrique rond

Foret conique



D = Ø12 mm d = Ø6 mm
L = 70 mm l = 25 mm

D = Ø12 mm d = Ø6 mm
L = 70 mm l = 25 mm

Accessoires pour Meuleuses Droites et Perceuses

Polissoirs à lamelles



Ventilateurs à lame abrasives 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 la découpe de bavures, profilés métalliques et tubes.

Préparé pour l'inox, l'aluminium, le bois, les plastiques et la pierre de dureté et abrasivité moyennes.

Chaque ventilateur a 80 pales et un Tige de ø6 mm.

Disponible en 2 tailles et 3 types de grains.



mm	Ø	Gr.	Max. TPM	U	Code Article	P.V.P. unitaire
60x30	6	60	25.000	10	12.617	5.00€
60x30	6	80	25.000	10	12.618	5.00€
60x30	6	120	25.000	10	12.619	5.00€

mm	Ø	Gr.	Max. TPM	U	Code Article	P.V.P. unitario
40x20	6	60	25.000	10	12.614	2.50€
40x20	6	80	25.000	10	12.615	2.50€
40x20	6	120	25.000	10	12.616	2.50€

Commande minimum 10 U



Brosse métallique en Laiton

Jeu 3 brosse



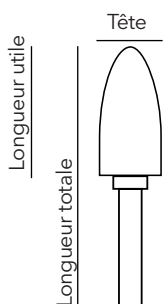
Ø (mm)	Code art	P.V.P.
Ø63x6		
Ø12	1.2368	12.00€
Ø63		

Meule de corindon rose montée

Jeu 5 meules en corindon rose



Pour le meulage, le polissage, l'ébavurage de tous types de matériaux ferreux.



Tête x Longueur utile x Longueur totale
Diamètre de Tige x Grain



D x Lu x Lt mm	Ø Tige	K grain	Code art	P.V.P.
16x32x40	6	46		
25x25x40	6	36		
20x32x40	6	36	1.2367	7.00€
25x25x40	6	36		
16x32x40	6	46		

Accessoires pour Meuleuses Droites et Perceuses

Carter avec d'aspiration meuleuses d'angle

Carter avec d'aspiration pour découpe



Corps d'aspiration pour travaux de découpe de matériaux de construction.

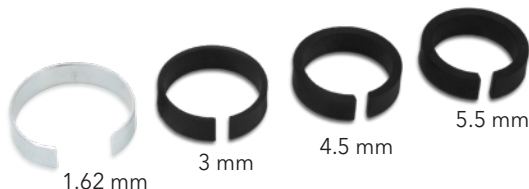
Comprend une double rondelle de guidage de 11 mm d'épaisseur.

Meuleuse Ø 39-52 mm, à l'aide des rondelles.

- Clé de fixation à broches longues, pour la rondelle de fixation du disque.
- Rondelle de guidage, axe Ø 14 mm, épaisseur 11 mm.
- Rondelle supplémentaire, Ø pour arbre 16 mm, pour rondelle de guidage d'une épaisseur de 4 mm.
- Écrou papillon pour corps d'aspiration.
- Rondelles ouvertes pour le col de la tête de broyage dans les épaisseurs suivantes :
1,62 mm (rondelle métallique).
3 mm (rondelle en plastique).
4,5 mm (rondelle en plastique). Pour les machines Stayer
5,5 mm (rondelle en plastique).

Code : 12.465
P.V.P. : 35.00€

COUPE SANS CARTER D'ASPIRATION



Axe 14 :

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

Axe 16 :

SAB1301

COUPE AVEC CARTER D'ASPIRATION



Carter d'aspiration pour ébauche



Corps d'aspiration pour travaux de dégrossissage.

Comprend une double rondelle de guidage de 11 mm d'épaisseur

Meuleuse Ø 39-52 mm, à l'aide des rondelles.

- Clé de fixation courbée, pour la rondelle de fixation du disque.
- Rondelle de guidage, axe Ø 14 mm, épaisseur 11 mm.
- Rondelles ouvertes pour le col de la tête de broyage dans les épaisseurs suivantes :
1,62 mm (rondelle métallique).
3 mm (rondelle en plastique).
4,5 mm (rondelle en plastique). Pour les machines Stayer
5,5 mm (rondelle en plastique).

Code : 12.459
P.V.P. : 40.00€

Écrou de serrage rapide



Compatible avec toutes les marques M14

Verrouillage en un clic des écrous M14

Diamètre Ø 50 mm.

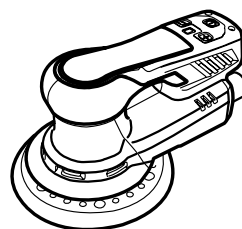
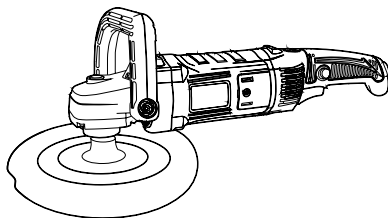
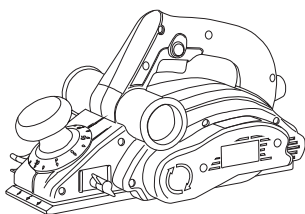
Code : 11.4624
P.V.P. : 19.00€



PAPIERS DE
VERRE ABRASIFS

Sommaire

Type de papier de verre	Diamètres (mm)	Grain	Matériaux	P.	
Disques abrasifs	Ø125 - Ø150 Ø180 - Ø225	40-60-80-100 120-220-240	Oxyde aluminium Carburo de silicio	33-34	
Papier de verre à mailles	Ø150 - Ø225	60-80-120 180-240	Maille Óxido aluminio	35	
Papier de verre Delta	80x140x140 100x150x150 93x93x93	40-60 80-120	Oxyde aluminium Corindon blanc Corindon marron	37	
Papier de verre rectangulaire	85x135 115x230 85x260 90x225	40-60 80-120	Oxyde aluminium Corindon blanc Corindon marron	38	
Papier de verre Inox	40x760	60-80 100-120	Oxyde aluminium Corindon blanc Corindon marron	36	
Bande de papier de verre	75x533 100x610 100x690	40-60-80 100-120-150	Oxyde aluminium Corindon blanc Corindon marron	36	
Rouleaux abrasifs Satinizer	105x100x19	Fin Gros	Oxyde aluminium Corindon blanc Corindon marron	40	
Rouleau de papier de verre		Papier Toile	Oxyde aluminium Corindon blanc Corindon marron	39	
Tampons abrasifs Éponges abrasives	100x70x25 120x100x12	Super Fin Fin Moyen Gros		41	
Feuilles de papier de verre	230 x 280	60-80-120-180 220-280-360-500 800-2000		39	
Accessoires de polissage Éponge Bobine de laine Vaisselle				43	
Accessoires pour broyeurs Meule abrasive Papier de verre de bande Brosse métallique	150x16x12.7 200x20x16 150x20x12.7 200x40x20	36-60-80		42	



Papier abrasif abrasif

Chez STAYER, nous apportons des solutions pour satisfaire tous les besoins de produits abrasifs dans les secteurs de la menuiserie, de la construction, de l'automobile, du nautisme et de l'industrie.

Pour cette raison, nous disposons de différentes compositions abrasives adaptées 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, des ponceuses delta, des orbitales, des rotorbitales, des ponceuses murales. Et nous avons du papier de verre à mailles, car ils réduisent considérablement la génération de poussière lors du ponçage, et nous sommes soucieux de protéger grandement la santé des opérateurs.

Disque 115



Modèle	U	Ø (mm)	Grain	Trous	Code art	P.V.P.
	5	Ø 115	40	8	12.822	3.70€*
	5	Ø 115	60	8	12.823	3.70€*
	5	Ø 115	80	8	12.824	3.70€*
	5	Ø 115	120	8	12.825	3.70€*
	5	Ø 115	180	8	12.826	3.70€*



Disque 125



Modèle	U	Ø (mm)	Grain	Trous	Code art	P.V.P.
	5	Ø 125	40	8	12.677	4.00€
	5	Ø 125	60	8	12.678	4.00€
LOM L20	5	Ø 125	80	8	12.679	4.00€
RO125	5	Ø 125	120	8	12.680	4.00€
LR125E	5	Ø 180	180	8	12.827	4.00€*
10 mixte		Ø 125	2x40 - 3x80 3x80 - 2x120	8	12.676	7.00€



Disque 150



Modèle	U	Ø (mm)	Grain	Trous	Code art	P.V.P.
	5	Ø 150	40	6	12.828	5.50€*
	5	Ø 150	60	6	12.829	5.50€*
	5	Ø 150	80	6	12.830	5.50€*
RO150	5	Ø 150	120	6	12.831	5.50€*
	5	Ø 150	180	6	12.832	5.50€*
10 mixte		Ø 150	2x40 - 3x80 3x80 - 2x120	6	12.681	10.00€



Modèle	U	Ø (mm)	Grain	Trous	Code art	P.V.P.
	5	Ø 150	40	15	12.609	6.00€
	5	Ø 150	60	15	12.610	6.00€
RO5 brushless	5	Ø 150	80	15	12.611	6.00€
	5	Ø 150	120	15	12.612	6.00€
	5	Ø 150	240	15	12.613	6.00€



* Voir les disponibilités

Papier de verre abrasif

Disque 180



Modèle	U	Ø (mm)	Grain		Code art	P.V.P.
HP750BE LU260C	5	Ø 180	24	spécial Goutté	12.471	9.00€
	5	Ø180	40		12.833	7.00€*
	5	Ø 180	60		12.834	7.00€
	5	Ø 180	80		12.835	7.00€*
	5	Ø 180	100		12.473	7.00€
	5	Ø 180	120		12.843	7.00€*
	5	Ø 180	220		12.474	7.00€
	5	Ø 180	multi (1x24,2x60, 1x100, 1x240)		12.451	6.50€



Disque 225



Modèle	U	Ø (mm)	Grain		Code art	P.V.P.
HP1010 LP710E LP1000 LP700	5	Ø 225	24	spécial Goutté	12.470	11.00€
	5	Ø 225	40		12.836	8.00€*
	5	Ø 225	60		12.467	8.00€
	5	Ø 225	80		12.837	8.00€*
	5	Ø 225	100		12.468	8.00€
	5	Ø 225	120		12.838	8.00€*
	5	Ø 225	220		12.469	8.00€
	5	Ø225	mixte (1x24,2x6, 1x100, 1x240)		220.163	7.50€



* Voir les disponibilités

Papier de verre abrasif

Papier de verre à **mailles en céramique**.

Compatible avec n'importe quelle ponceuse, car il dispose de multiples des Trous qui permettent une aspiration optimale.

Durée de vie jusqu'à **4 fois supérieure** à celle du papier de verre conventionnel.

Il génère beaucoup **moins de poussière** que le papier de verre conventionnel, ce qui est **moins nocif**.

Ils sont idéaux **pour le ponçage** des murs car ils ne s'encrassent pas, et pour le secteur automobile, **car une finition parfaite est obtenue**.

Disque 150 MAILLES



Modèle	U	Ø (mm)	Grain		Code art	P.V.P
RO150 RO752 RO 5 Brushless	5	Ø150	40	mailles	12.844	11.00€*
	5	Ø 150	60	mailles	12.682	11.00€
	5	Ø 150	80	mailles	12.683	11.00€
	5	Ø 150	120	mailles	12.684	11.00€
	5	Ø 150	180	mailles	12.685	11.00€
	5	Ø 150	240	mailles	12.686	11.00€



Disque 225 MAILLES



Modèle	U	Ø (mm)	Grain		Code art	P.V.P
HP1010 LP700 LP710E LP710DT LP1000	5	Ø225	40	mailles	12.845	15.00€*
	5	Ø 225	60	mailles	12.839	15.00€*
	5	Ø 225	80	mailles	12.687	15.00€
	5	Ø 225	120	mailles	12.688	15.00€
	5	Ø 225	180	mailles	12.689	15.00€



* Voir les disponibilités

Papier de verre abrasif

Bande abrasive pour ponceuses à bande

Banda papier de verre

Ceinture superposée



U	(mm)	Grain	Code art	P.V.P
3	75x457	40	12.804	6.00€*
3	75x457	60	12.805	6.00€*
3	75x457	80	12.806	6.00€*
3	75x457	120	12.807	6.00€*

U	(mm)	Grain	Code art	P.V.P
3	75x533	40	12.269	6.50€
3	75x533	60	12.270	6.50€
3	75x533	80	12.271	6.50€
3	75x533	120	12.808	6.50€
3	75x533	150	12.273	6.50€

U	(mm)	Grain	Code art	P.V.P
3	100x610	40	12.274	7.00€
3	100x610	60	12.275	7.00€
3	100x610	80	12.276	7.00€
3	100x610	100	12.277	7.00€
3	100x610	150	12.278	7.00€

U	(mm)	Grain	Code art	P.V.P
3	100x690	gr. 40	12.840	8.00€*
3	100x690	gr. 60	12.841	8.00€*
3	100x690	gr. 80	12.842	8.00€*
3	100x690	gr. 120	12.809	8.00€*

Bande abrasive pour ponceuse de tuyaux en acier inoxydable



Modèle	U	(mm)	Grain	Code art	P.V.P
LT1401EK	10	40x760	40 inox	12.846	33.00€*
	10	40x760	60 inox	12.511	33.00€
	10	40x760	80 inox	12.512	33.00€
	10	40x760	100 inox	12.513	33.00€



* Voir les disponibilités

Papier de verre abrasif

Papier de verre Delta pour ponceuses orbitales



Modèle	U	(mm)	Grain	Code art	P.V.P
LD141	10	80x140x140	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.446	7.00€



Modèle	U	(mm)	Grain	Code art	P.V.P
Delta 150	10	100x150x150	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.675	8.00€
	5	100x150x150	40	12.818	8.00€*
	5	100x150x150	60	12.819	8.00€*
	5	100x150x150	80	12.820	8.00€*
	5	100x150x150	120	12.821	8.00€*

Papier de verre divisible pour plus d'économies.

- Accessoire spécialement conçu pour être fixé sur une plaque delta auto-adhésive et ainsi pouvoir poncer le bois et les plastiques. La forme delta permet de franchir les coins et les zones d'accès difficile.
- Compatible avec MULTITOOL PRO300, MULTI L20 et MULTI L18 de STAYER.



Modèle	U	(mm)	Grain	Code art	P.V.P
Multi Tool	10	93x93x93	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.556	6.00€
	5	93x93x93	60	12.814	3.00€*
	5	93x93x93	80	12.815	3.00€*
	5	93x93x93	120	12.816	3.00€*
	5	93x93x93	180	12.817	3.00€*

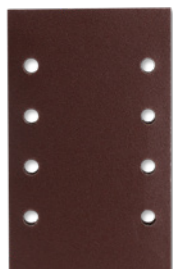


Modèle	U	(mm)	Grain	Code art	P.V.P
-	5	95x135	60	12.810	6.00€*
	5	95x135	80	12.811	6.00€*
	5	95x135	120	12.812	6.00€*
	5	95x135	180	12.813	6.00€*

* Voir les disponibilités

Papier de verre abrasif

Papier de verre pour ponceuses rectangulaires



Modèle	U	(mm)	Grain	Code art	P.V.P
--------	---	------	-------	----------	-------

Papier de verre

LOM 185 LOM180 LH 187 C LH 191	10	93 x 186	40x2 - 60x2 - 80x2 - 120x2 - 150x2	12.133	6.00€
	10	93 x 186	40	12.127	6.00€*
	10	93 x 186	60	12.128	6.00€*
	10	93 x 186	80	12.129	6.00€*
	10	93 x 186	100	12.130	6.00€*
	10	93 x 186	150	12.131	6.00€*
	10	93 x 186	180	12.132	6.00€*



Modèle	U	(mm)	Grain	Code art	P.V.P
--------	---	------	-------	----------	-------

Papier de verre

LOM 230 LH227E	10	115x230	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.696	7.00€
-------------------	----	---------	-------------------------------	--------	-------

Modèle	U	(mm)	Grain	Code art	P.V.P
--------	---	------	-------	----------	-------

Papier de verre rectangulaire

LOM 130 PD LOM 1303P	10	85x135	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.690	5.00€
-------------------------	----	--------	-------------------------------	--------	-------

Papier abrasif double face

LOM 130 PD LOM 1303P	10	85x260	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.692	6.00€
-------------------------	----	--------	-------------------------------	--------	-------

Papier de verre Delta

LOM 130 PD LOM 1303P	10	90x225	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.694	7.00€
-------------------------	----	--------	-------------------------------	--------	-------




* Voir les disponibilités

Papier de verre abrasif

Feuille de papier de verre (bois)



Le sable de quartz


U. Boîte Maître 	(mm)	Grain	Code Article	P.V.P unitaire
50	230x280	80	12.771	0.30€*
50	230x280	120	12.772	0.30€*
50	230x280	180	12.773	0.30€*

 Commande minimum 50 feuilles (1 boîte)

Feuille de papier de verre (métal)



Oxyde d'aluminium.
Broyeur.


U. Boîte Maître 	(mm)	Grain	Code Article	P.V.P unitaire
50	230x280	60	12.774	0.70€*
50	230x280	80	12.775	0.70€*
50	230x280	120	12.776	0.70€*
50	230x280	180	12.777	0.70€*

 Commande minimum 50 feuilles (1 boîte)

Feuille de papier de verre à l'eau



Papier kraft.
Carbure de silicium.
Papier de verre à base d'eau CP34

U. Boîte Maître 	(mm)	Grain	Code Article	P.V.P unitaire
50	230x280	220	12.778	0.60€*
50	230x280	280	12.779	0.60€*
50	230x280	360	12.780	0.60€*
50	230x280	500	12.781	0.60€*
50	230x280	800	12.782	0.60€*
50	230x280	2000	12.783	0.60€*

 Commande minimum 50 feuilles (1 boîte)

Rouleau de papier de verre



Grain	Longueur	Largeur (mm)	Code Article	P.V.P
60	5 M	115	12.796	5.00€*
80	5 M	115	12.797	5.00€*
120	5 M	115	12.798	5.00€*
180	5 M	115	12.799	5.00€*
60	25 M	115	12.800	20.00€*
80	25 M	115	12.801	20.00€*
120	25 M	115	12.802	20.00€*
180	25 M	115	12.803	20.00€*

Rouleau de ponçage



Grain	Longueur (M)	Largeur (mm)	Code Article	P.V.P
60	5 M	115	12.792	9.00€*
80	5 M	115	12.793	9.00€*
120	5 M	115	12.794	9.00€*
180	5 M	115	12.795	9.00€*

* Voir les disponibilités

Papier de verre abrasif

Rouleau abrasif pour satinées



Enlèvement de matière efficace.
Fournit une finition uniforme.
Utilisation dans les machines à polir à vitesse variable.
Longue durée de vie des rouleaux.
Poncez et polissez en même temps.

Modèle	Dimensions	Diamètre De l'axe	u. Jeu	Code art	P.V.P
LS1200	Fin	105x100x19	1	8180.150	23.00€
LS1200	Gros	105x100x19	1	8180.151	23.00€

Stratifié mixte



Modèle	Dimensions	Diamètre De l'axe	u. Jeu	Code art	P.V.P
LS1200	Fin	105x100x19	1	8180.152	27.00€
LS1200	Gros	105x100x19	1	8180.153	27.00€

Éponges abrasives



Éponges abrasives en corindon haute densité.
Flexible, lavable et réutilisable.
Pour bois, plâtre, verre, métal, porcelaine et peinture.
Pour surfaces et bords courbes.

U	Ø (mm)	Grain	Code art.	P.V.P
3	120x100x12	moyen	12.701	2.50€
3	120x100x12	fin	12.702	2.50€
1	120x100x12	moyen	12.785	1.00€*
1	120x100x12	fin	12.786	1.00€*

* Voir les disponibilités



Papier de verre abrasif

Cales abrasives

Cales abrasives en corindon haute densité.
Rigide, lavable et réutilisable.
Pour bois, plâtre, verre, métal, porcelaine et peinture.



U	Ø (mm)	Grain	Code art.	P.V.P
5	100x70x25	gros	12.697	4.00€
5	100x70x25	moyen	12.698	4.00€
5	100x70x25	fin	12.699	4.00€
mixte 5	100x70x25	2x gros 1x moyen 1x fin 1x super fins	12.700	4.00€
1	100x70x25	gros	12.787	1.00€*
1	100x70x25	moyen	12.788	1.00€*
1	100x70x25	fin	12.789	1.00€*



Cale de ponçage angulaire



U	Ø (mm)	Grain	Code art.	P.V.P
1	90x122x25	fin	12.791	1.50€*
1	90x122x25	moyen	12.790	1.50€*

Cale de liège pour ponçage manuel



Cale de liège pour le ponçage

U	Ø (mm)	Code art.	P.V.P
1	110x65x30	12.784	2.50€*

* Voir les disponibilités

Papier de verre abrasif

Meule abrasive pour meuleuse d'établi



U	Ø (mm)	Grain	Machine	Application	Code art	P.V.P
1	150X16X12,7	36	E150B	desbaste / amolar	8110.371	10.00€
1	150X16X12,7	60	E150B	Netteté / Retouche	8110.370	10.00€
1	200x20x16	36	E200B	desbaste / amolar	8110.184	22.00€
1	200x20x16	60	E200B	Netteté / Retouche	8110.139	22.00€
1	150x20x12,7	36	ECP150B	desbaste / amolar	8110.364	11.00€
1	200x40x20	80	ECA150B	Netteté / Retouche	4104.1300	20.00€

Papier de verre de bande

Bande abrasive pour meuleuses combinées d'établi



Modèle	U	Ø (mm)	Grain	Code art	P.V.P
ECL150B	5	50x686	gr. 80	8110.369	11.00€

Brosse métallique en laiton



Ø (mm)	Exa	Code art	P.V.P
Ø150	150x20	5025.147	18.00€

Accessoires de polisseuses

Disque

Plaque en caoutchouc auto-adhérent pour meuleuse et perceuse



- Double insert
- M14 pour broyeur
- Tige cylindrique pour perceuse.

Modèle	Ø (mm)	Code art	P.V.P
LU260CE PL2500E	Ø115	12.770	13.00€
(Para taladro y amoladora)	Ø125	12.767	15.00€

Modèle	Ø (mm)	Code art	P.V.P
LU260CE PL2500E	Ø180	12.509	18.00€
	Ø180	12.426	23.00€
	Ø150	12.017	22.50€

Disque en nylon



Modèle	Ø (mm)	Code art	P.V.P
LU260 CE PL 2500 E	170	12.28	18.00€

Bonnet en laine auto-adhérent



Modèle	Ø (mm)	Code art	P.V.P
	Ø125	12.764	10.00€
LU260CE PL2500E	Ø150	12.539	13.00€
	Ø180	11.5527	16.00€
	(correspond)	12.87	14.00€



Éponge



Modèle	Ø (mm)	Code art	P.V.P
LU260CE PL2500E	Ø150	12.88	16.00€

Accessoires de polisseuses

Disque auto-adhérent



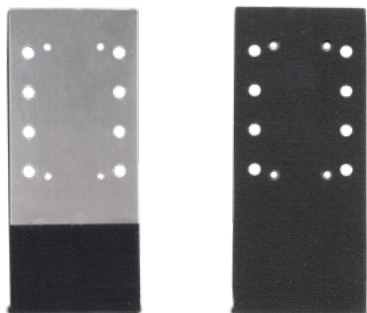
Modèle	Ø (mm)	Trous	Code art	P.V.P
LR125C	Ø125	8	8110.2595	8.45€
RO125	Ø125	8	8142.1250	11.55€
LOM L20	Ø125	8	8293.144	8.50€

Modèle	Ø (mm)	Trous	Code art	P.V.P
RO5 Brushless	Ø150	15	8197.309	30.71€
RO752E RO 150	Ø150	6	8110.646	11.46€

Modèle	Ø (mm)	Trous	Code art	P.V.P
HP750BE	Ø180	8	8252.182	16.00€

Modèle	Ø (mm)	Code art	P.V.P
LP700	Ø225	8252.92	21.00€
LP710 HP1010	Ø225	8197.237	17.85€

Plaque Double Face auto-adhérente



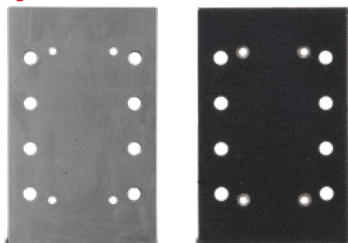
Modèle	Ø (mm)	Code art	P.V.P
LOM130PD LOM 130 3P	200 x 85	12.266	10.50€

Plaque Delta Double Face auto-adhérente



Modèle	Ø (mm)	Code art	P.V.P
LOM130PD LOM 130 3P	225 x 89	12.267	12.50€

Plaque Courte auto-adhérente



Modèle	Ø (mm)	Code art	P.V.P
LOM130PD LOM 130 3P	185 x 85	8110.3274 12.265	12.50€

*Rubber plate - N'adhère pas



LAMES DE
SCIES



200W C

SKYPER

Lames de scie




Scies Sabre

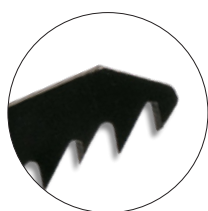
Bois et élagage (Jeu 3 de 240mm)

Icônes	U	Description	Applications	Dimensions	Code art	P.V.P.
 	3	HCS. Dent réglée et rectifiée. Coupe rapide.	Bois <190 mm Contreplaqué plastique Branches	240 x19x1.5	12.629	14.00€



Bois et Plaque de plâtre


Icônes	U	Description	Applications	Dimensions	Code art	P.V.P.
  	3	HCS. Dent réglée et rectifiée. Coupe fine et précise.	Pour le bois (<100 mm). MDF (<100 mm). Planches. Agglomérés contreplaqué. PVC (<100 mm).	150 x19x1.25	12.762	11.00€



Lames de scie

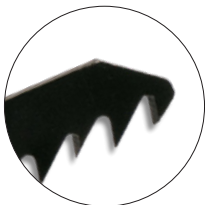
Scies Sabre

Bois (Jeu 3 combinées)

Icônes	U	Description	Applications	Dimensions	Code art	P.V.P.
 	1	<p>HCS. Dent réglée et rectifiée. Coupe rapide.</p>	<p>Bois. <190 mm Contreplaqué. Plastique. Branches</p>	240x19x1.5		
 	1	<p>HCS. Dent ensemble et rectifié Progressive Coupe fine et précise</p>	<p>Panneaux de bois (<175 mm). Bois de construction (6-150 mm). Contreplaqué. Aggloméré. MDF (6-60 mm). PVC (6 à 150 mm)</p>	200x19x1.25	12.632	18.00€
  	1	<p>HCS. Dent réglée et rectifiée. Coupe fine et précise.</p>	<p>Pour le bois (<100 mm). MDF (<100 mm). Planches. Agglomérats. Contreplaqué. PVC (<100 mm).</p>	150x19x1.25		








Comprend un étui pour un rangement approprié pour toutes les scies.

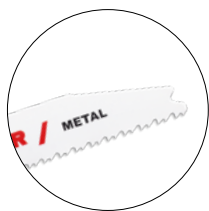


Lames de scie

Scies Sabre

Métal (Jeu 3 combinées)

Icônes	U	Description	Applications	Dimensions	Code art	P.V.P.
 	1	BIM. Dent réglée et fraisée. Coupe rapide et longue durée de vie de la sierra de la scie.	Feuilles de métal minces et Épais (1-8 mm), Profilés solides (<100 mm)	150x19x0.9		
 	1	BIM. Dent réglée et fraisée. Coupe rapide et coupe affleurante flexible .	Plaques épaisses (3-8 mm). Profilés / tubes (<175 mm).	225x19x0.9	12.631	22.00€
	1	BIM. Dent ondulée et fraisée. Découpe simple pour les feuilles minces .	Tôles minces (0,7-3 mm) Profilés minces / tubes (<100 mm)	150x19x0.9		








Comprend un étui pour un rangement approprié pour toutes les scies.



Lames de scie

Scies Sabre (bois / plâtre / plastique / métal ...)

Coupe Tout (Jeu de 5 pièces combinées)

Icônes	U	Description	Applications	Dimensions	Code art	P.V.P.
	1	BIM. Processus ondulé et fraisé. Coupe fine et nette	Feuilles métalliques minces (0,7 à 3 mm). Profilés / tubes minces (<100 mm). PVC.	150x19x0.9		
	1	BIM. Processus ondulé et fraisé. Coupe spéciale pour démolition , coupes droites et rapides dans le bois et métal	Pour le bois, Bois avec des clous, Panneau de particules (<100 mm), Fibre de verre, Plastique / époxy, Solide (<100 mm), Découpe de murs, bois et métaux (<100 mm).	150x22x1.6		
	1	BIM. Serti et fraisé. Coupe spéciale pour l'immersion Coupes rapides dans le bois et le métal.	Pour le bois, Bois avec clous, panneaux de particules (10 à 100 mm), Renforts en fibre de verre et plastique, plastique / époxy, Solide (8-50 mm), Plaque de plâtre (<100 mm), Cadres de fenêtres: bois et métal.	150x19x1.25	12.630	30.00€
	1	HCS. Défini et rectifié, progressif . Coupe fine et précise	Panneaux de bois (<175 mm). Bois de construction (6-150 mm). Contreplaqué, Agglomère, MDF (6-60 mm). PVC (6-150 mm).	200x19x1.25		
	1	HCS. Dent réglée et rectifiée. Coupe rapide.	Bois Contreplaqué Plastique	240x19x1.5		




Comprend un étui pour un rangement approprié pour toutes les scies.

Lames de scie





Scies Sabre

Métal

Icônes	U	Description	Applications	Dimensions	Code art	P.V.P.
	3	BIM. Dent ondulée et fraisée. Découpe simple pour les feuilles minces.	Pour tôles fines (0,7-3 mm) Profilés minces / tubes (<100 mm)	150x19x0.9	12.763	35.00€






Palettes (Jeu de 3 pièces)

Icônes	U	Description	Applications	Dimensions	Code art	P.V.P.
   	3	BIM. Défini et rectifié Coupe utile de 175 mm Espacement des dents de 3,2 / 5 mm Dents de démolition, espace progressive entre les dents pour coupes rapides.	Pour le bois avec des clous / métal (bois, planches, panneaux de particules (<175mm). GFX / Epoxy, solide (<175 mm). Démolition	225x22x1.6	12.719	25.00€



Congelés (Jeu de 3 pièces)

Icônes	U	Description	Applications	Dimensions	Code art	P.V.P.
   	3	Acier Inoxydable	Pour congelé (10-250mm)	305x19x1.2	12.500	20.00€

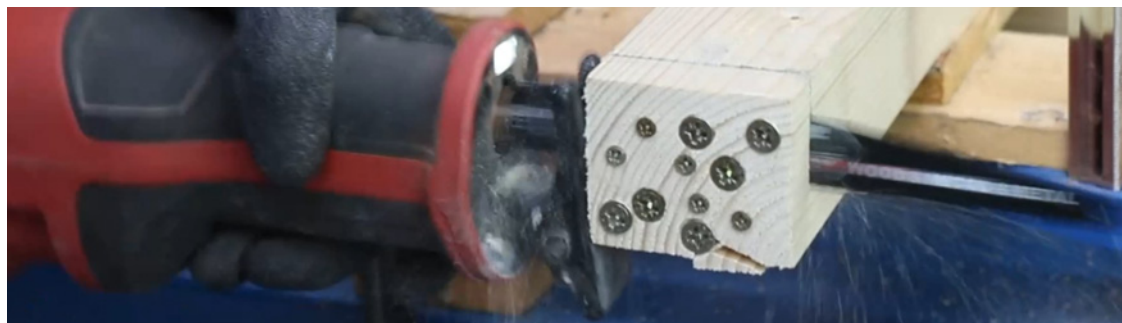


Lames de scie

Scies Sabre

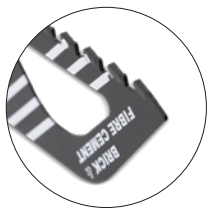
Bois et Métal (spécial pour les palettes) Dents TCT

Icônes	U	Description	Applications	Dimensions	Code art	P.V.P
	1	<p>HM. Dents de Widia. Broyage et réglage. Longue durée de vie.</p> <p>Dents de démolition, espace dentaire progressive pour les coupes rapide.</p>	<p>Pour bois avec clous / métal (trempé) (5-175 mm). Bois avec éléments en acier (5-175 mm) Tubes en acier moulé (Ø- <6"). Plastique fibre de verre / époxy (<175 mm). Cadres de fenêtres, bois et métal (<175 mm)</p>	225x50x1.5	12.634	30.00€



Dents brique et fibrociment TCT

Icônes	U	Description	Applications	Dimensions	Code art	P.V.P
	1	<p>HM. Dents de Widia. Longue durée de vie. Découpe rapide dans les matériaux de construction comme la brique.</p>	<p>Pour briques moyennes (<215 mm) Poroton Amiante-ciment Béton poreux brique rouge Pierres de construction</p>	305x50x1.5	12.633	35.00€

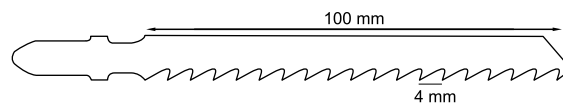
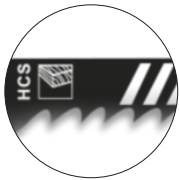


Lames de scie

Scies Sautées

Métal et Bois (Ensemble 10 combinées)

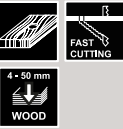
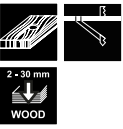
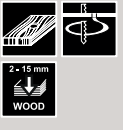
Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI	Code art	P.V.P.
	2	HCS. Bois résineux à coupe rapide.	Bois	100	4		
	2	HCS. Coupe en bois courbé.	Bois	82	2		
	2	HCS. Coupe nette en aggloméré	Bois	100	2.5	12.628	7.00€
	2	HCS. Métal coupé propre	Métal	91	1.2		
	2	HCS. Aluminium de coupe rapide et propre	Aluminium	100	3		

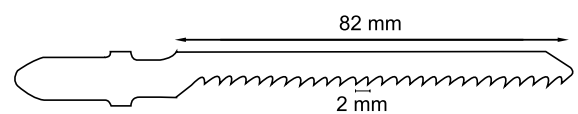


Lames de scie

Scies Sauteuses

Bois (Jeu 10 combinées)


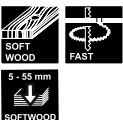



Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI	Code art	P.V.P.
	4	HCS. Coupe nette	Bois	92	2	12.626	5.00€
	4	HCS. Coupe rapide.	Bois	82	2		
	2	HCS. Coupe courbe	Bois	100	3		

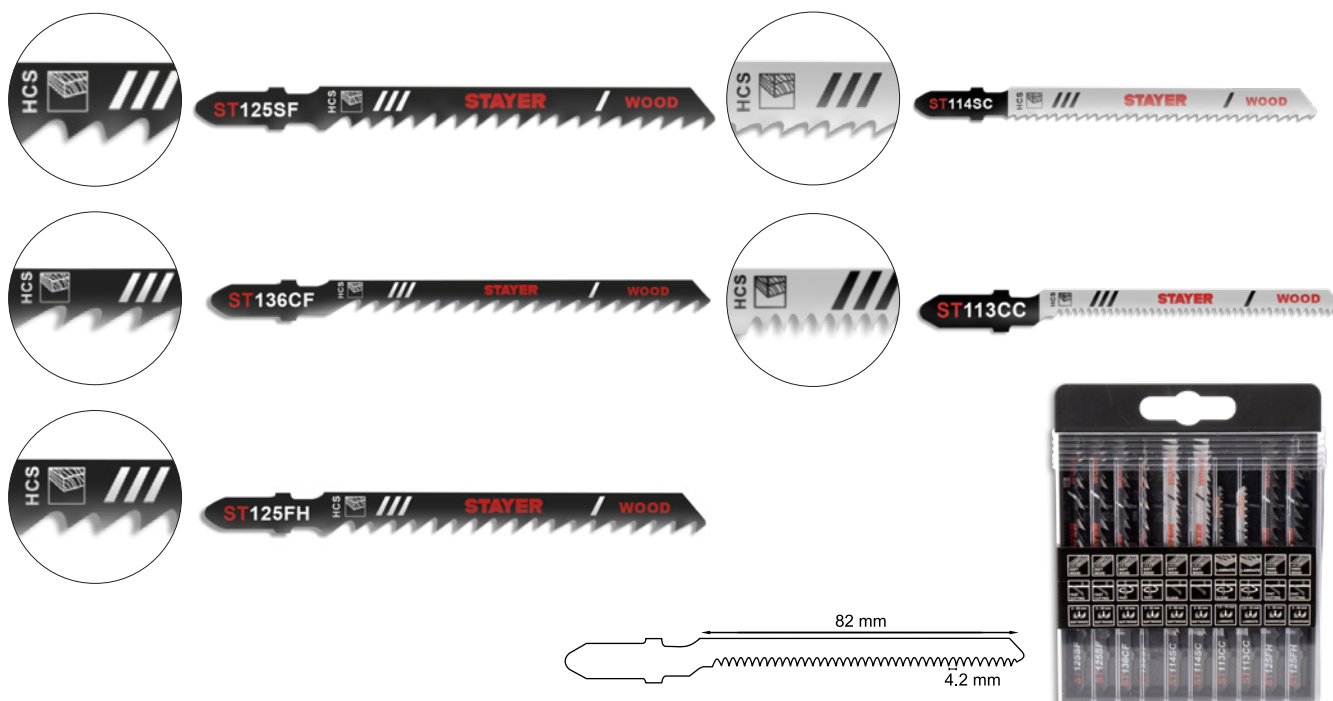


Lames de scie

Scies Sauteuses

Stratifié, bois dur et bois tendre (ensemble 10 combinées)

Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI	Code art	P.V.P.
	2	HCS. Coupe rapide bois tendre	Bois tendre (5-55 mm)	100	4		
	2	HCS. Coupe courbe agglomérer	Bois tendre (5-55 mm), Bois Aggloméré	100	4		
	2	HCS. Stratifié coupe rapide et bois franc	Bois tendre (5-55 mm), Aggloméré	100	2.5	12.627	6.00€
	2	HCS. coupe nette agglomérer	Stratifié, MDF, Contreplaqué	82	4.2		
	2	HCS. Coupe courbe stratifié propre	Bois franc, Aggloméré, Stratifié, Contreplaqué	100	4		

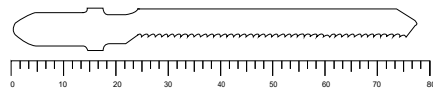


Lames de scie

Scies Sauteuses

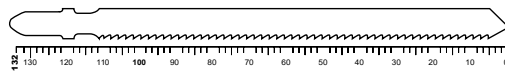
Métal (Jeu de 3)

Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI	Code art	P.V.P.
	3	HSS. Coupe courbe	Placage mince (1 à 3 mm)	80	1.2	12.624	4.00€



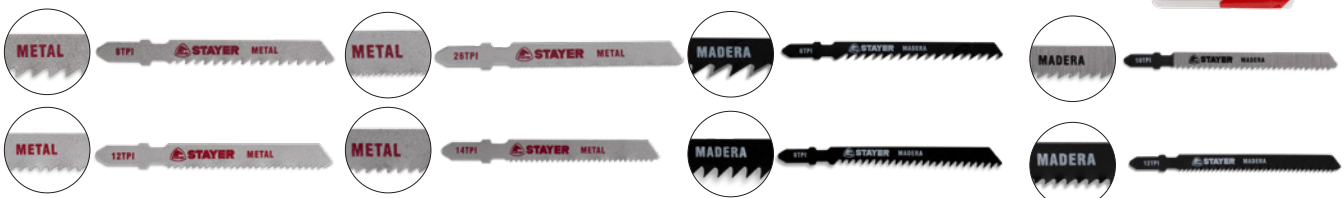
Métal (Jeu de 3)

Icônes	U	Description	Applications	Lu (mm)	TPI	Code art	P.V.P.
	3	BIM. Lames bimétalliques durable et résistant en pause. Coupe droite et rapide.	Matériaux avec charges, aluminium , sans métaux ferreux, époxy	132	2	12.625	5.50€



Mixte (Jeu de 10 combinées)

U	Description	Applications	Code art	P.V.P.
10		Bois Fer Aluminium	12.422	18.00€



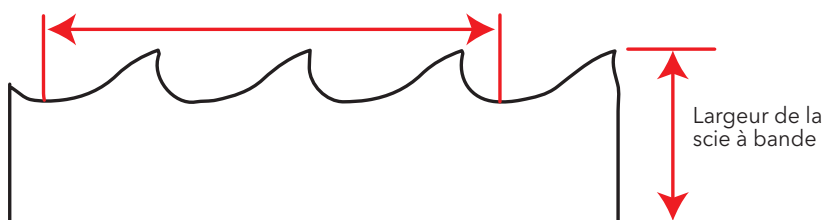
Lames de scie

Scie à ruban

Modèle	Description	Code. barres	Code art	P.V.P.
SN 1435 B	Lame de scie 1435 P 6/10	233751	2.267	44.00€
SN 1435 B	Lame de scie 1435 P 8/12	233768	2.268	44.00€
SN 1435 B	Lame de scie 1435 P 10/14	233775	2.269	44.00€
SN 1470	Lame de scie 1470x13x0.65mm P6/10	113428	2.130	46.00€
SN 1470	Lame de scie 1470x13x0.65mm P8/12	072398	2.117	46.00€
SN 1470	Lame de scie 1470x13x0.65mm P10/14	024991	12.117	46.00€
SN 1735	Lame de scie 1735x13x0.65mm P6/10	198319	2.208	55.00€
SN 1735	Lame de scie 1735x13x0.65mm P8/12	186682	2.194	55.00€
SN 1735	Lame de scie 1735x13x0.65mm P10/14	141865	12.366	55.00€
SIENA 210	Lame de scie 2110x20x0.90mm P8/12	353459	1047.13	61.00€
SIENA 210	Lame de scie 2110x20x0.90mm P6/10	353442	1047.12	61.00€
SIENA 210	Lame de scie 2110x20x0.90mm P10/14	353466	1047.14	61.00€
SIENA 270	Lame de scie 2450x27x0.90mm P4/6	789524	40.106	67.00€
SIENA 270	Lame de scie 2450x27x0.90mm P6/10	340565	40.73	67.00€
SIENA 270	Lame de scie 2450x27x0.90mm P8/12	340558	40.74	67.00€
SIENA 270	Lame de scie 2450x27x0.90mm P10/14	340541	40.75	67.00€
SIENA 320	Lame de scie 2680x27x0.90mm P4/6	356726	1047.26	72.00€
SIENA 320	Lame de scie 2680x27x0.90mm P6/10	345782	1047.3	72.00€
SIENA 320	Lame de scie 2680x27x0.90mm P8/12	741850	1047.4	72.00€
SIENA 320	Lame de scie 2680x27x0.90mm P10/14	753952	1047.5	72.00€
SIENA 370	Lame de scie 3160x27x0.90mm P4/6	353510	1047.19	78.00€
SIENA 370	Lame de scie 3160x27x0.90mm P6/10	355033	1047.25	78.00€
SIENA 370	Lame de scie 3160x27x0.90mm P8/12	353527	1047.20	78.00€



Le nombre de dents en pouces (de " vallée " à " vallée ")





ACCESSOIRES POUR
BOIS

Accessoires en Bois

Fraises Droites

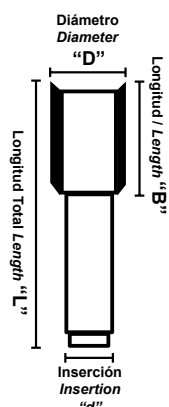
Lot de 10 fraises droites Tige 6 mm.

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

Haute résistance à l'usure offrant une longue durée de vie.

Valable pour tous les types de bois.

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



icône	N°	Inserción "d" (mm)	Diamètre "D" (mm)	Longueur "B" (mm)	Lt "L" (mm)	Code art	P.V.P.
	1	6	3	11	51	1.2366	25.00€
	2	6	4	11	51		
	3	6	5	11	51		
	4	6	6	19	51		
	5	6	8	19	51		
	6	6	10	19	51		
	7	6	12	19	51		
	8	6	14	19	51		
	9	6	18	19	51		
	10	6	12.7	25.4	63		

Jeu de 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.

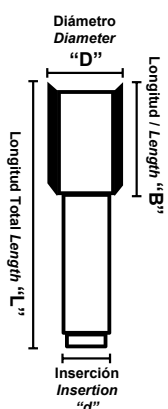
Insert de 8 mm vérifier la disponibilité.

Dur



Comprend 2 fraises creuses renforcées de 12 et 14 mm.

Plus rapide
Expulsion majeure de la matière



icône	N°	Inserción "d" (mm)	Diamètre "D" (mm)	Longueur "B" (mm)	Lt "L" (mm)	Code Article "d 6"	P.V.P. "d 6"	Code Article "d 8"	P.V.P. "d 8"
	1	6 / 8*	4	11	51	1.2462	20.00€	1.2620*	22.00€*
	2	6 / 8*	6	19	51				
	3	6 / 8*	8	19	51				
	4	6 / 8*	10	19	51				
	5	6 / 8*	12 creuse	12	38				
	6	6 / 8*	14 creuse	12	38				

* Voir les disponibilités

Accessoires en Bois

Fraises

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

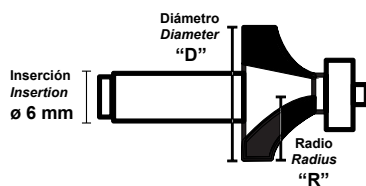
Différentes formes pour toutes les finitions.

Convient aux monteurs, menuisiers et autres professionnels de la construction.

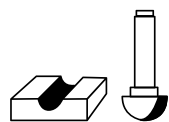
Pour tous types de fraiseuses avec pince de 6 mm.

Longue durée de vie.

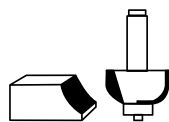
Fraise en acier avec lame widia haute performance.



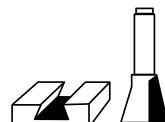
N°	Insertion "d" (mm)	Diamètre "D" (mm)	Radio "R"	Code art	P.V.P.
1	6	12.7	6.35	1.351	28.00€
2	6	22	6.35		
3	6	12.7	-		
4	6	32	-		
5	6	12.7	-		
6	6	16	-		
7	6	22	6.35		
8	6	12	-		
9	6	6	-		
10	6	28.6	9.5		
11	6	12.7	-		
12	6	25.4	4		



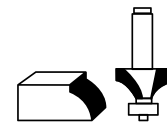
COVE BOX BIT
D ø 12.7 mm
R 6.35 mm



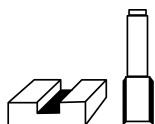
COVE BIT
D ø 22 mm
R 6.35 mm



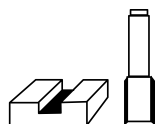
DOVETAIL BIT
D ø 12.7 mm



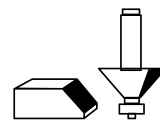
ROUNDING BIT
D ø 22 mm
R 6.35 mm



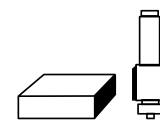
STRAIGHT BIT
D ø 12 mm



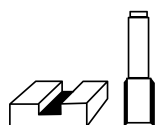
STRAIGHT BIT
D ø 6 mm



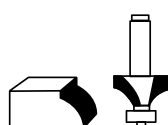
45° CHAMFER BIT
D ø 32 mm



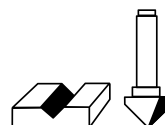
FLUSH TRIM BIT
D ø 12.7 mm



STRAIGHT BIT
D ø 16 mm



ROUNDING BIT
D ø 28.6 mm
R 9.5 mm



90° V BIT
D ø 12.7 mm



ROMAN OGEE BIT
D ø 25.4 mm
R 4 mm

Accessoires en Bois

Pinces et Écrous pour Fraiseuses



Machine	Matériel	Largeur	Code Article	P.V.P.
PR 10	Pince + écrou	6 mm	12.491	9.00€
PR 10	Pince + écrou	6.3 mm	12.492	9.00€
PR 10	Pince + écrou	8 mm	12.493	9.00€
PR 10	Pince + écrou	10 mm	12.494	9.00€
PR 10	Pince + écrou	12 mm	12.495	9.00€
PR 10	Pied à coulisse + écrou	12.7 mm	12.496	9.00€
PR 6	Écrou		5019.435	2.00€
PR 6	Pince		5019.436	9.00€

Scies pour broches



Jeu	Largeur	Code Article	P.V.P.
2	82 mm	12.195	7.00€
2	110 mm	12.605	8.00€



Accessoires pour lamelleuses

	Diamètre	Code Article	P.V.P.
Disque TCT Z6	Ø 100x4x22mm	12.286	8.00€

Jeu	Lamelles	Grain	Code Article	P.V.P.
100	Bois	20	11.2493	26.00€
100	Bois	10	11.2494	26.00€
100	Bois	0	11.2495	26.00€

- Lames en carbure réversibles pour brosse électrique.
- Convient aux broches de 82 mm - 3 1/4 "(cod. 12.195).
- Convient pour les broches 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.

■ MULTITOOL



■ ASPIRATEURS



■ HYDRONETTOYEURS

ACCESSOIRES



■ MULTI-OUTIL



■ BATTEUSES

Accessoires

Accessoires Outil Multifonctions

Scie plongeante droite HCS

- Scie plongeante droite HCS (**High Carbon Steel**) pour outils multiples oscillants.

- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

Compatible avec la plupart des grandes marques.

- Accessoire spécialement conçu pour les coupes dans le **bois, le plastique et les plaques de plâtre**. Particulièrement adapté pour les coupes profondes, idéal pour réaliser des évidements et des ouvertures de trous ainsi que pour des coupes à ras de la surface.

- Dimensions 32 x 40 x 90 mm.

Code : 12.548
P.V.P. : 6.00€



Scie semi-circulaire HCS

- Scie semi-circulaire HCS (**High Carbon Steel**) pour outils multi-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 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
P.V.P. : 12.00€



Scie plongeante droite BIM

- Scie plongeante droite BIM (**bimétallique**) pour outils multiples oscillants.

- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

Compatible avec la plupart des grandes marques.

- Accessoire spécialement conçu pour les coupes dans le **métal, le bois avec des clous, le plastique et les bois durs**.

Particulièrement adaptée pour les coupes profondes, idéal pour réaliser des évidements et des ouvertures de trous ainsi que pour des coupes à ras de la surface.

- Dimensions 32 x 40 x 90 mm.

Code : 12.549
P.V.P. : 8.00€



Scie semi-circulaire BIM

- Scie semi-circulaire BIM (**bimétallique**) pour outils multiples oscillants.

- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

Compatible avec la plupart des grandes marques.

- Accessoire spécialement conçu pour les coupes dans le **métal, le bois avec des clous, les plastiques et les bois durs**.

Particulièrement adaptée pour les coupes dans les zones difficiles d'accès, les coupes à ras, le retouche des bords, des bords et des profils.

- Dimensions 88 x 65 mm.

Code : 12.551
P.V.P. : 17.00€



Scie droite diamantée

- Scie droite diamantée pour outils multiples oscillants.

- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

Compatible avec la plupart des grandes marques.

- Accessoire spécialement conçu pour les coupes **dans les carreaux, les matériaux céramiques, le verre**.

Particulièrement adaptée pour les coupes profondes, idéal pour réaliser des évidements et des ouvertures de trous ainsi que pour des coupes à ras de la surface.

- Dimensions 20 x 32 x 85 mm.

Code : 12.553
P.V.P. : 14.00€



Scie semi-circulaire diamant

- Scie semi-circulaire avec **bord diamant** pour outils multiples oscillants.

- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

Compatible avec la plupart des grandes marques.

- Accessoire spécialement conçue pour couper les **carreaux, la céramique et le verre**. Particulièrement adaptée pour les coupes dans les zones difficiles d'accès, les coupes à ras, le retouche des bords, des bords et des profils.

- Dimensions 88 x 65 mm.

Code : 12.554
P.V.P. : 23.00€



Accessoires

Accessoires Outil Multifonctions

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
P.V.P. : 8.00€



Plaque delta diamant

- Plaque diamantée delta pour outils multiples oscillants.
- Insertion ouverte à plat, fixation rapide et facile à l'outil sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

Compatible avec la plupart des grandes marques.

- Accessoire spécialement conçu pour le ponçage sur matériaux céramiques, maçonnerie et adhésifs durs.

- Accessoire spécialement conçu pour fixer le papier de verre auto-adhérent et ainsi pouvoir poncer le bois, les plastiques et les métaux. La forme delta permet de franchir les coins et les zones d'accès difficile.

- Dimensions 78 x 78 x 78 mm

Code. : 12.555
P.V.P. : 18.00€



Spatule à gratter

- Spatule à gratter 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 gratter, épiler et décaper. Enlevez les joints en silicone, les résidus de colle, décapez la vieille peinture ou arrachez facilement la moquette.

- Dimensions 52 x 50 x 95 mm

Code. : 12.552
P.V.P. : 8.00€



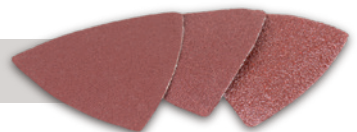
Jeu de papier de verre auto-adhésif Delta

- Accessoire spécialement conçu pour être fixé sur une plaque delta auto-adhésive et ainsi pouvoir poncer le bois et les plastiques. La forme delta permet de franchir les coins et les zones d'accès difficile.

- Dimensions 93 x 93 x 93 mm

Modèle	U	Grain	Code art	P.V.P.
Multi Tool	10	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.556	8.00€
	5	60	12.814	3.00€*
	5	80	12.815	3.00€*
	5	120	12.816	3.00€*
	5	180	12.817	3.00€*

Code. : 12.556
P.V.P. : 8.00€



Accessoires

Accessoires Outil Multifonctions

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.

- **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.

- **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

P.V.P. : 46.00€

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

P.V.P. : 30.00€



Accessoires

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.

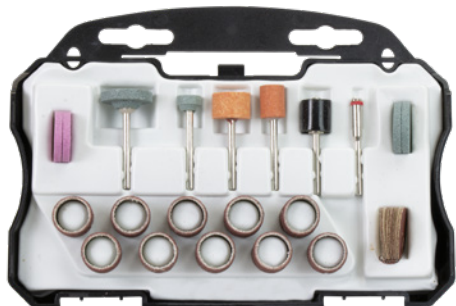
Ø 3.10mm Tige.

Jeu 180 pièces		Code art	P.V.P.
x 10	papier de verre bande (Grain)		
x 1	plaque de feutre 25.4x3.2 mm		
x 1	roue en feutre		
x 4	meules en feutre		
x 1	roue en feutre 9.5x19 mm		
x 2	Tiges bandes pour ponçage à bande		
x 4	fraises diamantées		
x 1	Foret cylindrique HSS		
x 3	meule en oxyde d'aluminium avec Tige		
x 6	meule en oxyde d'aluminium		
x 2	meule en carbure de silicium avec Tige		
x 6	meule de carbone de silicium		
x 2	Brosses en nylon		
x 3	brosses en acier inoxydable	1.891	27.00€
x 1	brosse en laiton		
x 1	boîte de composé de polissage / cirage		
x 30	disques de coupe 24x0.8 mm		
x 46	disques de coupe 24x0.4 mm		
x 45	disques de ponçage		
x 3	insert chromé (3.2 / 2.4 / 1.6)		
x 1	insert pour disque à tronçonner		
x 1	insert pour roue en tissu		
x 1	insert pour roue en feutre		
x 2	disques de coupe abrasifs en fibre de verre		
x 1	clé 9.5 mm		
x 1	1 roue laminaire avec essieu 32x9.5 mm		
x 1	1 pierre avec revêtement en carbure de silicium		

Accessoires

Accessoires Multi drill

Ponçage et dégrossissage



Jeu 40 pièces			Code art	P.V.P.
x 4	Scie circulaire	Ø 3.2 mm	1.2330	11.00€
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			

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.

Coupe



Jeu 89 pièces			Code art	P.V.P.
x 1	Disque diamant	22x0.6 mm	1.2328	13.00€
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		

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.

Accessoires

Accessoires Multi drill

Coupe et dégrossissage



	Jeu 102 pièces	Code art	P.V.P.
x 3	Fraise en oxyde d'aluminium		
x 3	Fraise en carbure de silicium		
x 6	Coupe-caoutchouc et nickel		
x 3	Disques abrasifs		
x 3	Disques abrasifs	1.2327	14.00€
x 6	Disques abrasifs en caoutchouc		
x 40	Papier de verre 20 mm		
x 36	Disques à tronçonnage 24 mm		
x2	Mandrin pour pierre dure		

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.

Polissage



	Jeu 20 pièces	Code art	P.V.P.
x 4	Brosse Ø3.2 mm		
x 3	Disque en feutre 25x6.3 mm		
x 6	Disque en feutre 12.7x6.3 mm		
x 2	Support en caoutchouc pour papier de verre 22x3 mm		
x 1	Roue Pullido	1.2329	9.00€
x 1	Roue en feutre pour le polissage		
x 1	Compuesto de pulido		
x 1	Mandrin pour roue de coupe Ø 3.17 mm		
x 1	Mandrin pour roue en feutre Ø 3.17 mm		

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.

Accessoires

Accessoires pour Aspirateurs

VAC 2030

Accessoire	Code article	P.V.P.
Filtre tissu	8190.102	8.00€
Sac filtre lavable	8190.103	11.00€



Filtre tissu



Sac filtre lavable

VAC 2050 C

Accessoire	Code article	P.V.P.
Filtre tissu	8190.97	10.00€
Filtre HEPA	8190.49	10.00€
Tube d'aspiration	8190.99	22.00€
Buse plate	8190.92	5.00€
Brosse	8190.94	20.00€
Petite brosse	8190.93	12.00€
Tube d'aspiration	8190.91	14.00€
Tuyau souple	8190.95	12.00€
Tuyau souple 4 m	8190.99	22.00€



Filtre tissu



Filtre HEPA



Tube d'aspiration



Buse plate



Brosse



Petite brosse



Tuyau flexible 1.5m Ø40mm
Tuyau flexible 4m Ø40mm



Tube d'aspiration

BVAC 2000

Accessoire	Code article	P.V.P.
Filtre HEPA	8276.527	14.90€
Brosse (liquide)	8276.552	11.00€
Brosse (tapis)	8276.554	8.00€
Tube flexible	8276.553	10.50€
Tube rigide	8276.556	10.50€
Buse plate	8276.557	2.70€
Petite brosse	8276.558	1.60€
Brosse d'ameublement	8276.559	1.30€
Filtre d'admission d'air auxiliaire	8276.539	0.80€
Filtre de sortie d'air auxiliaire	8276.546	1.00€



Filtre HEPA



Brosse (liquide)



Brosse (tapis)



Tube flexible



Tube rigide



Buse plate



Petite brosse



Brosse d'ameublement



Filtre de d'admission d'air auxiliaire
Filtre de sortie d'air auxiliaire

Accessoires

Accessoires pour Aspirateurs

BVAC 2200 E

Accessoire	Code article	P.V.P.
Filtre pour liquide	8130.123	20.00€
Filtro pour solides	8130.58	20.00€
Brosse (liquide)	8130.124	9.00€
Brosse (tapis)	8130.108	8.00€
Buse plate	8130.102	4.00€
Petit sac lavable	8130.122	11.00€
Grand sac lavable	8130.125	11.00€
Adaptateur	75.281	15.00€
Buse	8130.103	1.00€
Tube télescopique	8130.104	9.30€



Filtre pour liquide



Brosse (liquide)



Filtre pour solides



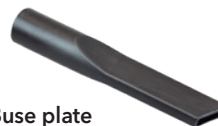
Brosse (tapis)



Petit sac lavable



Grand sac lavable



Buse plate



Adaptateur



Buse

VVAC 2060

Accessoire	Code article	P.V.P.
Filtre HEPA (x1unidad)	8276.172	22.00€
Petite brosse	8276.317	12.00€
Brosse (liquide)	8276.318	10.00€
Brosse (tapis)	8276.319	8.00€
Tube flexible	8276.316	22.00€
Buse plate	8276.314	14.00€



Filtre HEPA



Petite brosse



Brosse (liquide)



Brosse (tapis)



Tube flexible



Buse plate

BVAC 2400 DM

Accessoire	Code article	P.V.P.
Filtre HEPA	12.714	36.30€
Brosse (liquide)	12.715	16.50€
Brosse (tapis)	12.716	16.50€
Tube flexible	12.713	27.35€
Tube rigide	12.712	19.80€
Buse plate	12.718	5.30€
Petite brosse	12.717	5.30€



Filtre HEPA



Brosse (liquide)



Brosse (tapis)



Tube flexible



Tube rigide



Buse plate



Petite brosse

Accessoires

Hélices pour mélangeurs

Modèle	Machine	Description	Insertion	Ø (mm)	Code art	P.V.P.
-	-	Hélice de mélangeur pour perceuse.	Ø8	Ø80x40	11.5505	9.50€
H2P	-	Peinture, matières fluides ou visqueuses, mélange de haut en bas.	M14	Ø 100	12.445	17.00€
H2	-	Matériau liquide et peu visqueux; mélange le matériau de bas en haut.	M14	Ø 120	12.231	20.00€
H2	-	Matériau liquide et peu visqueux; mélange le matériau de bas en haut.	M14	Ø140	12.232	22.00€
H2	-	Matériau liquide et peu visqueux; mélange le matériau de bas en haut.	M14 (amovible)	Ø140	12.485	22.00€
H2	-	Matériau liquide et peu visqueux; mélange le matériau de bas en haut.	M14	Ø160	12.527	23.00€
H3	-	Pour toutes sortes de densités et viscosités; mélange uniformément le matériau de bas en haut et pénètre dans le matériau.	M14	Ø140	12.233	23.00€
H3	-	Pour toutes sortes de densités et viscosités; mélange uniformément le matériau de bas en haut et pénètre dans le matériau.	M14	Ø160	12.234	26.00€
H4	-	2 hélices opposées: la inférieure pousse vers le bas et la supérieure vers le haut. Idéal pour la peinture. Évite les éclaboussures.	M14	Ø114	12.235	21.00€
T3	-	Idéal pour les Matériaux plus denses. Réduit le réchauffement du matériel.	M14	Ø170	12.444	27.00€
WK3	DM1450	Hélice rotative combinant. Vitesse de mélange plus élevée.	M18	Inf Ø95 Sup Ø120	12.538	39.00€
-	DM1450	Adaptateur pour hélices tournantes combinées	M14 - M18		12.295	8.00€

Pour perceuse

H2P

H2

H3

H4

T3

WK3

ADAPTATEUR

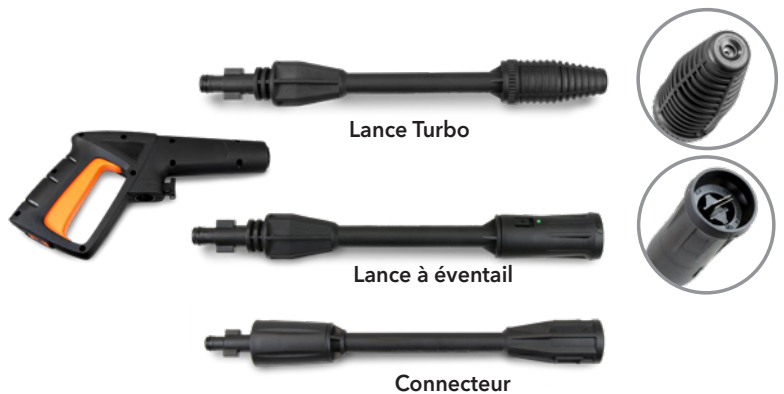


Accessoires

Accessoires pour Nettoyeurs Haute Pression

HL 105 B

Accessoire	Code article	P.V.P.
Pistolet	8276.412	13.00€
Lance Turbo	8276.564	6.00€
Lance à éventail	8276.414	5.25€
Connecteur	8276.413	8.00€



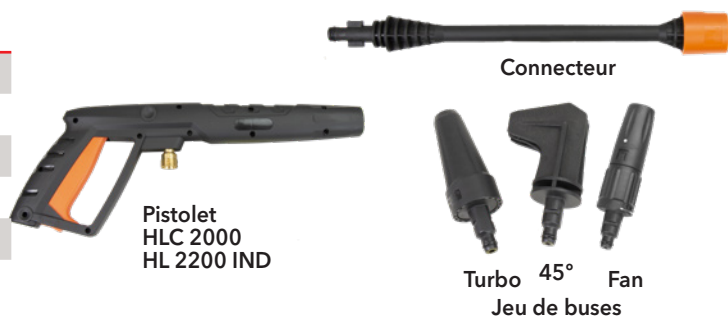
HL 2000

Accessoire	Code article	P.V.P.
Pistolet	8276.114	34.00€
Lance Turbo	8276.106	16.00€
Lance à éventail	8276.263	20.00€



HLC 2000

Accessoire	Code article	P.V.P.
Pistolet	8276.488	34.00€
Connecteur	8276.487	8.00€
Buse Turbo	8276.490	6.30€
Buse 45°	8276.491	6.30€
Buse Fan	8276.492	6.30€



HL 2200 IND

Accessoire	Code article	P.V.P.
Pistolet	8276.488	34.00€
Lance Turbo	8276.106	16.00€
Lance à éventail	8276.263	20.00€



HL 105 B / HL 2000 / HLC 2000 / HL 2200 IND

Accessoire	Code article	P.V.P.
Brosse	8276.326	14.00€
Brosse de cour 200mm	8276.325	18.00€
Tube non obstrué 6m	8276.324	18.00€
Brosse rotative	8276.323	18.00€
Réservoir de mousse	8276.651	14.00€

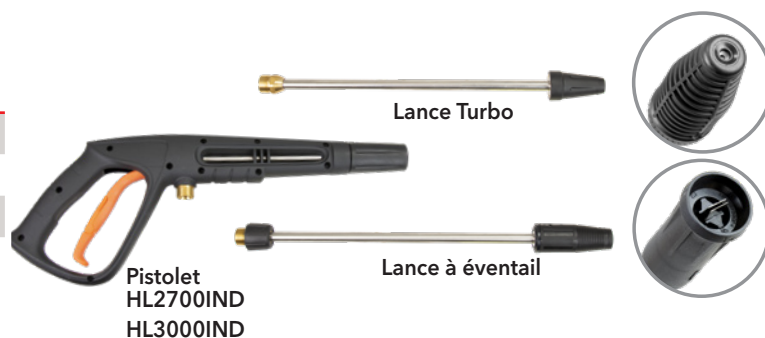


Accessoires

Accessoires pour Nettoyeurs Haute Pression

HL 2700 IND

Accessoire	Code article	P.V.P.
Pistolet	8276.53	45.00€
Lance Turbo	8276.565	25.00€
Lance à éventail	8276.566	28.00€



HL 3000 IND

Accessoire	Code article	P.V.P.
Pistolet	8276.53	45.00€
Lance Intermédiaire	8276.567	30.00€
Buse 0°	8276.88	5.00€
Buse 15°	8276.90	5.00€
Buse 25°	8276.89	5.00€
Buse 40°	8276.91	5.00€
Buse savon	8276.562	7.00€
Buse turbo	8276.93	7.00€



Turbo jeu de buses a presión para Lance à éventail -

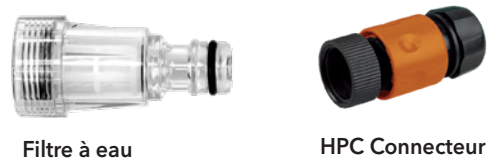
HL 2700 IND / HL 3000 IND

Accessoire	Code article	P.V.P.
Brosse rotative	8276.426	18.00€
Brosse de patio 200mm	8276.652	26.00€
Tube non obstrué + Adaptateur	8276.654	25.00€
Adaptateur	8276.653	8.00€
Tuyau d'extension 5m	8276.571	37.00€
Adaptateur de brosse	8276.563	3.00€
Réservoir de mousse	8276.650	40.00€



ACCESSOIRES COMMUNS

Accessoire	Code article	P.V.P.
Filtre à eau	8276.343	3.15€
Connecteur HPC	8276.327	5.00€





STAYER

STAYER
WIDIA

190

DISQUES

WIDIA

Disques Widia pour Scie Circulaire

Bois

Standard

Disques Widia avec dents ATB qualité standard pour la coupe de bois

ø140 x 20 - Z24	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 20 à 16 mm	2.171	20.00€
ø150 x 20 - Z16	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 20 à 16 mm	2.29	21.00€
ø150 x 20 - Z24	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 20 à 16 mm	12.318	22.00€
ø160 x 20 - Z16	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 20 à 16 mm	2.172	22.00€
ø160 x 20 - Z24	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 20 à 16 mm	2.173	23.00€
ø165 x 20 - Z30	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 20 à 16 mm	2.468	24.00€
ø180 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 30 à 16 mm	2.174	25.00€
ø180 x 30 - Z40	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 30 à 20 et 16 mm	2.175	29.00€
ø184 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 30 à 20 et 16 mm	2.176	25.00€
ø184 x 30 - Z40	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 30 à 20 et 16 mm	2.177	29.00€
ø190 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 30 à 20 et 16 mm	2.146	29.00€
ø190 x 30 - Z40	Coupe de bois qualité standard. Anneau de réduction de 30 à 20 et 16 mm	2.178	32.00€
ø200 x 30 - Z40	Coupe de bois qualité standard.	2.30	33.00€
ø200 x 30 - Z64	Coupe de bois qualité standard.	2.204	30.00€
ø205 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité standard.	2.137	29.00€
ø205 x 30 - Z30	Coupe de bois qualité standard.	2.216	29.00€
ø205 x 30 - Z40	Coupe de bois qualité standard.	12.65	34.00€
ø205 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité standard.	2.217	39.00€
ø210 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité standard.	12.229	35.00€
ø210 x 30 - Z48	Coupe de bois qualité standard.	12.230	39.00€
ø230 x 25.4 - Z24	Coupe de bois qualité standard.	2.192	37.00€
ø230 x 30 - Z48	Coupe de bois qualité standard.	2.218	39.00€
ø235 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité standard.	2.147	54.00€
ø235 x 25.4 - Z24	Coupe de bois qualité standard.	2.479	54.00€
ø250 x 30 - Z48	Coupe de bois qualité standard.	2.34	43.00€
ø250 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité standard.	12.179	48.00€
ø254 x 30 - Z40	Coupe de bois qualité standard.	12.98	38.00€
ø254 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité standard.	12.97	48.00€
ø254 x 30 - Z80	Coupe de bois qualité standard.	2.205	56.00€
ø300 x 30 - Z48	Coupe de bois qualité standard.	2.42	55.00€
ø300 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard.	2.46	70.00€
ø305 x 30 - Z48	Coupe de bois qualité standard.	12.323	55.00€
ø305 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard.	12.108	70.00€
ø315 x 30 - Z36	Coupe de bois qualité standard. Disque anti-clous	4006.59	61.00€

Disque ATB bois



Dent ATB alternant biseau supérieur



Disque Semi-silencieux

HQ

Discos Widia avec dents ATB qualité HQ pour la coupe de bois

ø250 x 30 - Z48	Coupe de bois qualité HQ	2.149	49.00€
ø250 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité HQ	2.148	56.00€
ø254 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité HQ	2.206	56.00€
ø254 x 30 - Z80	Coupe de bois qualité HQ	12.311	64.00€
ø260 x 30 - Z80	Coupe de bois qualité HQ	12.322	71.00€
ø300 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité HQ	2.209	80.00€
ø305 x 30 - Z96	Coupe de bois qualité HQ	12.107	83.00€
ø315 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité HQ	2.210	95.00€
ø350 x 30 - Z108	Coupe de bois qualité HQ	12.41	108.00€

HQ Semi-silenciosa

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

ø235 x 30 - Z24	Coupe de bois qualité HQ. Planche semi-silencieux	2.472	59.00€
ø250 x 30 - Z60	Coupe de bois qualité HQ. Planche semi-silencieux	2.473	61.00€
ø260 x 30 - Z80	Coupe de bois qualité HQ. Planche semi-silencieux	2.474	78.00€
ø300 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard. Planche Semi-silencieuse	2.751	88.00€
ø300 x 30 - Z96	Coupe de bois qualité standard. Planche Semi-silencieuse	2.752	90.00€
ø305 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard. Planche Semi-silencieuse	2.475	88.00€
ø305 x 30 - Z96	Coupe de bois qualité standard. Planche Semi-silencieuse	2.476	90.00€
ø315 x 30 - Z72	Coupe de bois qualité standard. Planche Semi-silencieuse	2.493	95.00€

Disques Widia pour Scie Circulaire

Laminés

HQ y HQ Semi-silencieux

Discos Widia avec dents TCG pour la coupe de sols stratifiés

ø190 x 30 - Z48	Coupe sols stratifiés qualité HQ	2.489	39.00€
ø210 x 30 - Z48	Coupe sols stratifiés qualité HQ	2.490	48.00€
ø235 x 30 - Z60	Coupe sols stratifiés qualité HQ	2.491	62.00€
ø254 x 30 - Z80	Coupe sols stratifiés qualité HQ. Planche Semi-silencieux	2.486	80.00€
ø305 x 30 - Z96	Coupe sols stratifiés qualité HQ. Planche Semi-silencieux	2.487	96.00€
ø315 x 30 - Z96	Coupe sols stratifiés qualité HQ. Planche Semi-silencieux	2.494	105.00€



Dents TCG coupe de sols laminés

Aluminium et Métal

Aluminio

Discos Widia avec dents TCG pour la coupe d'aluminium

ø200 x 30 - Z60	Coupe aluminium qualité standard	2.120	36.00€
ø205 x 30 - Z60	Coupe aluminium qualité standard	12.315	36.00€
ø210 x 30 - Z60	Coupe aluminium qualité standard	2.138	43.00€
ø250 x 30 - Z60	Coupe aluminium qualité standard	2.36	51.00€
ø250 x 30 - Z80	Coupe aluminium qualité standard	12.42	56.00€
ø300 x 30 - Z72	Coupe aluminium qualité standard	2.49	80.00€
ø305 x 30 - Z100	Coupe aluminium qualité standard	2.220	93.00€
ø250 x 30 - Z80	Coupe aluminium qualité HQ	2.154	66.00€
ø254 x 30 - Z80	Coupe aluminium qualité HQ	12.258	66.00€
ø300 x 30 - Z96	Coupe aluminium qualité HQ	12.43	96.00€
ø300 x 30 - Z100	Coupe aluminium qualité HQ	12.326	96.00€
ø305 x 30 - Z96	Coupe aluminium qualité HQ	12.259	96.00€
ø350 x 30 - Z108	Coupe aluminium qualité HQ	12.45	181.00€
ø250 x 30 - Z80	Coupe aluminium qualité HQ. Planche Semi-silencieux	2.477	73.00€
ø305 x 30 - Z96	Coupe aluminium qualité HQ. Planche Semi-silencieux	2.478	105.00€



Dents TCG

Métal

Discos Widia avec dents TCG pour métal

ø230 x 25.4 - Z48	Coupe métal qualité standard. Disque pour CP 236	12.399	52.00€
ø235 x 25.4 - Z60	Coupe métal qualité standard	12.592	56.00€
ø305 x 25.4 - Z60	Coupe métal qualité HQ	12.63	143.00€
ø355 x 25.4 - Z80	Coupe métal qualité HQ	75.288	180.00€
ø355 x 25.4 - Z72	Coupe métal qualité HQ. Dent sandwich. Disque de TD 355 B*	12.660	249.00€



Dents TCG coupe plane trapézoïdale aluminium et métal



Disques Widia dents TCG Sandwich Fer

Ø 355 x 2.4 x 25.4 mm Z72

Code. 12.660

Performances 10 fois supérieures à celles des autres disques Widia



DISQUES

DIAMANTE

Índice

A) AMOLADORA

	TURBO PORCELÁNICO 80 Porcelánico Turbo Platinum Porcelánico Max Top Porcelánico	SEGMENTADO CONSTRUCCIÓN 84 Huracán Huracán Silencioso Tornado Cantero
	TURBO CONTRUCCIÓN 82 Turbo Huracan Turbo Plus Rozadora	
	TURBO Y BANDA CONTINUA PORCELÁNICO 81 Porcelánico Turbo Pro Porcelánico Trenzado Porcelánico Continuo Porcelánico Continuo Max	SEGMENTADO CONSTRUCCIÓN 86 Laser Profesional Formula Intercooler H12 Evolución Cantero Evolución CAntero Ventilado
	TURBO CONSTRUCCIÓN 82 Turbo Profesional	
	TURBO Y BANDA CONTINUA CONSTRUCCIÓN 82 Turbo Básico Cerámica Banda Continua	SEGMENTADO CONSTRUCCIÓN 89 Universal Básico Formula H10
	PLATOS DE DESBASTE Y CORTES ESPECIALES 90 Muela de vaso con soporte de aluminio Muela desbaste doble segmentado pro Muela Epoxi VB tecnología "VACUUM BRAZING" Muela Desbaste Construcción Cóncavo Granito con Refuerzo y Lágrima Disco para Regatas	VACUUM BRAZING Y ELECTRODEPOSITADOS 91 Mármol Electrodepositado Mármol con Flangia M14 Corta Todo
		CORONAS DIAMANTADAS VACUUM BRAZING 92

B) MESA DE CORTE

	TURBO Y BANDA CONTINUA PORCELÁNICO 94 Turbo Extrafino Platinum Porcelánico Segmentado	SEGMENTADO CONSTRUCCIÓN 95 Ladrillo Caravista - Deep Construcción Láser Arce Construcción
		BANDA CONTINUA PORCELÁNICO 94 Porcelánico Segmentado Porcelánico Banda Continua
		SEGMENTADO CONSTRUCCIÓN 95 Universal Básico

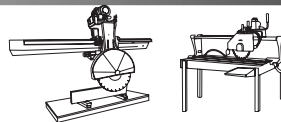
Índice

C) MACHINE PUENTE Y MESA CORTE

MACHINE PUENTE Y MACHINE MESA

Granito
Marmol

97



MACHINE PUENTE

Piedra Artificial
Tornado Granito

D) CORTADORA DE JUNTAS

CORTADORA DE JUNTAS

Pavimento Alto Rendimiento
Hormigón Curado Alto Rendimiento
Hormigón Fresco Alto Rendimiento
Asfalto Alto Rendimiento
Hormigón Curado Rendimiento ST
Hormigón Fresco Rendimiento ST



98

E) CORTE MURAL

99

F) CORTE VIGUETA

99

G) CORONAS DE CORTE HÚMEDO

99

INFORMATIONS TECHNIQUES



TENSION

Une contrainte excessive sur le cadre du disque réduit à résistance, ce qui l'entraîne en dessous de la vitesse recommandée.

Cause: La trame du disque est faussée .

Solution: Vérifiez l'alignement du disque

Cause: Cadre de disque surélevé.

Solution: En coupe humide, utilisez la bonne proportion d'eau sur les deux côtés du disque; Sur coupe sèche. Le disque ne se charge pas quelques minutes pour lui permettre de refroidir.

Cause: Le disque tourne plus vite que la normale.

Solution: Vérifiez les dommages éventuels dans le cadre. Serrez l'écrou et assurez-vous que la machine fonctionne correctement. Un disque présentant une couleur bleu foncé subit probablement d'une déformation.



PERTE DE PUISSANCE DE COUPE

Cause: Le disque rectifie pas assez sur le matériau à découper.

Solution: Exécutez quelques coupes sur des matières abrasives comme etc. béton, grès.

L'utilisation d'une pierre abrasive pour restaurer les capacités de coupe est recommandée.



RUPTURE DU SEGMENT

Cause: Le segment est trop difficile pour le matériau en cours de coupe.

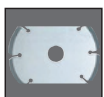
Solution: Utilisez un disque avec une liaison plus souple.



EXCESSIVE DISC WEAR OUT

Cause: La trame du disque se charge plus rapidement que les segments de diamant, surtout lorsqu'ils se rejoignent.

Solution: Utilisez un disque avec une liaison plus souple.



DISQUE DÉSAXÉ

Cause: L'alésage est trop large, provoquant une oscillation du disque sur l'axe.

Solution: Fixez correctement le disque avec une bague de réduction par exemple..

Cause: Le disque a été mal placé, causant la déformation du cadre.

Solution: assurez-vous que le disque est bien situé avant de serrer l'écrou. Avec des disques en béton, assurez-vous que le boulon est complètement inséré.



PERTE DE SEGMENT

N'utilisez jamais un disque auquel il manque un ou plusieurs segments.

Cause: Surchauffe du disque sur la zone de segment manquante (devient de couleur bleue).

Solution: En coupe humide, utilisez la bonne proportion d'eau sur les deux côtés du disque; En coupe à sec, laissez le disque tourner sans charge quelques minutes pour lui permettre de refroidir.

Cause: Soit le matériau en cours de coupe, soit le disque n'est pas sécurisé, ce qui provoque le bourrage du disque.

Solution: Assurez-vous que les deux sont verrouillés en toute sécurité.

Cause: La coupe n'est pas parfaitement droite.

Solution: Assurez-vous que la coupe est droite.

Cause: Les brides de fixation ne sont pas bien sécurisées.

Solution: Nettoyez la surface du disque en contact avec la bague.

Cause: Le disque est trop difficile pour le matériau en cours de coupe. Le disque est décentré, les segments frappant le matériau en cours de coupe.

Solution: Changer l'arbre ou les brides de fixation.

Coupe avec Meuleuse - Turbo Porcelánico

Porcelánico y Materiales Cerámicos



PORCELÁNICO TURBO PLATINUM



PORCELÁNICO MAX




TOP PORCELÁNICO

L'un de ces 3 modèles est indispensable dans toute gamme de disques diamantés.

Les développements technologiques dans le monde de la céramique ont généré des matériaux d'une dureté énorme qui nécessitent à leur tour de meilleures finitions de coupe, c'est pourquoi les fabricants de disques diamantés ont développé des outils de meilleure qualité capables de répondre à ces besoins.


▼ PORCELÁNICO **TURBO PLATINUM**

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
	Ø115 X 22.2	7 x 1.2	676947	14.18	22.00€
	Ø115R x 22.2	7 x 1.2	684911	14.239	23.50€
	Ø125R x 22.2	7 x 1.2	676350	14.240	27.50€
	Ø150R x 22.2	7 x 1.6	723306	8294.16	38.00€
	Ø180R x 22.2	7 x 1.8	728516	8294.129	55.00€
	Ø230R x 22.2	7 x 2.0	723313	8294.17	62.00€

Parfait pour la **porcelaine, la céramique, les carreaux**.
Egalement pour les matériaux durs comme le granit, le grès, le klinker.
Segment extrafin pour une vitesse de coupe améliorée.

R: Avec bride intégrée de 5 cm.

▼ PORCELÁNICO **MAX**


Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
	Ø115 x 22.2	10 x 1.2	703247	14.353	31.50€
	Ø125 x 22.2	10 x 1.2	706101	14.394	36.00€

Les meilleurs résultats en porcelaine, grès et coupe de matériaux en céramique générique.

Couronne diamantée continue et crénelée 10 mm pour des performances supérieures.

R: Avec bride intégrée de 5 cm.

▼ TOP **PORCELÁNICO**

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
	Ø115 x 22.2	11 x 1.2	703311	14.469	34.00€
	Ø125 x 22.2	11 x 1.2	730328	14.470	38.00€

Nouvelle technologie de revêtement de diamant, augmente la vitesse de coupe et améliore la finition.
Couronne de diamant de 10 mm pour une augmentation performance.

R: Avec bride intégrée de 5 cm.

* H x T: Hauteur du segment de diamant x Épaisseur du segment de diamant

Coupe avec Meuleuse - Turbo Porcelánico

Porcelánico y Materiales Cerámicos




L'un de ces 2 modèles est indispensable dans toute gamme de disques diamantés.

PORCELÁNICO TURBO PRO

PORCELÁNICO TRENZADO

Porcelánico Turbo Pro et Porcelánico trenzado offrent le meilleur rapport qualité-prix.


▼ PORCELÁNICO **TURBO PRO**

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
	Ø 115R x 22.2	7 x 1.4	722958	8294.4	14.50€
	Ø 125R x 22.2	7 x 1.4	723320	8294.18	17.50€
	Ø 230R x 22.2	7 x 2.0	723337	8294.19	44.50€

Idéal pour couper la **porcelaine, la céramique vitrifié, grès, granit**, etc.

Plaque de bride renforcée pour une plus grande résistance à la torsion.

▼ PORCELÁNICO **TRENZADO**

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
	Ø 115R x 22.2	7 x 1.4	728714	8294.132	21.00€
	Ø 125R x 22.2	7 x 1.4	728738	8294.134	25.50€
	Ø 230R x 22.2	7 x 2.0	728752	8294.136	55.50€

Idéal pour couper la **porcelaine, la céramique vitrifié, grès, granit**, etc.

Plaque de bride renforcée pour une plus grande résistance à la torsion.

Le **noyau diamanté** de 10 mm de haut permet des performances élevées.

* H x T: Hauteur du segment de diamant x Épaisseur du segment de diamant

Coupe avec Meuleuse - Turbo Construcción

Construcción



TURBO HURACÁN



TURBO PLUS ROZADORA



TURBO PROFESIONAL



TURBO BÁSICO

Turbo Huracán: une plus grande épaisseur de plaque et couronne diamantée pour les matériaux d'une extrême dureté.

TURBO HURACÁN

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	10 x 2.0	694392	14.301	26.50€
	Ø 125 x 22.2	10 x 2.0	694408	14.302	29.50€
	Ø 230 x 22.2	12 x 2.6	694922	14.304	67.50€

Idéal pour couper la **porcelaine, la céramique vitrifié, grès, granit**, etc.

Couronne continue et crénelée pour une meilleure finition coupée.

Hauteur 12 mm et 230 mm pour des performances accrues. Fer ventilé qui permet un temps de coupe continu plus long.

Épaisseur de plaque accrue et couronne diamantée pour les matériaux extrêmement durs

TURBO PLUS ROZADORA

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H9	726796	8294.74	26.50€
	Ø 125 x 22.2	H9	732353	8299.82	29.50€
	Ø 150 x 22.2	H9	729018	14.466	48.50€
	Ø 180 x 22.2	H9	732063	14.471	59.50€
	Ø230 X 22.2	H9	770140	8299.98	67.50€

Les renforts en diamant incrustés dans la plaque permettent des coupes profondes avec un meilleur refroidissement, réalisant des coupes plus droites avec des performances plus élevées.

Couronne crénelée continue avec dent de largeur pour une meilleure finition.

Disque ø150 mm spécialement recommandé pour les errafures.

TURBO PROFESIONAL

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H7 x 2.0	722965	8294.5	18.00€
	Ø 125 x 22.2	H7 x 2.0	723627	8294.38	22.00€
	Ø 180 x 22.2	H7 x 2.4	707894	40.29	31.50€
	Ø 230 x 22.2	H7 x 2.6	722972	8294.6	40.00€

Combinaison optimale de vitesse et de performance dans la coupe des matériaux de construction ; Carreaux de céramique, Carrelage, Grès, Brique, Maçonnerie, etc...

La bande continue et crénelée permet une meilleure finition lors de la coupe des matériaux céramiques.

TURBO BÁSICO

Machine	Ømm	H	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H7	722668	8294.1	9.00€
	Ø 125 x 22.2	H7	723573	8294.35	11.00€
	Ø 180 x 22.2	H7	705531	40.6	19.00€
	Ø 230 x 22.2	H7	722675	8294.2	22.00€

Pour **les matériaux de construction de faible dureté et moyen-bas.**

La ceinture continue et crénelée permet une meilleure finition de coupe.

Coupe avec Meuleuse - Banda Continua

Porcelánico y Materiales Cerámicos

Construcción



PORCELÁNICO CONTINUO

PORCELÁNICO CONTINUO MAX

CERÁMICA BANDA CONTINUA

▼ PORCELÁNICO CONTINUO

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	7 x 1.5	724617	8294.49	15.00€
	Ø 125 x 22.2	7 x 1.5	726871	8294.79	20.00€
	Ø 150 x 22.2	7 x 1.6	732162	8294.179	25.00€
	Ø 230 x 22.2	7 x 2.3	726888	8294.80	47.00€

Idéal pour couper la **porcelaine, la céramique vitrifiés, marbres et pierres compactes artificielles.**
Bande continue pour une meilleure finition de coupe.

▼ PORCELÁNICO CONTINUO MAX

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	7 x 1.5	724594	8294.47	15.00€
	Ø 125 x 22.2	7 x 1.5	726864	8294.78	20.00€
	Ø 180 x 22.2	7 x 1.9	702912	1500.129	32.00€
	Ø 230 x 22.2	7 x 2.3	725751	8294.67	34.00€

Idéal pour couper la **porcelaine, la céramique vitrifiés et pierres compactes artificielles.**
Bande continue avec découpes laser en forme de « J » pour un meilleur refroidissement.

▼ CERÁMICA BANDA CONTINUA CONTRUCCIÓN

Machine	Ømm	H	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H7	724266	8294.44	8.50€
	Ø 125 x 22.2	H7	724839	8294.55	10.50€
	Ø 150 x 22.2	H7	676244	36.10	16.00€
	Ø 180 x 22.2	H7	724808	8294.53	18.00€
	Ø 230 x 22.2	H7	724853	8294.57	25.50€

Pour les carreaux de céramique de dureté moyenne et faible.
Bande continue pour une meilleure finition de coupe.

Coupe avec Meuleuse - Segmenté

Construction Platinum



LÁSER HURACÁN

Meilleur disque de diamant



LÁSER HURACÁN SILENCIOSO

GRANDE REDUCTION DE BRUIT :
Modèle STANDARD Model : 101dB (A).
Modèle Silencieux : 85 db (A).

LÁSER HURACÁN

Machine	Ømm	H	Code. barres 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H10	686533	8299.103	30.50€
	Ø 125 x 22.2	H10	704602	8299.105	36.00€
	Ø 230 x 22.2	H10	704985	100.1165	93.50€

Idéal pour **les matériaux durs** : granit, béton renforcé, ferrogrés, klinker et toutes sortes de matériaux de construction.

Disque de qualité supérieure en vitesse et capacité de découpe pour tous types de matériaux de construction et de pierre.

La soudure au laser

- **Segment avec cadre pour plus de vitesse au début de la coupe.**

- **Fer ventilé pour un meilleur refroidissement.**

LÁSER HURACÁN SILENCIOSO

Machine	Ømm	H	Code. barres 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 230 x 22.2	H12	720282	100.1771	104.00€

Idéal pour **les matériaux durs** : granit, béton renforcé, ferrogrés, klinker et toutes sortes de matériaux de construction.

Idéal pour **les matériaux durs** : granit, béton renforcé, ferrogrés, klinker et toutes sortes de matériaux de construction.

La soudure au laser

- Segment de hauteur 12 pour une durabilité accrue.

- Fer ventilé pour un meilleur refroidissement.

- **Fer spécial silencieux.**

Reduire le bruit.



DONNÉES
TECHNIQUES DE
PROFONDEUR ET DE
VITESSE DE COUPE
MAXIMALE

DISQUES POUR MEULEUSES D'ANGLE

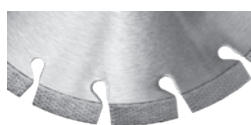
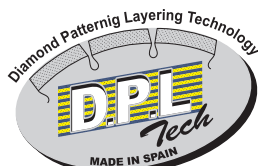
		T.P.M. recommandé	T.P.M. maximum
100mm/4"	25mm/1"	9000	13000
115mm/4,5"	30mm/1,25"	8000	13300
125mm/5"	35mm/1,5"	7300	12000
180mm/7"	65mm/2,5"	5200	8800
200mm/8"	70mm/3"	5200	8800
230mm/9"	83mm/3,25"	4500	7800

Coupe avec Meuleuse - Segmenté

Construction Platinum



LÁSER TORNADO



The diamond positioning grants the product stability.

DISQUES
POUR PIERRE



LÁSER CANTERO

CANTERO
GRS50

La technologie la plus avancée

LÁSER TORNADO

Machine	Ømm	H	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H12	709706	14.416	37.00€
	Ø 125 x 22.2	H12	709713	14.417	41.00€
	Ø 230 x 22.2	H12	702547	8299.88	94.50€

Lame de haute qualité pour couper tous types de matériaux de construction : ciment, béton avec ou sans tige, brique, etc... Même avec une dureté élevée comme le granit, le klinker, la pierre naturelle et artificielle.

DIAMANT disposé de manière ordonnée et homogène.

La soudure au laser

Segment composé de 15 couches (8 poudres, 7 losange) et hauteur 12 pour une durée plus longue.

Pour tous types de matériaux extrêmement durs. Segment composé de 15 couches (7 diamant + 8 poussières).

LÁSER CANTERO

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H10	707511	22.17	29.50€
	Ø 125 x 22.2	H10	707528	22.18	31.50€
	Ø 180 x 22.2	H10	707535	22.19	51.50€
	Ø 230 x 22.2	H10	726970	8299.12	63.00€
	Ø 115 x 22.2	H12	724884	8299.23	36.00€
	Ø 125 x 22.2	H12	724082	8299.13	40.00€
	Ø 180 x 22.2	H12	724785	8299.21	64.00€
	Ø 230 x 22.2	H12 G40	723191	8299.2	72.50€
	Ø 230 x 22.2	H12 GRS50	716599	100.1531	93.50€
	Ø 230 x 22.2	H12 GRS60	718158	100.1628	93.50€
Ø 230CF x 22.2 y 6 des Trous			723900	100.2006	133.50€

Disques spéciaux pour les travaux de carrière.

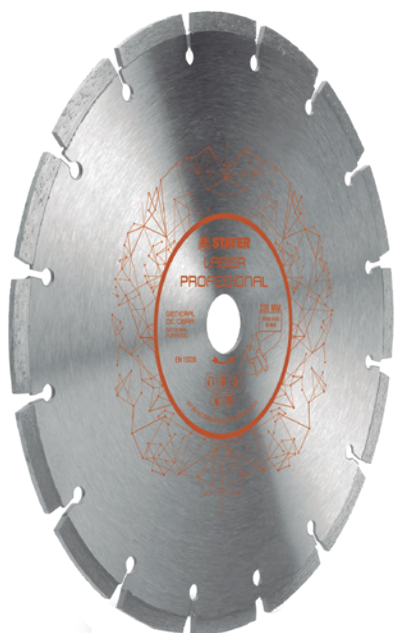
CANTERO GRS40 : Découpe rapide de granits de différentes duretés.

CANTERO GRS50 : Disque pour pierre de granit. Disque de coupe à grande vitesse. Découpe rapide dans les granits durs.

CANTERO GRS60 : Disque à tailler la pierre à haute durabilité, pour la coupe à l'eau.

Coupe avec Meuleuse - Segmentado

Construction Profesional



LÁSER PROFESIONAL



FÓRMULA INTERCOOLER H12

L'un de ces 2 modèles est indispensable dans toute gamme de disques diamantés.

LÁSER PROFESIONAL

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H7	723221	8299.5	16.00€
	Ø 125 x 22.2	H7	724679	8299.19	18.00€
	Ø 180 x 22.2	H7	732360	8299.83	32.00€
	Ø 230 x 22.2	H7	724044	8299.9	40.00€
	Ø 250 x 22.2	H7	702660	1500.122	73.50€
	Ø 300 x 22.2	H7	732025	8299.71	83.00€
	Ø 350 x 22.2	H7	702691	1500.125	94.50€
	Ø 115 x 22.2	H10	724778	8299.20	23.50€
	Ø 125 x 22.2	H10	723214	8299.4	26.50€
	Ø 150 X 22.2	H10	728523	22.23	37.00€
	Ø 230 x 22.2	H10	723207	8299.3	55.00€
	Ø 300 x 22.2	H10	729537	8299.62	93.50€
	Ø 350 x 22.2	H10	728349	1500.195	124.00€

Combinaison optimale de vitesse et de performance dans la coupe des **matériaux de construction**: Ciment, Brique, Réfractaire, Grès, Céramique, Ardoise, Grès, Terrazzo, etc.

La soudure au laser

Disponible en hauteurs de 7 et 10 mm.

Avec différentes épaisseurs de plaques et de segments.

FÓRMULA INTERCOOLER H12

Machine	Ømm	H	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H12	729728	8294.151	17.00€
	Ø 125 x 22.2	H12	729742	8294.153	22.00€
	Ø 180 x 22.2	H12	704701	8294.185	37.00€
	Ø 230 x 22.2	H12	731578	14.337	46.50€
	Ø 230 x 22.2	H15	772380	14.485	55.00€

Disque de construction générale

Idéal pour couper le béton, la brique, le grès, le granit, l'ardoise, la psammite, le terrazzo, etc. Avantages :

- La hauteur du segment de diamant de 12 mm vous offre des performances supplémentaires.
- Les **rainures** segmentées offrent une vitesse de coupe plus rapide et une meilleure élimination des débris et un meilleur refroidissement.
- Les Trous de la **plaque d'acier** permettent un **refroidissement** plus important du disque en évitant l'échauffement.

Coupe avec Meuleuse - Segmentado

Construction Granito



EVOLUCIÓN CANTERO VENTILADO



EVOLUCIÓN CANTERO

EVOLUCIÓN CANTERO VENTILADO

Machine	Ømm	H	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H10	772427	14.488	28.00€
	Ø 125 x 22.2	H10	772434	14.489	34.00€
	Ø 230 x 22.2	H10	724105	22.29	64.00€

Idéal pour couper le **granit et les matériaux durs**.

La soudure au laser
La concentration de poudre de diamant de haute qualité, granulométrie 30/40 avec un liant de dureté moyenne offrant un extraordinaire vitesse de coupe.

Disponible en hauteurs de 7, 10 et 12 mm.

Avec différentes épaisseurs de plaques et de segments

EVOLUCIÓN CANTERO

Machine	Ømm	H	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H10	726666	8299.28	26.00€
	Ø 125 x 22.2	H10	726673	8299.29	29.00€
	Ø 150 x 22.2	H10	709973	8299.86	48.00€
	Ø 180 x 22.2	H10	702806	14.348	54.00€
	Ø 230 x 22.2	H10	772120	22.28	60.00€

Découpe du **granit et des matériaux durs à grande vitesse**.

Segment crénelé pour une vitesse accrue Coupe.

La soudure au laser

Segment de 10 mm de haut pour performances supérieures.

Coupe avec Meuleuse - Segmenté

Construction Hormigón




LÁSER HORMIGÓN Y MATERIALES ABRASIVOS



CONSTRUCCIÓN LD INTERCOOLER

L'un de ces 2 modèles est indispensable dans toute gamme de disques diamantés.

▼ LÁSER **HORMIGÓN**

Machine	Ømm	H	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 230 x 22.2	H7	728332	8299.52	60.00€


Idéal pour couper le béton et matériaux abrasifs.

La soudure au laser
La forte concentration de diamant et l'utilisation de
Les durcisseurs au carbure de tungstène offrent une
résistance élevée à l'usure.

Disponible en hauteurs de 7, 10 et 12 mm.

Avec différentes épaisseurs de plaques et de
segments

▼ CONSTRUCCIÓN LD **INTERCOOLER**

Machine	Ømm	H	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H10	724099	8299.14	27.00€
	Ø 125 x 22.2	H10	732018	8299.70	32.00€
	Ø 230 x 22.2	H10	724105	8299.15	65.00€

Idéal pour couper le **béton, la brique, le grès, terrazzo, ardoise, psammite, etc.**

Segment de hauteur de 10 mm pour obtenir
performances supérieures.

Le fer ventilé permet un temps de coupe continu plus long.

La soudure au laser

Coupe avec Meuleuse - Segmenté

Construction Básico



UNIVERSAL BÁSICO



FÓRMULA H10

UNIVERSAL **BÁSICO**

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H7	722941	8294.3	7.00€
	Ø 125 x 22.2	H7	723412	8294.23	8.00€
	Ø 180 x 22.2	H7	723597	8294.37	16.00€
	Ø 230 x 22.2	H7	723115	8294.9	20.00€

Pour matériaux de construction de faible et moyenne dureté.

FÓRMULA **H10**

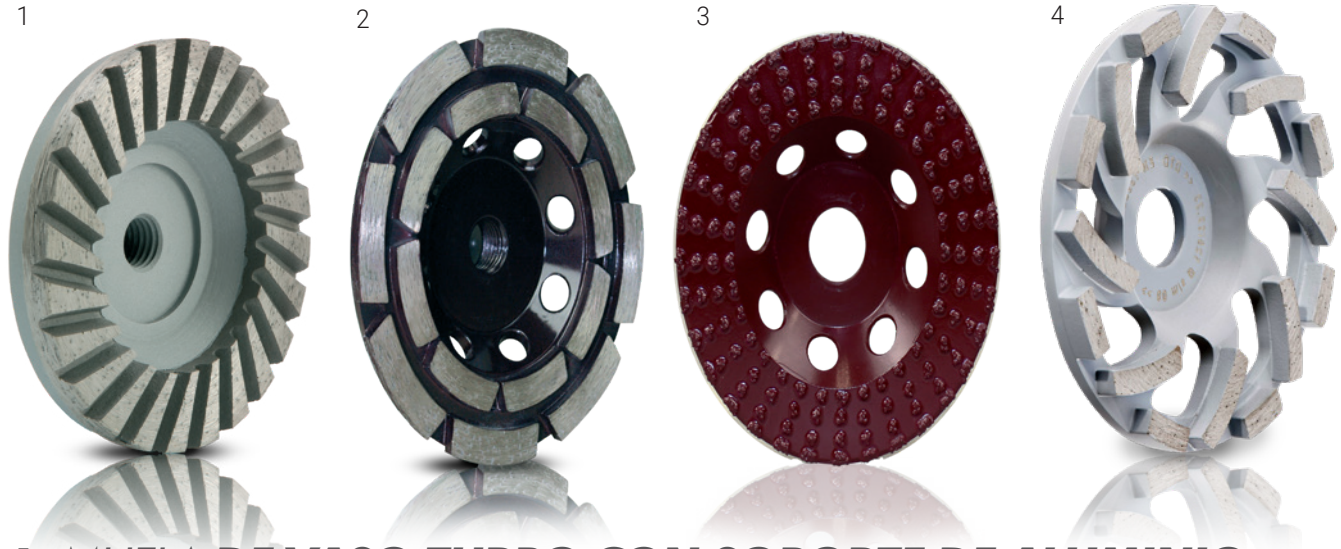
Machine	Ømm	H	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	H10	723344	8294.20	10.50€
	Ø 125 x 22.2	H10	723559	8294.33	14.00€
	Ø 230 x 22.2	H10	723351	8294.21	31.50€

Travail général et granit.

Le segment crénelé offre une plus grande vitesse de coupe.

Coupe et Dégrossissage avec Meuleuse

Plateaux de Dégrossissage et Coupes Spéciales



1- MUELA DE VASO TURBO CON SOPORTE DE ALUMINIO

Machine	Ømm	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 100 SPEED GRM 30 M14	722934	8299.1	63.00€
	Ø 125 SPEED M14	723719	8299.8	79.00€

Pour la pierre naturelle (granit et marbre).
Grande capacité d'enlèvement de matière.

2- MUELA DE DESBASTE DOBLE SEGMENTO PRO

Machine	Ømm	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 100 GRM 30 M14	723993	8294.41	52.50€
	Ø 125 AR M14	723719	8294.145	79.00€
	Ø 180 M14 PRO	725195	8294.65	131.50€
	Sinterizado			
	Ø100 X 22.2 ECO	724280	8294.45	25.00€

Soudure à l'argent haute performance

3- MUELA EPOXI VB TECNOLOGÍA "VACUUM BRAZING"

Machine	Ømm	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 125 EPOXI 22.2	888777	40.54	83.00€

Technologie Vacuum Brazing.
Idéal pour enlever tous types de revêtements, colle, Epoxy, fibre de verre, peinture, etc.
Ne convient pas à l'élimination complète du béton.

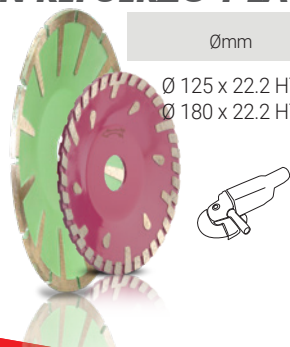
4- MUELA DESBASTE CONTRUCCIÓN

Machine	Ømm	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 125 x 22.2	726925	8299.34	94.50€
	Ø 150 x 22.2	732186	8299.76	136.50€

Idéal pour le dégrossissage du béton.

CÓNCAVO GRANITO CON REFUERZO Y LÁGRIMA

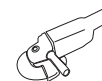
Ømm	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
Ø 125 x 22.2 H7	676459	14.40	62.00€
Ø 180 x 22.2 H7	676039	14.64	94.50€



Découpe courbe de plans en pierre naturelle (vidage des comptoirs).

DISCO PARA REGATAS

Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
Ø 125 x 22.2	6.4 X 10	728981	8299.53	84.00€
Ø 125 x 22.2	10 X 10	728998	8299.54	67.50€



Saignées sur pavés pierre et béton

Coupe avec Meuleuse et Coupeuse Manuelle

Vacuum Brazing et Électrodéposés



MARMOL

MARMOL




MARMOL CON FLANGIA M14




CORTA TODO

MÁRMOL ELECTRODEPOSITADO

Machine	Ømm	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	725898	8299.26	31.50€
	Ø 125 x 22.2	725904	8299.27	36.00€
	Ø 180 x 22.2	730571	8299.66	59.00€
	Ø 230 x 22.2	726031	8110.30	72.50€
	Ø 230CF x 70	726048	8110.31	104.00€

Disque spécial pour la coupe des matériaux calcaire et marbre.



Renforts de protection pour le support.

Machine	Ømm	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 125 x 22.2	732568	40.61	57.00€

Disque spécial pour la coupe des matériaux calcaires et marbre.

Renforts de protection pour le support.

CORTA TODO

Machine	Ømm	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	707160	40.22	25.50€
	Ø 125 x 22.2	707900	40.30	31.50€
	Ø 230 x 22.2	707269	40.24	73.50€
	Ø 300 x 25.4	703070	14.349	157.50€
	Ø 350 x 25.4	695276	14.312	205.00€

Technologie **vacuum brazing**

Coupe toutes sortes de matériaux : fer, profilés métalliques, PVC, granit, marbre, pierre, brique, carrelage, etc.

ELECTRODEPOSITADO Y CORTA TODO

La poussière de diamant est de plus en plus utilisée dans les outils de coupe, de meulage et de polissage pour différents types de matériaux. Avec différents procédés de fixation du diamant sur le support en acier.

Pour la coupe du marbre et du calcaire, il est recommandé d'utiliser le disque électrodéposé, dans lequel la poudre de diamant est fixée sur la plaque d'acier au moyen de la technique d'**ÉLECTROLYSE**.

Le disque **CORTA TODO** a la poudre de diamant fixée sur le bord de la plaque d'acier, selon une technique appelée **VACUUM BRAZING**. Elle est réalisée dans une étuve à vide et permet une plus grande adhérence au disque électrolytique. Normalement, un très haut degré de dureté du diamant est utilisé, ce qui permet de couper le fer, les profilés métalliques et pratiquement tous les matériaux utilisés dans la construction.

Couronne Grès cérame

Couronnes Diamantées VACCUM BRAZED (Meuleuse)



Exposant pour couronnes en porcelaine, utilisation avec broyeur.

Cód. 1697.34



Ø	H	Code. barres 8427648	Code Article	P.V.P.
5*	M14	770027	40.66	15.00€
6	M14	728769	40.43	16.00€
8	M14	728776	40.44	18.00€
10	M14	728783	40.45	20.00€
12	M14	728790	40.46	21.00€
15*	M14	770072	40.71	24.50€
18*	M14	770089	40.72	26.50€
20	M14	728806	40.47	28.50€
25	M14	728813	40.48	30.50€
30	M14	728820	40.49	37.00€
32*	M14	770096	40.73	39.00€
35	M14	728837	40.50	43.00€
40*	M14	770034	40.67	49.50€
45	M14	728844	40.51	56.00€
50*	M14	770041	40.68	60.00€
60*	M14	770058	40.69	67.50€
68	M14	772540	40.81	75.00€
75	M14	728794	40.53	77.00€
100	M14	772557	40.82	98.00€
120	M14	728851	40.52	118.00€

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Couronnes diamantées taillées à sec avec insert M14 à utiliser avec les meuleuses.
- Diamant serti de technologie Vacuum brazed : brasé sous vide, ce qui augmente la rétention du diamant, offrant à la couronne une plus grande résistance au frottement et à la chaleur.
- Découpe à sec, sans avoir besoin de mouiller la surface à percer ou de la réfrigérer pendant le processus.
- Spécialement conçus pour le perçage du grès, des matériaux en porcelaine et de la céramique, ils présentent également d'excellentes performances pour le perçage des pierres naturelles de haute dureté telles que le marbre ou le granit.
- Pour les petits diamètres (<12 mm) il est recommandé de lubrifier la couronne avec de la cire, pour la protéger de la chaleur et augmenter sa durée de vie.
- Pour prolonger la durée de vie de la couronne et obtenir une meilleure finition, il est recommandé d'utiliser des meuleuses avec un régulateur de vitesse. Plus la couronne est grande, plus le régime du broyeur doit être élevé.
- Pour percer des trous, il est recommandé de commencer par un angle d'attaque de 30°-45° et d'effectuer des mouvements oscillatoires pour profiter pleinement de la couronne et réduire l'usure localisée et la surchauffe.
- Une fois le perçage terminé, la meuleuse doit être arrêtée sans la retirer du trou et il faut attendre l'arrêt complet de la couronne avant de déplacer la meuleuse, pour éviter les accidents avec les restes du perçage. Une fois le broyeur arrêté, les restes de matière doivent être retirés de la couronne.



Couronne Grès cérame

Forets pour maçonnerie (Perceuse)

Foret diamanté Vacuum Brazed pour porcelaine



Ø.	Insertion	Code Article	P.V.P.
5	HEX	40.70	15.50€
6	HEX	40.56	16.00€
8	HEX	40.57	18.00€
10	HEX	40.58	20.00€
12	HEX	40.78	21.00€
14	HEX	40.79	24.00€
Ø.	Insertion	Code Article	P.V.P.
Jeu de 3			
6-8-10	HEX	5.1182	45.00€

PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Tecnología VACUUM BRAZING** (soudage sous vide) qui améliore la rétention des grains de diamant, augmente considérablement la durée de vie du foret, augmente la résistance à l'échauffement et à l'usure par friction.
- **Revêtement de cire (paraffine végétale)** à l'intérieur du foret, qui agit comme un lubrifiant pour refroidir le foret, réduisant la température et augmentant sa durée de vie.
- Forets diamantés pour la coupe à sec, pas besoin de lubrification à l'eau.
- Finition parfaite en grès et grès cérame.

APPLICATIONS

Pour percer les matériaux céramiques, le grès, le grès cérame (porcelaine), le marbre, le granit.

UTILISATION

Tige Hexagonale (1/4") à utiliser avec une perceuse, sans la fonction percussion

Avant de percer, vous pouvez marquer la zone à percer avec du ruban adhésif pour empêcher le foret de glisser, mais ce n'est pas nécessaire, car avec les forets diamantés, vous devez commencer à forer avec le foret à un angle compris entre 15 et 35°, et effectuer mouvements orbitaux. De cette façon, le foret ne glissera pas et durera plus longtemps.

Adaptez les tours au diamètre du foret avec lequel vous souhaitez percer, de cette façon la durée de vie utile des forets sera prolongée.

S'il est nécessaire de réaliser des Trous précis sur le mur, nous disposons d'une ventouse avec guide de perçage de différentes tailles, allant de 4 mm à 12 mm.

Nous avons également un ensemble qui comprend une bouteille de cire pour prolonger la durée de vie de nos embouts, et un adaptateur pour perceuse, qui peut être utilisé avec une perceuse, les embouts/couronnes M14 qui sont préparés pour être utilisés avec une meuleuse d'angle.

Centreur à ventouse à utiliser avec DRILL



CARACTÉRISTIQUES

Ventouse de guidage pour faciliter le perçage 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.

Cod. 5.1191
P.V.P. : 15.00€

Adaptateur

CARACTÉRISTIQUES

Adaptateur pour couronnes d'ancrage M14 à HEX, à utiliser avec une perceuse.

Utilisez des forets diamantés Vacuum Brazed (M14) avec une perceuse

Cire de refroidissement (paraffine végétale) pour forets Ø5 - 6 - 8 - 10mm.



Cod. 5.1169
P.V.P. : 7.50€

Table de Coupe



PORCELÁNICO TURBO EXTRAFINO



SEGMENTADO

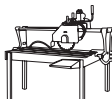


PORCELÁNICO CONTINUO

L'un de ces 3 modèles est indispensable dans toute gamme de disques diamantés.

Les développements technologiques dans le monde de la céramique ont généré des matériaux d'une dureté énorme qui nécessitent à leur tour de meilleures finitions de coupe, c'est pourquoi les fabricants de disques diamantés ont développé des outils de meilleure qualité capables de répondre à ces besoins.

▶ PORCELÁNICO TURBO EXTRAFINO PLATINUM

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 200 x 25.4	7 x 2.0	702905	1500.128	59.00€
	Ø 250 x 25.4	7 x 2.0	693098	1500.1	89.50€
	Ø 300 x 25.4	7 x 2.2	694477	1500.2	111.50€


Idéal pour la **porcelaine, les carreaux de céramique, les carreaux.**

Également pour les matériaux durs tels que le granit, grès ou klinker.

La couronne diamant extra-fine, continue et crénelée permet une finition parfaite.

R: Avec bride intégrée de 5 cm.

▶ PORCELÁNICO CONTINUO MAX

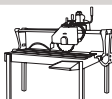
Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 300 x 25.4	7 x 2.3	680005	14.158	131.50€
	Ø 300 x 60	7 x 2.3	713673	14.435	131.50€
	Ø 350 x 25.4	7 x 2.5	680012	14.159	162.00€
	Ø 350 x 60	7 x 2.5	709942	14.423	162.00€
	Ø 400 x 60	7 x 2.5	680791	14.175	202.00€

Idéal pour couper la porcelaine, la céramique pierres compactes vitrifiées et artificielles.

Bande continue avec découpes laser en forme de « J » pour un meilleur refroidissement.

Des Trous 60

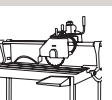
▶ PORCELÁNICO CONTINUO MAX

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 200 x 25.4	7 x 1.9	729971	8294.155	44.00€
	Ø 250 x 25.4	10 x 2.3	731011	8294.171	73.50€
	Ø 300 x 25.4	10 x 2.3	695719	1500.51	100.00€
	Ø 350 x 25.4	10 x 2.5	697010	1500.95	124.00€

Idéal pour couper la porcelaine, la céramique vitrifié.

Bande continue avec découpes laser en forme de « J » pour un meilleur refroidissement.

▶ PORCELÁNICO CONTINUO

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 180 x 25.4	7 x 1.9	730663	8294.68	34.00€
	Ø 200 x 25.4	7 x 1.9	730670	8294.161	40.00€
	Ø 250 x 25.4	7 x 2.3	703612	1500.137	70.00€
	Ø 300 x 25.4	7 x 2.3	695740	1500.54	95.00€
	Ø 350 x 25.4	7 x 2.5	709980	1500.179	115.00€

Idéal pour couper la **porcelaine, la céramique vitrifiés, marbres et pierres compactes artificielles.**

Bande continue pour une meilleure finition de coupe.

Table de Coupe et Coupeuse Manuelle



LADRILLO CARAVISTA

ARCE CONSTRUCCIÓN

LÁSER PROFESIONAL

UNIVERSAL BÁSICO

LADRILLO CARAVISTA PLATINUM

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø300 x 25.4	H10	672499	100.26	143.00€
	Ø350 x 25.4	H10	672307	100.45	175.00€

Lame idéale pour couper la brique, les matériaux réfractaires, le terrazzo, le ciment, le béton préfabriqué et les matériaux abrasifs.

La soudure au laser.

Hauteur 10mm. Pour des performances supérieures.

LÁSER ARCE CONSTRUCCIÓN PLATINUM

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø300 x 25.4	H10	698055	1500.116	129.00€
	Ø350 x 25.4	H10	702707	1500.126	154.00€

Idéal pour coupeuse essence manuelle.

Le segment crénelé offre une vitesse de coupe plus rapide.

Briques, béton, ciment, brique, terrazzo et matériaux de construction.

La soudure au laser.

LÁSER PROFESIONAL

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 250 x 25.4	H7	702660	1500.122	70.00€
	Ø 300 x 25.4	H7	732025	8299.71	79.00€
	Ø 350 x 25.4	H7	702691	1500.125	90.00€
	Ø 300 x 25.4	H10	729537	8299.62	89.00€
	Ø 350 x 25.4	H10	728349	1500.195	118.00€

Combinaison optimale de vitesse et de performance dans la coupe des matériaux de construction : Ciment, Brique, Réfractaire, Grès, Céramique, Ardoise, Grès, Terrazzo, etc. La soudure au laser

Disponible en hauteurs de 7 et 10 mm.

Avec différentes épaisseurs de plaques et de segments.

UNIVERSAL BÁSICO

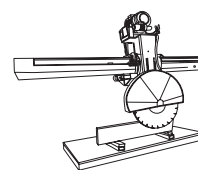
Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code Article	P.V.P.
	Ø 250 x 25.4	H10	715806	1500.190	50.00€
	Ø 300 x 25.4	H10	695320	1500.49	60.00€
	Ø 350 x 25.4	H10	712928	1500.188	69.00€

Pour matériaux de construction de faible et moyenne dureté.

Outils et Disques Diamantés pour Carrière, Pierre et Construction

Disques de 300 mm. à 3500 mm.

L'équipe Stayer Diamant recherche et développe des segments diamantés pour la coupe de tous types de pierres, qu'elles soient naturelles ou artificielles. Nos ingénieurs ont des solutions pour la pierre nationale comme internationale, nous sommes spécialisés dans les **granits, ardoises, grès, marbres et calcaires.**



Variété de segments



- Nous fabriquons des segments pour tout matériau : marbre, calcaire, grès, granit, béton, etc...
- Segments de toute taille et forme.
- Segments personnalisés selon vos besoins.

Secteurs du diamant



- Pour marbre, granit, ardoise et béton.
- Diverses granulométries.

Bagues de calibrage et fraises de granit segmentées



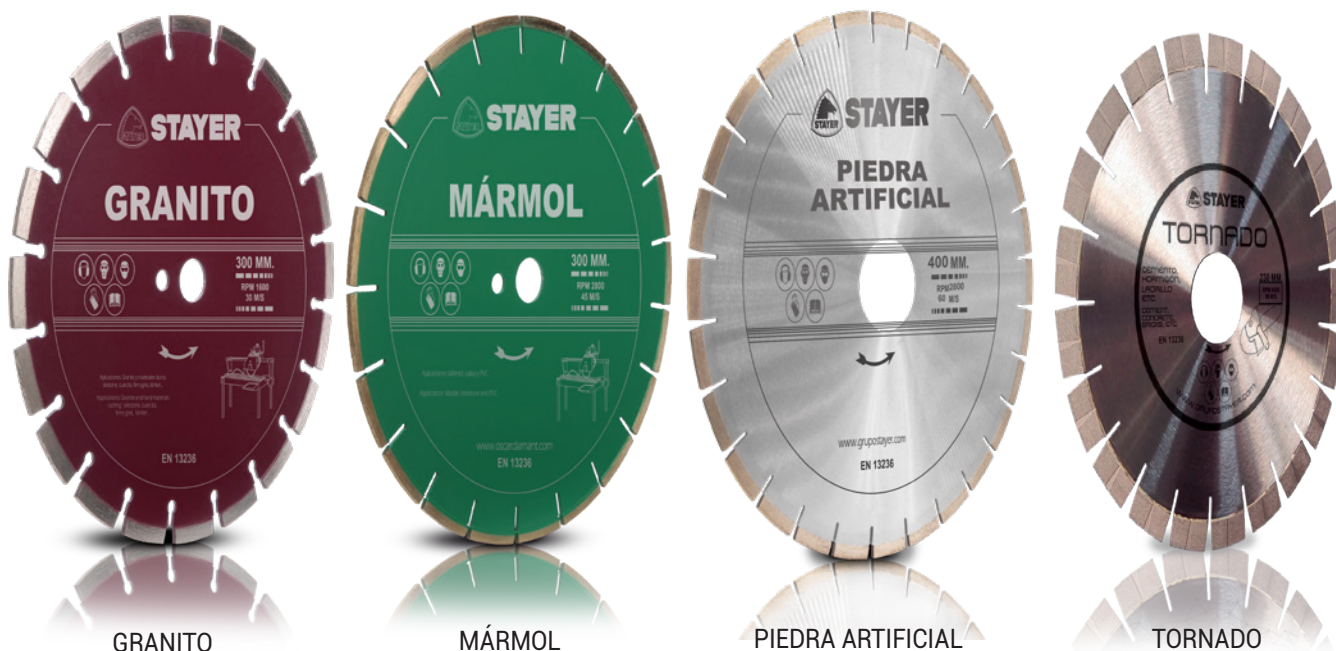
- Avec trois granulométries : gros grain, grain moyen et grain fin.
- Rectifié et calibré.



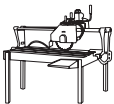
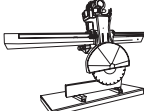
Fil diamanté pour machine statique



Table Coupe et Machine Pont





GRANITO BENCH CUTTER & BRIDGE CUTTER

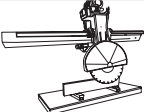
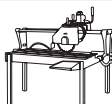
Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
	Ø 250 x 25.4	H7	675155	14.106	100.00€
	Ø 300 x 25.4	H10	686939	100.548	152.00€
	Ø 350 x 25.4	H10	700451	100.934	162.00€



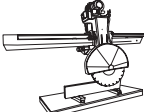
DONNÉES TECHNIQUES DE PROFONDEUR ET DE VITESSE DE COUPE MAXIMALE POUR LES DISQUES DE MACHINE À TABLE

		R.P.M. recommandada	R.P.M. máxima
300mm/12"	100mm/4,5"	2900	3200
350mm/14"	125mm/5"	2600	2800
400mm/16"	150mm/6"	2200	2400

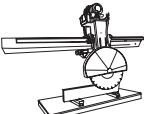
MÁRMOL MACHINE PUENTE Y MESA

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.	Marbre
	Ø 300 x 60	H7	686946	100.549	140.00€	
	Ø 350 x 60	H7	700635	100.952	150.00€	

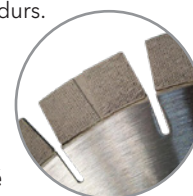
PIEDRA ARTIFICIAL MACHINE PUENTE

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.	Dekton et porcelaine
	Ø 350 x 60	H10	721777	100.1886	156.00€	
	Ø 400 x 60	H10	721838	100.1890	178.00€	

TORNADO GRANITO MACHINE PUENTE

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
	Ø 350 x 60	H15	704749	100.1156	185.00€
	Ø 350 Silencieux	H15	704732	100.1155	205.00€
	Ø 400 x 60	H15	704503	100.1147	250.00€
	Ø 400 Silencieux	H15	704510	100.1148	280.00€

Pour couper le granit avec une machine à pont. Segment avec le diamant positionné en formation pour des performances élevées et une résistance aux matériaux extrêmement durs. Soudure à l'argent.



Diamant positionné

Scie à Sol



ASFALTO Y
HORMIGÓN VIEJO

HORMIGÓN
CURADO

HORMIGÓN
FRESCO AR

ASFALTO AR

HORMIGÓN
CURADO RS

HORMIGÓN
FRESCO RS

ASFALTO Y HORMIGÓN VIEJO

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
	Ø300 x 25.4	H10	705449	100.1183	150.00€
	Ø350 x 25.4	H10	705296	100.1169	170.00€
	Ø400 x 25.4	H10	705302	100.1170	190.00€

Coupe le ciment armé, le béton, l'asphalte. Disque à usage polyvalent particulièrement indiqué dans le traitement de la chaussée. Segment renforcé pour couper les chaussées, le béton frais et l'asphalte. La soudure au laser.

HORMIGÓN CURADO ALTO RENDIMIENTO

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
	Ø300 x 25.4	H10	698062	100.847	160.00€
	Ø350 x 25.4	H10	700475	100.936	176.00€
	Ø400 x 25.4	H10	700727	100.961	202.00€
	Ø450 x 25.4	H10	700871	100.976	245.00€
	Ø500 x 25.4	H10	701014	100.990	315.00€

Béton et Béton armé. Segment à forte concentration de tungstène qui améliore les performances et la durabilité dans la coupe de matériaux abrasifs. Soudure laser.

HORMIGÓN FRESCO ALTO RENDIMIENTO

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
	Ø300 x 25.4	H10	698079	100.848	170.00€
	Ø350 x 25.4	H10	700499	100.938	180.00€
	Ø400 x 25.4	H10	677143	100.199	235.00€
	Ø450 x 25.4	H10	700895	100.978	282.00€
	Ø500 x 25.4	H10	671737	100.102	352.00€

Béton frais et Asphalte. Segment à forte concentration de carbure de tungstène qui améliore les performances et la durabilité lors de la coupe de matériaux hautement abrasifs. 4 segments de renfort de H15. Soudure au laser.

ASFALTO ALTO RENDIMIENTO

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
	Ø300 x 25.4	H10	672529	100.23	170.00€
	Ø350 x 25.4	H10	672413	100.34	180.00€
	Ø400 x 25.4	H10	700666	100.955	235.00€
	Ø450 x 25.4	H10	671874	100.88	282.00€
	Ø500 x 25.4	H10	682979	100.369	352.00€

Asphalte et Asphalte sur béton. 4 segments de renfort de H15. Soudure au laser

HORMIGÓN CURADO RENDIMIENTO ST

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
	Ø300 x 25.4	H10	710382	1500.183	125.00€
	Ø350 x 25.4	H10	693944	1500.10	134.00€

Vieux béton avec armature. Rendement moyen. Soudure au laser

HORMIGÓN FRESCO RENDIMIENTO ST

Machine	Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
	Ø300 x 25.4	H10	710375	1500.182	135.00€
	Ø350 x 25.4	H10	693951	1500.11	144.00€

Béton frais et asphalte. Rendement moyen. Soudure au laser.

CORTE MURAL



Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
Ø600	H10	667044	100.208	327.00€
Ø700	H10	671430	100.132	691.00€
Ø800	H10	671348	100.141	575.00€
Ø900	H10	671232	100.152	1097.00€
Ø1000	H10	667051	100.207	680.00€
Ø1200	H10	699755	100.867	1400.00€
Ø1600	H10	699946	100.886	1920.00€

Coupe murale
Dent normale et dent double

CORTE HORMIGÓN (VIGUETA - PLACA)



Ømm	HxT	Code. barras 8427648	Code article	P.V.P.
Ø700	H10	671423	100.133	721.00€
Ø800	H10	667013	100.210	1156.00€
Ø900	H10	680500	100.287	1544.00€
Ø1000	H10	686908	100.545	1727.00€
Ø1200	H10	680043	100.266	2427.00€
Ø1300	H10	714410	100.1404	-00€

Béton armé.

CORONAS DE CORTE HÚMEDO

					Code. barras 8427648	Code article	R.S.P.
20	1/2UNC	300	2,8	2	697171	1500.102	80.00€
22	1/2UNC	300	2,8	2	697034	1500.97	82.00€
25	1/2UNC	300	3	2	703223	1500.135	84.00€
32	1/2UNC	300	3	3	699540	1500.117	92.00€
35	1/2UNC	300	3	3	699632	1500.118	96.00€
32	1"1/4UNC	450	3	3	695771	1500.56	92.00€
36	1"1/4UNC	450	3	4	695788	1500.57	96.00€
42	1"1/4UNC	450	3,5	4	696709	1500.85	102.00€
51	1"1/4UNC	450	3,5	4	710184	1500.180	105.00€
62	1"1/4UNC	450	3,5	5	671164	100.159	112.00€
72	1"1/4UNC	450	4	6	671157	100.160	128.00€
82	1"1/4UNC	450	4	7	671140	100.161	145.00€
92	1"1/4UNC	450	4	8	671133	100.162	165.00€
102	1"1/4UNC	450	4	9	671126	100.163	184.00€
112	1"1/4UNC	450	4	10	671119	100.164	206.00€
122	1"1/4UNC	450	4	10	671102	100.165	213.00€
127	1"1/4UNC	450	4	10	671089	100.167	230.00€
132	1"1/4UNC	450	4	11	671072	100.168	236.00€
142	1"1/4UNC	450	4	12	671065	100.169	258.00€
152	1"1/4UNC	450	4,5	13	671058	100.170	275.00€
162	1"1/4UNC	450	4,5	14	671041	100.171	320.00€
172	1"1/4UNC	450	4,5	15	671027	100.173	348.00€
182	1"1/4UNC	450	4,5	16	690943	100.720	373.00€
202	1"1/4UNC	450	4,5	17	671010	100.174	407.00€
222	1"1/4UNC	450	4,5	18	671003	100.175	440.00€
227	1"1/4UNC	450	4,5	18	695214	100.802	480.00€
252	1"1/4UNC	450	5	18	682849	100.359	526.00€
302	1"1/4UNC	450	5	20	679344	100.251	650.00€
Ex. tube	1" 1/4 - 1" 1/4	300			697027	1500.96	90.00€
Ex. tube	1" 1/2 - 1" 1/2	300			697096	1500.99	90.00€
Adaptateur	1" 1/4	SDS DU			696969	1500.92	240.00€





DISQUES

ABRASIFS

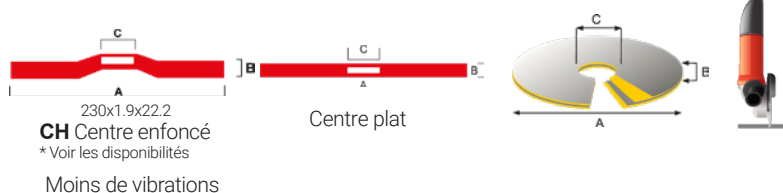
Abrasifs et Feuilles

Disques abrasifs EXTRAFINO INOX LIGNE PREMIUM



Coupe de l'acier inoxydable, de l'acier à haute résistance, du fer et des matériaux ferreux.

Dimensions (AxBxC)	Disques x boîte	Boîte Maître	Code article	P.V.P. unitaire
115x1.0x22.2	50x12	600	8110.35	0.90€
115x1.6x22.2	50x12	600	8110.75	0.95€
125x1.0x22.2	50x12	600	8110.36	1.05€
125x1.6x22.2	50x12	600	8110.76	1.10€
230x1.9x22.2	25x4	100	50.556	2.70€
* 230x1.9x22.2CH	25x4	100	50.547	2.80€
115x1.0x22.2	20 BOÎTESx10 u	200	8110.46	227.00€

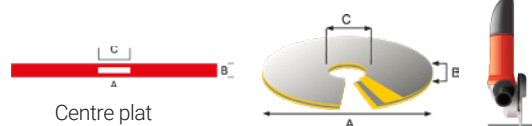


EXTRAFINO INOX LIGNE STANDARD



Coupe de l'acier inoxydable, de l'acier à haute résistance, du fer et des matériaux ferreux.

Dimensions (AxBxC)	Disques x boîte	Boîte Maître	Code article	P.V.P.
115x1.0x22.2	50x12	600	8110.1	0.75€
115x1.6x22.2	50x12	600	8110.4	0.80€
125x1.0x22.2	50x12	600	8110.2	0.90€
125x1.6x22.2	50x12	600	8110.5	0.95€
150x1.6x22.2	25x4	100	50.394	1.50€
180x1.9x22.2	25x4	100	8110.13	1.65€
230x1.9x22.2	25x4	100	8110.3	2.30€
115x1.0x22.2	20 BOÎTESx10 und Présentoir	200	8110.14	180.00€

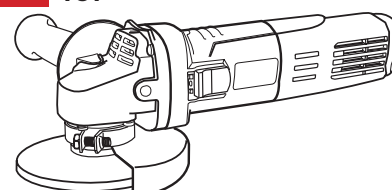


TEST DE PERFORMANCE

“ Des performances supérieures à celles de n'importe quel disque concurrent ”

NOMBRE DE COUPES

STAYER PREMIUM 115 X 1.0	187
STAYER INOX 115 X 1.0	138
COMPETENCE A	94
COMPETENCE B	91
COMPETENCE C	80
COMPETENCE D	76
COMPETENCE E	74
COMPETENCE F	70
COMPETENCE G	55
COMPETENCE H	48
COMPETENCE I	37



TEST EFFECTUÉ PAR

Banc d'essai et broyeur SAB 800 BR (800W)
Disque extra-fin Ø115 mm
Matériau : barre d'acier solide S275 de 10 mm de diamètre
Courant moyen consommé pendant le test : 3,5 A
Puissance moyenne consommée lors du test : 770 W
Porter le disque jusqu'à un diamètre final de 65mm

Abrasifs et Feuilles

Disques Abrasifs

DESBASTE PLATINUM

Broyage du fer et des matériaux ferreux.
Disques durables et hautes performances



Dimensions (AxBxC)	Disques x boîte	Boîte Maître	Code article	P.V.P.
115x6.4x22.2	25x4	100	50.559	1.65€
125x6.4x22.2	25x4	100	50.560	2.00€
180x6.4x22.2	25x2	50	50.561	3.45€
230x6.4x22.2	25x2	50	50.562	5.15€

DESBASTE METAL

Plaque de fer, matériaux ferreux



Dimensions (AxBxC)	Disques x boîte	Boîte Maître	Code article	P.V.P.
115x6.4x22.2	25x4	100	8110.7	1.35€
125x6.4x22.2	25x4	100	8110.11	1.65€

CORTE METAL

Coupe de fer, matériaux ferreux.



Dimensions (AxBxC)	Disques x boîte	Boîte Maître	Code article	P.V.P.
115x2.5x22.2	25x4	200	8110.6	0.80€
125x2.5x22.2	25x4	200	8110.10	0.95€
150x3.0x22.2	25x4	100	50.392	1.40€
180x2.5x22.2	25x4	100	8110.15	1.60€
230x2.5x22.2	25x4	100	8110.9	2.30€
230x3x22.2(platinum)	25x4	100	50.588	2.50€



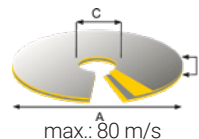
Abrasifs et Feuilles

Disques Abrasifs

Machine SOBREMESA

COUPE DE FER, Découpe de sections médianes en fer et en acier inoxydable

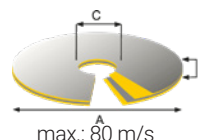
Dimensions (AxBxC)	Code article	P.V.P.
300x2.8x25.4	50.387	4.40€
350x3.0x25.4	50.349	5.50€



Machine FIJA

COUPE DE FER. Pour la coupe de la fonte et de l'acier à usage intensif et pour la coupe de moyennes et grandes sections de fer.

Dimensions (AxBxC)	Code article	P.V.P.
300x3.5x22.2	50.388	5.70€



EXTRAFINO PIEDRA

Taille de pierre et matériaux de construction.

Dimensions (AxBxC)	Disques x boîte	Boîte Maître	Code article	P.V.P.
115x1.0x22.2	50x12	600	8110.18	1.00€
230x1.9x22.2	25x4	100	8110.20	2.65€



CORTE PIEDRA

Taille de pierre et matériaux de construction.

Dimensions (AxBxC)	Disques x boîte	Boîte Maître	Code article	P.V.P.
115x2.5x22.2	50x4	200	8110.8	0.95€
125x2.5x22.2	50x4	200	8110.24	1.10€
230x2.5x22.2	25x4	100	8110.19	2.65€



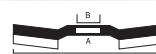
Abrasifs et Feuilles

Disques à lamelles

PRO-CER

Meulage et polissage du fer et de l'acier inoxydable.
Oxyde d'aluminium + zirconium

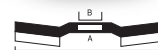
Dimensions (AxBxC)	Grain	Tissus	Code article	P.V.P.
115x22.2	Z40	90	9.346	2.10€
115x22.2	Z60	90	9.347	2.10€
115x22.2	Z80	90	9.348	2.10€
115x22.2	Z120	90	9.365	2.10€
125x22.2	Z40	90	9.349	2.50€
125x22.2	Z60	90	9.350	2.50€
125x22.2	Z80	90	9.351	2.50€
125x22.2	Z120	90	9.366	2.50€



PRO LINE

Meulage et polissage du fer et de l'acier inoxydable.

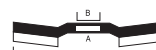
Dimensions (AxBxC)	Grain	Tissus	Code article	P.V.P.
115x22.2	Z40	72	9.316	2.50€
115x22.2	Z60	80	9.317	2.50€
115x22.2	Z80	80	9.318	2.50€
115x22.2	Z120	90	9.362	2.50€
125x22.2	Z40	72	9.321	3.00€
125x22.2	Z60	80	9.322	3.00€
125x22.2	Z80	80	9.323	3.00€



HQ

Meulage double couche de matériau abrasif en zircon.

Dimensions (AxBxC)	Grain	Tissus	Code article	P.V.P.
115x22.2	Z40	80	9.206	3.10€
115x22.2	Z60	90	9.208	3.10€
115x22.2	Z80	90	9.209	3.10€
115x22.2	Z120	90	9.214	3.10€
125x22.2	Z40	86	9.218	3.60€
125x22.2	Z60	96	9.219	3.60€
125x22.2	Z80	96	9.220	3.60€
125x22.2	Z120	96	9.223	3.60€
150x22.2	Z40	90	9.232	4.40€
150x22.2	Z60	100	9.233	4.40€
150x22.2	Z80	100	9.234	4.40€
180x22.2	Z40	110	9.210	6.85€
180x22.2	Z60	140	9.211	6.85€
180x22.2	Z80	140	9.212	6.85€
180x22.2	Z120	140	9.224	6.85€



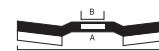
Abrasifs et Feuilles

Disques à lamelles

PIEDRA

Meulage et polissage de la pierre et des matériaux de construction.
Carbure de silicium.

Dimensions (AxBxC)	Grain	Tissus	Code article	P.V.P.
115x22.2	C40	72	9.235	2.20€
115x22.2	C60	72	9.236	2.20€
115x22.2	C80	72	9.237	2.20€



HIERRO

Meulage et polissage du fer. Double couche de corindon.
Oxyde d'aluminium.

Dimensions (AxBxC)	Grain	Tissus	Code article	P.V.P.
115x22.2	A40	72	9.217	1.90€
115x22.2	A60	72	9.271	1.90€
115x22.2	A80	72	9.216	1.90€
115x22.2	A120	72	9.222	1.90€





PRÉSENTOIR

Présentoir



Accessoires pour chaque outil

Nous avons une large gamme d'accessoires afin que vous puissiez répondre aux besoins de tous vos travaux.

Accessoires pour marteaux, perceuses, tournevis, meuleuses, ponceuses, scie sabre, scies sauteuses et bien d'autres.

Parce que toujours offrir le meilleur est l'un de nos principaux objectifs.

Ainsi, chaque service analyse le marché au jour le jour et recherche différentes alternatives pour améliorer l'efficacité de chaque outil et donc la productivité de nos clients.

Présentoir pour disques (diamant et abrasifs)



Présentoir du Disques
Cod. 11.5829



Présentoir Prisme triangulaire
173x55x9.5cm
Cod. 1697.36



Présentoir Bois de cheval
Forets en porcelaine
Ø6 - 8 - 10 - 12 - 20 - 25 - 30
- 35 - 45 - 75mm.
Cod. 1697.34



Présentoir Bois de cheval
Disque de diamant
Cod. 1.477



Présentoir carton
Cod.



Présentoir du bois



Présentoir Forets SDS-PLUS
Cod. 1.1269

Espace de rangement



Sac à dos



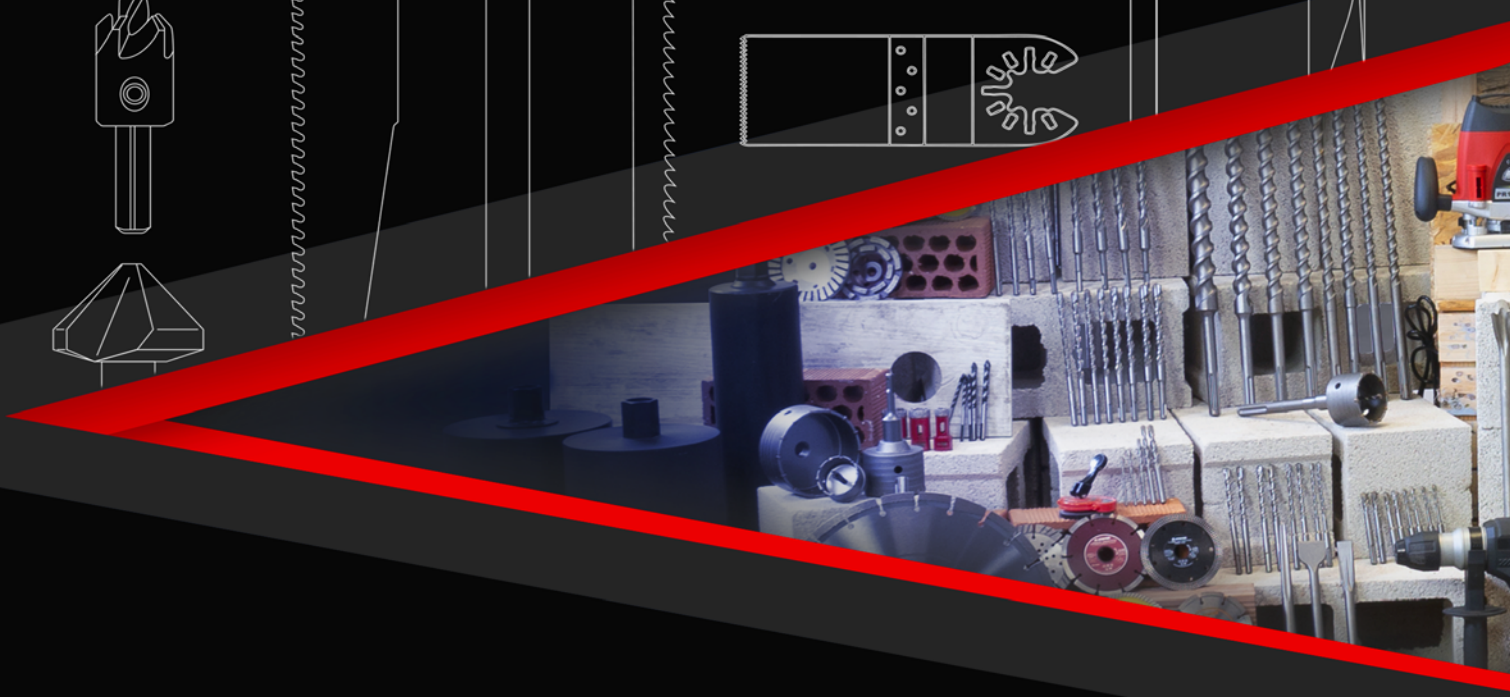
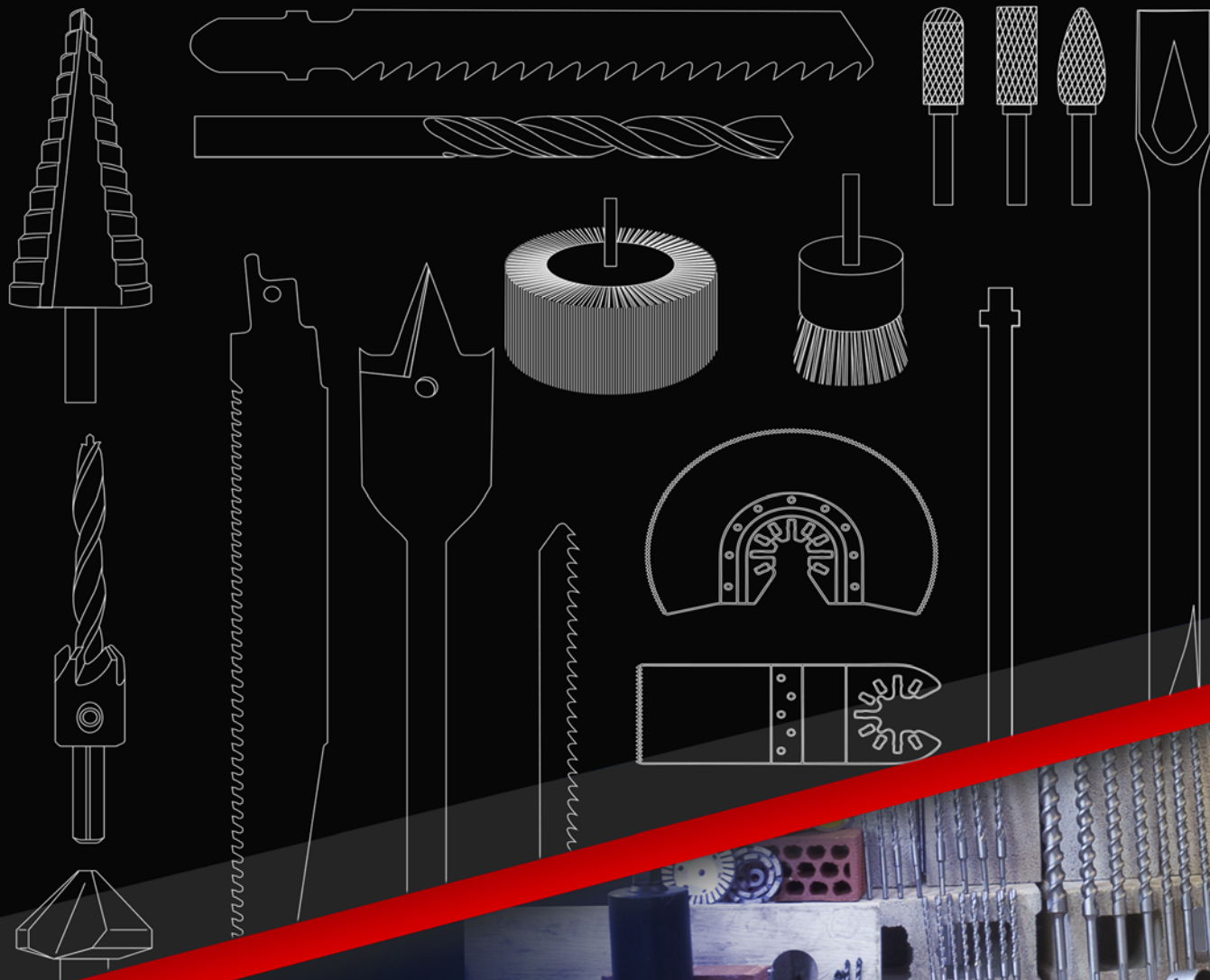
Petit sac



Gros sac



Valise



CATALOGUE 2022

ACCESSOIRES

STAYER IBERICA S.A.
 c/ Sierra de Cazorla 7
 Área empresarial de Andalucía
 28320 Pinto (Madrid) SPAIN
 Tlf +34 91 691 86 30
 info@grupostayer.com



Ce catalogue est destiné à l'exportation.
 Les photographies de ce catalogue
 sont purement indicatives.
 La société se réserve le droit de les modifier
 ou de les changer sans préavis.
 ©2022 - Grupo Stayer - Département Design et Marketing
 Français - voir - 01/2022