

DISQUES DIAMANT / ABRASIFS



DISPONIBLE  
SOUS  
10 JOURS  
MAXI\*

**DISQUE DIAMANT À JANTE CONTINUE**

Lem : Carrelage, grès cérame, marbre, granit, pierre naturelle, porcelanico. Disque cannelé à jante continue. Hauteur 7 mm. Alésage 22.23 mm. Dentes extra-fines 1,2 mm. Très haut rendement même dans les céramiques très dures. Coupe rapide, propre et silencieuse.  
Ø 125 mm : réf. 99500324.  
Ø 180 mm : réf. 99500325.  
Ø 200 mm : réf. 99500326.



DISPONIBLE  
SOUS  
10 JOURS  
MAXI\*

**DISQUE DIAMANT MASTER UF CARRELAGE**

Sam : Disque jante continue alternée, alésage 22.23 mm spécialement étudié pour coupe à sec de :  
- Carrelages.  
- Grès cérame.  
- Grès, faïence, céramique.  
Ø 125 mm : réf. 99409007.



DISPONIBLE  
SOUS  
10 JOURS  
MAXI\*

**DISQUE DIAMANT À SEGMENTS BÉTON ARMÉ, ACIER, MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION**

Lem : Segments soudés laser. Tôle ventilée perforée pour un meilleur refroidissement. Très grande vitesse de coupe et longévité extrême.  
Ø 115 mm : réf. 99500314.  
Ø 125 mm : réf. 99500315.  
Ø 230 mm : réf. 99500316.



DISPONIBLE  
SOUS  
10 JOURS  
MAXI\*

**DISQUE DIAMANT À SEGMENTS BÉTON ARMÉ**

Lem : Segments frittés. Tôle ventilée. Bonne qualité de coupe et durée de vie.  
Ø 115 mm : réf. 99500317.  
Ø 125 mm : réf. 99500318.  
Ø 230 mm : réf. 99500319.



DISPONIBLE  
SOUS  
10 JOURS  
MAXI\*

**DISQUE DIAMANT SHOXX X 13 MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION, BÉTON**

Sam : Disque soudé laser Shoxx, hauteur segments 13 mm, qualité optimale grâce à la technologie Shoxx :  
- Réduction des vibrations de 25%.  
- Vitesse de coupe et rendements multipliés par 2.  
- Haute résistance des soudures pour travailler en toute sécurité.  
Ø 125 mm : réf. 99409000.  
Ø 230 mm : réf. 99409001.



DISPONIBLE  
SOUS  
10 JOURS  
MAXI\*

**DISQUE DIAMANT MASTER CHRONO COUVERTURE**

Sam : Disque soudé laser spécial tuiles Ø 230 mm, tuiles Ste Foy et matériaux de construction :  
- Hauteur segment 8 mm.  
- Tôle ventilée avec renfort diamanté.  
- Haut rendement.  
Ø 125 mm : réf. 99409011.  
Ø 230 mm : réf. 99409012.



DISPONIBLE  
SOUS  
10 JOURS  
MAXI\*

**10 DISQUES À TRONÇONNER INOX Ø 125 X 1,6**

Lem : Inox, tôles, bardages et aciers. Corindon, résine, 2 toiles. Excellente pénétration, coupe rapide et propre, sans bavure.  
En boîte métal. Réf. 99500353.



DISPONIBLE  
SOUS  
10 JOURS  
MAXI\*

**DISQUE À TRONÇONNER MÉTAL**

Lem : Moyeu plat et déporté. Abrasif corindon. Coupe rapide, précise et sans bavure. Renforcement : 2 toiles en fibre de verre tissées résinées.  
Durée de vie maximum.  
Ép. 2,5 mm.  
Ø 115 mm : réf. 99500333.  
Ø 125 mm : réf. 99500336.  
Ø 230 mm : réf. 99500339.



**DISQUES ABRASIFS PERFORÉS / PONCEUSE Ø125**

3m : Support papier violet, mélange de grain d'oxyde d'aluminium et de céramique auto régénérant, liant résine, traité anti-encrassant. Deux types de perforations pour une extraction des poussières optimale et une adaptabilité universelle à tous types de plateaux pour les disques. Fixation des coupes et disques auto-agripantes.  
Ø 125 / P80 mm : réf. 99403614.  
Ø 125 / P120 mm : réf. 99403615.  
Ø 125 / P180 mm : réf. 99403616.  
Existe en Ø 150.

FEUILLES ABRASIVES



**FEUILLES ABRASIVES PRO-PAK™ ORIGINAL 230U ET 235U**

3m : Papier vert, grain oxyde d'aluminium. Papier épais, résistant et performant dans le décapage. Support semi-flexible qui permet un pliage sans dépouille de grains. Ce produit peut s'utiliser pour un ponçage manuel, sur cale et ponceuse vibrante. Dimensions 230 x 280 mm.  
P60 : réf. 99403589.  
P80 : réf. 99403590.  
P120 : réf. 99403592.  
P150 : réf. 99403593.

DISPONIBLE  
SOUS  
10 JOURS  
MAXI\*



**FEUILLES ABRASIVES PRO GRADE 225U**

3m : Papier violet grain oxyde d'aluminium avec dos de feuille antirapant No-Slip Grip™ facilitant ainsi le ponçage manuel avec la feuille pliée en 2. Support lavable permettant de redonner les propriétés antidérapantes à la feuille, quand celle-ci devient trop poussiéreuse. Ponçage manuel. Dimensions : 230 x 280 mm.  
P80 : réf. 99403594.  
P100 : réf. 99403595.  
P120 : réf. 99403596.  
P180 : réf. 99403597.

DISPONIBLE  
SOUS  
10 JOURS  
MAXI\*

\*Voir conditions en page 2.



**FORET WALLSTER**  
Dia : Foret béton compatible SDS+ spécial parpaing et brique. Micro percussions réduisant les dommages sur les matériaux.



**FORET ULTIMAX**  
Dia : Foret béton compatible SDS Max tous bétons. Foret 6 taillants pour destruction maximale. Longue durée de vie et limitation des risques de blocage. Longueur 540 mm. Ø 20 mm. Réf. 99406566. Existe en Ø 22 - 28 - 32 - 42 mm.



**FORET BOOSTER PLUS**  
Dia : Foret béton compatible SDS+ spécial béton armé. Foret 3 taillants pour perçage des fers à béton. Trou parfaitement concentrique pour une fixation optimale. Hélice double taillage pour une extraction de poussière optimale. Longueur 110 à 610 mm. Ø 5 à 20 mm. Ex : Ø 5 mm - L. 110 mm. Réf. 99406500.



**FORET TWISTER PLUS**  
Dia : Foret béton compatible SDS+. Foret 2 taillants avec plaquette brise béton. Hélice double taillage pour une extraction de poussière optimale. Longueur 110 à 250 mm. Ø 5 à 16 mm. Ex : Ø 5 / L. 110. Réf. 99406548.



**FORET BLEU CERAM**  
Dia : Foret spécial carrelage. Perce toutes les qualités de carrelage. Utilisation à sec ou à eau. Ø 6 à 25 mm. Ex : Ø 6 mm réf. 99406598.



**FORET VERRE**  
Dia : Foret spécial faïence et verre. Ø 5 - 6 - 8 mm. Ex : Ø 5 mm réf. 99406787.



**FORET COMPOSITE**  
Dia : Foret spécial matériaux composites et panneaux composites. Ø 5 - 6 - 8 - 10 mm. Ex : Ø 5 mm réf. 99406606.



**FORET MULTI-MATÉRIAUX**  
Dia : Foret pour perçage bois - métal - béton. Ø 5 - 6 - 8 - 10 mm. Ex : Ø 5 mm réf. 99406783.



**MÈCHE BOIS 4 POINTES**  
Dia : 3 arêtes de coupe. Adaptée aux bois durs et exotiques. Ø 3 à 12 mm. Ex : Ø 3 mm réf. 99406652.



**MÈCHE BOIS SPIRALE UNIQUE**  
Dia : Affûtage de précision pour coupe nette et propre. Âme épaisse pour une résistance optimale. Ø 8 à 26 mm. Longueurs 235 - 400 - 460 mm. Ex : Ø 8 / L. 235 réf. 99406768.



**FORET G3 MÉTAL**  
Dia : Foret métal HSS revêtu multicouche. Revêtement TIALN pour une durée de vie optimale. Affûtage pointe en croix pour un démarrage précis. Hélice rapide pour une évacuation optimale. Ø 2 à 12 mm. Ex : Ø 2 réf. 99406610.



**FORET PRO MÉTAL**  
Dia : Foret métal HSS. Affûtage pointe en croix pour un démarrage précis. Ø 2 à 16 mm. Ex : Ø 2 réf. 99406619.



**MÈCHE HÉLICOÏDALE QUEUE 6 PANS**  
Lem : Mèche à hélice unique, pointe de centrage à vis et traceur latéral pour une amorce propre. Longueur : 460 mm. Décliné en diamètres de 6 à 30.



**FORET BÉTON SDS MAX - 4 TAILLANTS**  
Lem : Béton armé, pierre, granit, brique, parpaing. Tête de perçage 4 taillants carbure. Goujure plus large pour une meilleure évacuation de la poussière, moins d'échauffements et une vitesse de perçage plus rapide. Longueur : 520 mm. Décliné en diamètres de 18 à 50.



**FORET BÉTON SDS + 4 TAILLANTS**  
Lem : Béton armé, pierre, granit, brique, parpaing. La solution pour un travail rapide et performant. Dispose d'une tête de perçage 4 taillants carbure. Limitation des risques de blocage. Longueur : 210 mm. Décliné en diamètres de 6 à 16.



**FORET MÉTAL PRO**  
Lem : Acier, bronze, fonte, graphite. Rapide et polyvalent. Foret meulé, acier rapide, angle affûtage 118° angle d'hélice 23 / 33°. Décliné en diamètres de 1 à 13.



**TRÉPAN DIAMANT**  
Dia : Trépan matériaux creux pour utilisation à sec. Coupe sans éclat. Ø 42 - 68 - 82 mm. Ex : Ø 68 réf. 99406582.



**SCIE CLOCHE**  
Dia : Scie-cloche bimétal. Denture 8% cobalt. Ø 19 à 76 mm. Ex : Ø 19 réf. 99406713.



**LAMES DE SCIE SAUTEUSE**  
Dia : Lames HSS - HCS CV - carbure - bi métal. Réf. 99406733.



**LAMES DE SCIE SABRE**  
Dia : Lames HCS CV - carbure - diamant - bi métal. Réf. 99406742.



**PIC**  
Dia : Pic compatible SDS+ et SDS Max. Tête hélicoïdale antiblocage. Existe en : - Ø 14 / L 250. Réf. 99406574. - Ø 18 / L 400. Réf. 99406575.



**KIT TERRASSE**  
Dia : Kit spécial pré-perçage des lames de terrasse. Fraisoir à lames carbure pour une longue durée de vie. Butée de profondeur réglable. Bague de butée en libre rotation (ne marque pas les lames). Ø 4 mm : réf. 99406651.



**EMBOUT IMPACT BLUE SHOCK**  
Dia : Embout spécial visseuse à choc. Zone antichoc et renfort pour une haute résistance. Existe en PH - PZ - TX. TX10 : réf 99406697.



**EMBOUT TORSION**  
Dia : Embout torsion pour une résistance optimale. PH1 : réf. 99406675.



\*Voir conditions en page 2.