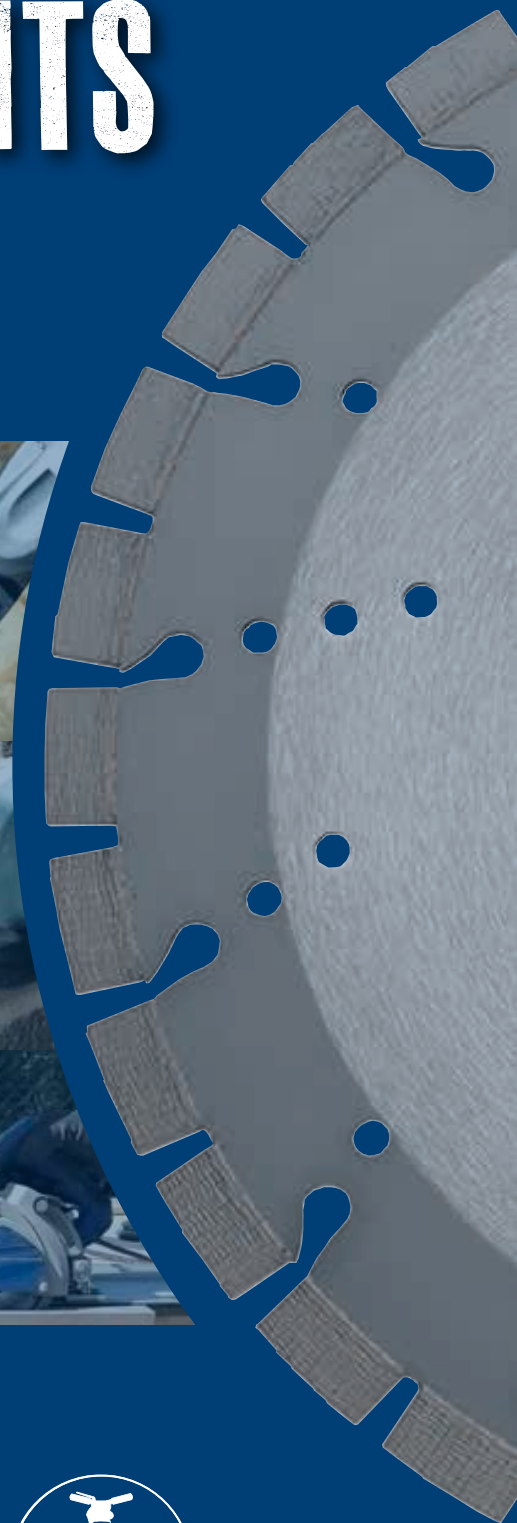
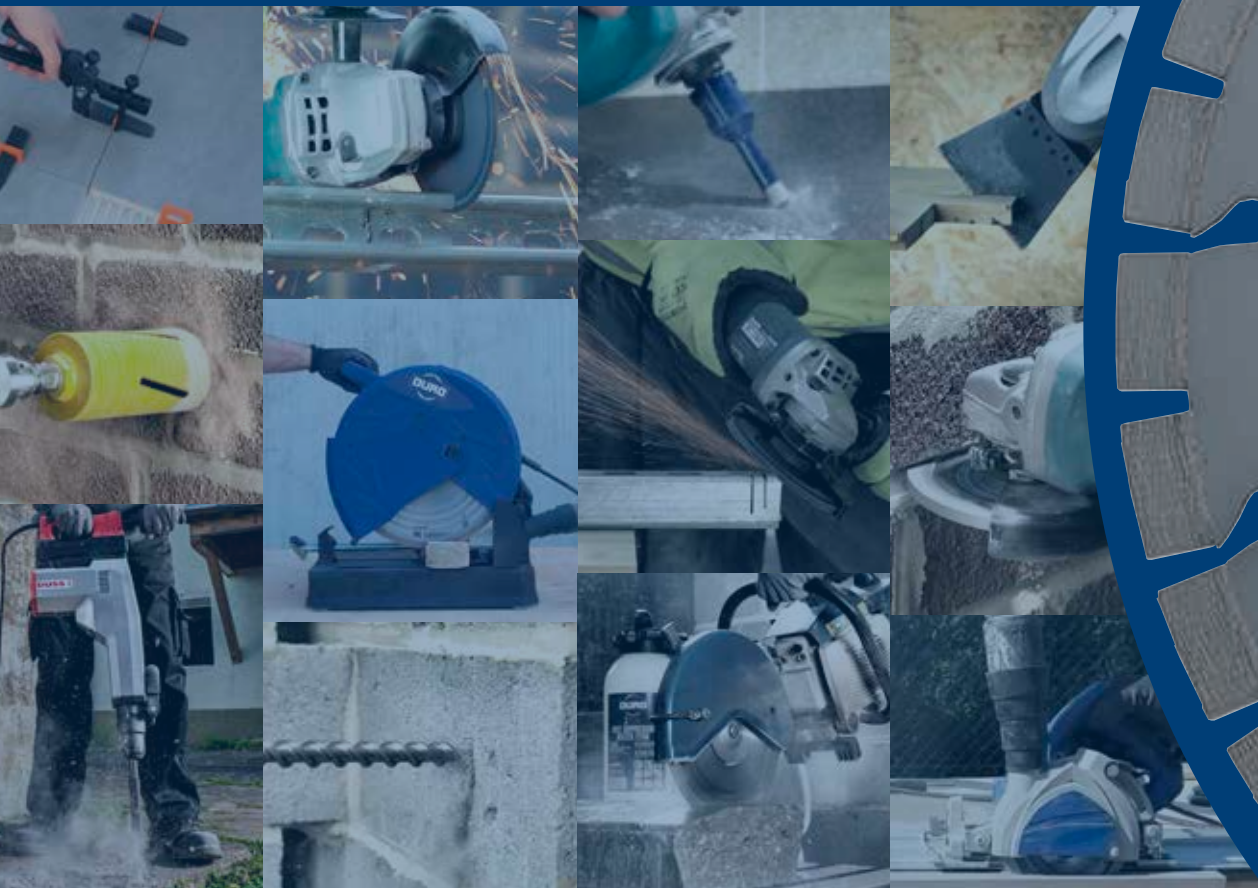




GUIDE PRODUITS 2026/2027





DURO EUROPE

Duro est un fournisseur reconnu d'outils diamantés, de machines et d'accessoires pour outils électriques. Nos produits coupent, meulent, percent et cassent une large gamme de matériaux de construction.



Depuis notre bureau à Berlaar (Belgique), nous fournissons le Benelux et la France. Nous collaborons également avec Duro UK, basé à Sheffield (Grande-Bretagne). Grâce à notre connaissance du marché et notre expérience, nous pouvons vous proposer le bon produit pour la bonne application.



PRODUITS

OUTILS DIAMANTÉS

Chez nous, vous trouverez des outils diamantés de qualité tels que des disques diamantés, des forets diamantés et des disques de ponçage diamantés.



ACCESSOIRES

Nous disposons d'une vaste gamme de mèches, burins, multi-outils, scies circulaires, scies sauteuses et plus.



OUTILS POUR CARRELAGE

Duro dispose d'une ligne spécialisée dans les outils pour carreaux, tels que les systèmes de nivellement des carreaux et les coupes-carrelages.



MACHINES

Nous sommes le distributeur officiel et exclusif des machines DUSS et SIMA. Nous distribuons également une gamme de nos propres machines.





QUE REPRÉSENTONS-NOUS ?

QUALITÉ

Nous imposons les normes les plus strictes pour nos produits afin de pouvoir fournir des produits de qualité avec des performances de référence dans l'industrie à un prix compétitif.

SERVICE

Nos nouveaux produits sont toujours testés par nous-mêmes. De cette façon, nous pouvons toujours réagir rapidement, vous fournir les informations correctes et de vous offrir le meilleur service possible.

INNOVATION

Nous nous engageons à innover. Par exemple, nous sommes toujours à la recherche de nouveaux produits pour que nos clients puissent travailler plus efficacement.

SÉCURITÉ

Nous accordons également une grande importance à la sécurité des produits. Tous nos produits sont conformes aux normes EN et la plupart d'entre eux portent la marque renommée OSA. (Organisation Safety Abrasives).



**QUALITÉS
CHOISISSEZ LA BONNE QUALITÉ
POUR VOTRE APPLICATION**

..... **LA LIGNE TOP**

Meilleure qualité et
durée de vie

..... **LA LIGNE PRO**

Excellente qualité et
durée de vie

..... **LA LIGNE STANDARD**

Très bonne qualité et
durée de vie

..... **LA LIGNE DE BASE**

Bonne qualité et
durée de vie



ESSENTIAL SELECTION

En parcourant le catalogue, vous verrez que certains produits portent le logo Essential Selection. Ce sont les articles les plus vendus et pour lesquels vous pouvez obtenir des prix spéciaux en cas de grandes volumes.



INDEX PRODUITS

DIAMOND CUTTING

8-22

DISQUES DIAMANTÉS



23-30

DISQUES DIAMANTÉS
APPLICATION MULTIPLES



31-34

DISQUES DIAMANTÉS
POUR CARRELAGE



35

ACCESSOIRES



DIAMOND DRILLING

37-46

FORETS DIAMANTÉS
CARRELAGE



45-46

FORETS DIAMANTÉS
APPLICATION MULTIPLES



44-45

FRAISES DIAMANTÉS
CARRELAGE



47-52

COURONNES DIAMANTÉES
À SEC



53-56

COURONNES DIAMANTÉES
SOUS ARROSAGE



57-62

ANTI-POUSSIÈRE



DIAMOND GRINDING

63-66

CUT N GRIND
DIAMANTÉ



71-72

PADS À POLIR
DIAMANTÉS



67-70

PLATEAUX DE
SURFAÇAGE DIAMANTÉS



DIAMOND MORTAR RAKING

73-76

FRAISES À DÉJOINTOYER
DIAMANTÉES



INDEX PRODUITS



NON DIAMOND CUTTING

77-80

DISQUES POUR
MEULEUSE D'ANGLE



83-88

SCIES CIRCULAIRES



93-96

SCIES SAUTEUSES
SCIES SABRES



81-82

DISQUES EN
CARBURE



89-92

MULTI-OUTILS



NON DIAMOND DRILLING

97-102

MÈCHES



107-110

MÈCHES POUR
MÉTAUX



103-106

MÈCHES À BOIS



111-114

SCIES CLOCHES



NON DIAMOND BREAKING

116-128

BURINS



ABRASIVES

130-136

DISQUES À TRONÇONNER
& À ÉBARBER



141-150

PAPIER ABRASIF



137-140

PLATEAUX ABRASIFS





INDEX PRODUITS

**TILE
LEVELING**

152-156

**SYSTÈME DE NIVELLEMENT
POUR LE CARRELAGE**



**TILE
CUTTERS**

157-160

**COUPES
CARRELAGE**



MACHINES

161-168

MACHINES





DIAMOND CUTTING

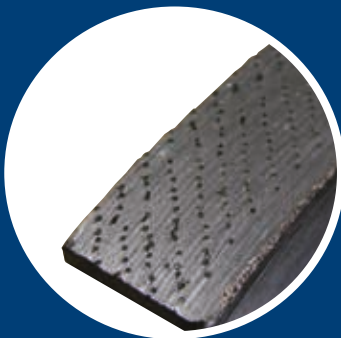
DISQUES DIAMANTÉS

- LE DISQUE POLYVALENT P8
- UNIVERSEL / BÉTON P10
- MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION P12
- MÉTAL / PIERRE P15
- DISQUES SILENT P17
- MATÉRIAUX DURS P18
- ASPHALTE / BÉTON P20
- ASPHALTE / MATÉRIAUX ABRASIFS P21



DUA/C

LE DISQUE POLYVALENT



SPACED DIAMOND TECHNOLOGIE

- Grain layout signifie que chaque diamant fonctionne de manière optimale et ne surchauffe pas.
- 100% de cohérence des prestations parce que le diamant est complètement utilisé pendant le sciage.
- Coupe plus vite, plus longtemps avec plus d'efficacité.



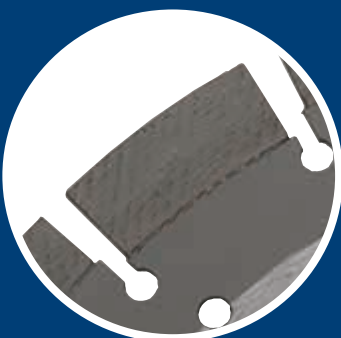
SHOT BLASTED CORE

- Protection supplémentaire et plus de résistance sur des matériaux abrasifs.
- DUA/C peut être utilisé sur une grande gamme de matériaux.
- De la pierre la plus dure aux matériaux abrasifs.



LASER WELDED SEGMENTS

- La plus haute fixation des segments et la plus grande sécurité d'emploi.
- Donne au DUA/C une plus grande longévité et un emploi plus efficace.



DEEP DRAFT SEGMENTS

- Les segments profonds protègent le disque diamanté contre le "undercutting" en sciant des matériaux abrasifs.
- Plus de longévité et moins de perte de segment.
- Plus de longévité. Coupe plus de matériaux.



DIAMÈTRES DISPONIBLES:

230MM / 300MM / 350MM / 400MM / 450MM / 600MM / 650MM

EMPLOI DU DUA/C POUR

Profilés et tuyaux métalliques / Pavés Indian / Granite / Linteaux / Briques de façade / Produits en argile / Produit agrégé de silex / Béton / Toutes sortes de béton armé / Quartzite / Béton dur / Bordures en béton / Briques de façade rétro / Tuiles en béton / Carreaux de béton doux / Carreaux de sable / Béton frais / Ciment / Blocs de béton légers / Asphalte.

DIRECTIONAL COOLING HOLES

- Améliorent la vitesse de coupe et la durée de vie du disque. Ils assurent que l'acier reste refroidi et qu'il ne se déforme pas par la chaleur.
- Indique le sens de rotation et renforce l'information sur l'étiquette pour l'utilisateur.
- Coupe plus vite, plus longtemps, plus sûr.



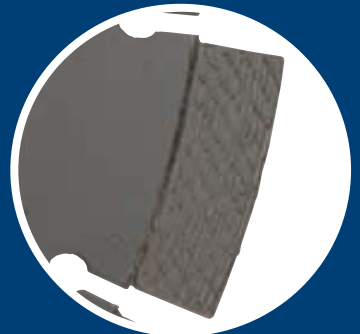
KEYHOLE GULLETS

- Meilleure évacuation de déchets des matériaux.
- Diminution des vibrations – travailler plus facilement.
- Coupe plus facilement et plus nettes.



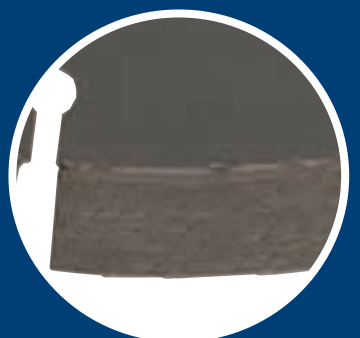
13MM CONICAL SEGMENT HEIGHT

- Longévité élevée.
- Fournit des temps de coupe plus longs pour les utilisateurs.
- Coupe plus longtemps et plus belles.



QUALITY BOND & DIAMOND

- Combinaison de la plus haute qualité des systèmes synthétiques de diamant et de collage qui permet une vitesse de coupe plus élevée et une longévité élevée et peut couper un large éventail de matériaux.
- Coupe plus vite et plus longtemps. Coupe plus de matériaux.



DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

10

ULTRA



DUU/C-SDT UNIVERSEL/ BÉTON

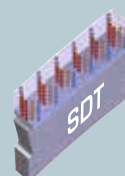


DESCRIPTION: Disque diamanté de haute prestation soudé au laser avec micro-segment, SPACED DIAMOND TECHNOLOGIE et protection du corps en acier. Bonne vitesse de coupe et une longévité, une des plus haute au marché.

UTILISATION: Briques de façade Rétro / Argile / Béton fortement armé / Briques / Briques de bordure en béton / Linteaux / Briques de façade / Matériaux de construction.

- PROPRIÉTÉS:**
- SEGMENTS SDT 13MM
 - SPACED DIAMOND TECHNOLOGIE
 - MICRO-SEGMENTS VITESSE DE COUPE ÉLEVÉE
 - CORPS VENTILÉ
 - SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	DUU/C-SDT125
230 x 22,2	DUU/C-SDT230
300 x 20,0	DUU/C-SDT300
300 x 25,4	DUU/C-SDT301
350 x 20,0	DUU/C-SDT350
350 x 25,4	DUU/C-SDT351
400 x 20,0	DUU/C-SDT400X20
400 x 25,4	DUU/C-SDT400X25,4



Spaced Diamond Technologie
expliqué sur p.176



ULTRA



DUU/C UNIVERSEL/ BÉTON

DESCRIPTION: Le disque est soudé au laser avec la technologie "High Density Forging", a une denture étroite afin d'obtenir le refroidissement. Une excellente performance et haute longévité.

UTILISATION: Béton universel / Béton fortement armé / Briques / Bordures en béton / Linteaux.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 13MM
 - À SEC ET SOUS ARROSAGE
 - SEGMENTÉ DENTURE ÉTROITE
 - SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
350 x 20,0	10204
350 x 25,4	10205
400 x 20,0	10211
400 x 25,4	10206
450 x 25,4	10207
500 x 25,4	10208
600 x 25,4	10210
1000 x 60,0	DUU/C 1000X60



High Density Forging Technologie
expliqué sur p.176



DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

11

PLUS

DPU/C UNIVERSEL/ BÉTON



DESCRIPTION: Disque diamanté de haute qualité est soudé au laser, avec des rainures de 30° et goutte design pour un enlèvement plus rapide des déchets en améliorant ainsi la durée de vie. (Dès 450 mm ont un segment de 10 mm).

UTILISATION: Briques de façade moulées à la presse / Béton moyennement armé / Briques / Bordures en béton / Linteaux / Briques de façade / Applications générales.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 13MM
- 30° GOUTTE/SEGMENT CONIQUE
- PROTECTION DU CORPS
- CORPS EN ACIER VENTILÉ
- SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE	DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 22,2	20200	300 x 30,0	20211
125 x 22,2	20201	350 x 20,0	20207
140 x 22,2	20216	350 x 25,4	20204
150 x 22,2	20208	350 x 30,0	20227
150 x 30,0	20220	400 x 20,0	20221
180 x 22,2	20223	400 x 25,4	20205
230 x 22,2	20202	450 x 25,4	20206
250 x 25,4	20224	450 x 30,0	20226
300 x 20,0	20203	500 x 25,4	20210
300 x 25,4	20212	650 x 25,4	20228



STANDARD

DU/C UNIVERSEL/ BÉTON



DESCRIPTION: Disque à sec avec denture étroite, design trou de serrure pour une érudition réduite et moins de vibrations. Bonne durée de vie et vitesse de coupe.

UTILISATION: Briques dures / Béton moyennement armé / Bordures en béton / Linteaux / Briques de façade / Applications générales.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 12MM
- DENTURE SEGMENTÉE AVEC DESIGN SERRURE

DIMENSIONS	ART.CODE
85 x 15,0	85DU/C
115 x 22,2	30100
125 x 22,2	30101
180 x 22,2	30105
230 x 22,2	30102
300 x 20,0	30103
300 x 25,4	30108
350 x 20,0	30107
350 x 25,4	30104



DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

12

ULTRA



DUCM MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION



DESCRIPTION: Un disque soudé au laser avec des rainures de 30° et des segments turbo pour une vitesse de coupe très haute et longévité très élevée.

UTILISATION: Briques de façade / Béton armé / Produits en argile / Kandla Grey / Bordures / Linteaux.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 13MM
 - RAINURES 30°, SEGMENTS TURBO
 - VENTILÉ
 - SOUDÉ AU LASER
 - AUSSI DISPONIBLE EN VERSION SILENCIEUSE P.17

DIMENSIONS	ART.CODE
170 x 22,2	10307
230 x 22,2	10300
300 x 20,0	10301
300 x 25,4	10302
350 x 20,0	10303
350 x 25,4	10304
400 x 20,0	10305
400 x 25,4	10306



High Density Forging Technologie
expliqué sur p.176



ULTRA



DUSCM MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION



DESCRIPTION: Disque soudé au laser avec SPACED DIAMOND TECHNOLOGIE, des rainures de 30° et segments coniques. Vitesse de coupe et longévité très élevée. Un corps en acier « multicouches » pour la réduction du bruit et des vibrations.

UTILISATION: Briques de façade / Tous les types de béton armé / Bordures en béton / Linteaux.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 17MM
 - SEGMENTS CONIQUES/RAINURES 30°
 - SPACED DIAMOND TECHNOLOGIE
 - CORPS EN ACIER «MULTICOUCHES» SILENCIEUX (DIA. 230MM)
 - SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
230 x 22,2	10250
300 x 20,0	10251
350 x 20,0	10252
350 x 25,4	10253
350 x 30,0	10254 (SHOXX)



PLUS



DPCM-SHARK MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

DESCRIPTION: Disque soudé au laser avec des rainures en ligne de 30° et segments turbo pour une haute pénétration et meilleure évacuation des déchets améliorant la longévité. Moins de résistance donnant un bon refroidissement. L'all-rounder idéal.

UTILISATION: Briques dures à moyennement dures / Béton armé ou non armé / Bordures en béton / Klinkers / Briques de façade / Utilisation occasionnelle pour l'asphalte et matériaux abrasifs.

- PROPRIÉTÉS:**
- SEGMENT 17MM. (DIA.150MM ET MOINS, SEGMENT 15MM)
 - RAINURES 30°
 - SEGMENTS TURBO
 - VENTILÉ
 - SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	20303
150 x 22,2	20304
230 x 22,2	DPCM-SHARK230
300 x 20,0	DPCM-SHARK300/20
300 x 25,4	DPCM-SHARK300/25,4
350 x 20,0	DPCM-SHARK350/20
350 x 25,4	DPCM-SHARK350/24,4



STANDARD



DCM MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

DESCRIPTION: Disque avec des rainures de 30° en design goutte et segments turbo pour l'enlèvement plus rapide des déchets. Moins d'érudition et avec refroidissement de la lame de scie. Bonne vitesse de coupe et haute longévité.

UTILISATION: Briques dures à moyennement dures / Béton légèrement armé ou non-armé / Bordures en béton / Klinkers / Briques de façade / utilisation occasionnelle pour l'asphalte et matériaux abrasifs.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 15MM
 - RAINURES 30° SEGMENTS TURBO
 - SEGMENTS TURBO
 - VENTILÉ
 - FLASQUE RENFORCÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 22,2	30152
125 x 22,2	30151
230 x 22,2	30150
300 x 20,0	30153
350 x 20,0	30154
350 x 25,4	350DCM



DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

14

PLUS



DPCM-T MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION



DESCRIPTION: Disque jante turbo et des trous de refroidissement, une flasque renforcée pour une bonne stabilité. Couper donc rapidement avec une longévité élevée.

UTILISATION: Granit / Briques de façade (rétro) / Produits en argile / Tous types béton armé / Profils métalliques jusqu'à 5mm d'épaisseur / Bordures en béton / Linteaux. Utilisation occasionnelle pour l'asphalte et matériaux abrasifs.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
- JANTE TURBO
- VENTILÉ
- FLASQUE RENFORCÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	20354
230 x 22,2	20350
300 x 20,0	20351
300 x 25,4	20355
350 x 20,0	20352
350 x 25,4	20353



PLUS



DPCM-HANDY MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

DESCRIPTION: Disque jante turbo avec des trous de refroidissement. Bonne vitesse de coupe, bonne longévité et un beau résultat de coupe. Idéal pour utiliser sur la scie à pierre Duro Handy Light (p162).

UTILISATION: Briques de façade / Tuiles / Klinkers / Kandra / Pierre naturelle / Béton légèrement armé / Produits en argile.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 12MM
- JANTE TURBO
- VENTILÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
350 x 25,4	350DPCM-HANDY



STANDARD



DCM-T MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

DESCRIPTION: Disque avec jante turbo et des trous spéciaux de refroidissement, une flasque renforcée pour une bonne stabilité. Bonne coupe et bonne longévité.

UTILISATION: Briques de façade (rétro) / Produits en argile / Profilés métalliques jusqu'à 5mm d'épaisseur / Bordures en béton / Linteaux / Béton non armé ou légèrement armé.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
 - JANTE TURBO
 - VENTILÉ
 - FLASQUE RENFORCÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 22,2	20370
125 x 22,2	20371
230 x 22,2	20372
300 x 20,0	20373
350 x 20,0	20374
350 x 25,4	20375



ULTRA



DUM+S MÉTAL & PIERRE

DESCRIPTION: Disque soudé au laser spécialement conçu pour la découpe du métal et des briques (très) dures. Rainures en design goutte pour l'enlèvement plus rapide des déchets et diminution des vibrations. Vitesse de coupe incroyable et longévité.

UTILISATION: Pavés Indian / Granit/ Briques de façade (rétro) / Produits en argile / Tous types béton armé / Différent types de métal jusqu'à 10mm d'épaisseur / Acier et fer / Matériaux réfractaires.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
 - DENTURE ÉTROITE ET DESIGN GOUTTE
 - VENTILÉ
 - SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
230 x 22,2	10400
300 x 20,0	10401
300 x 25,4	10405
350 x 20,0	10402
350 x 25,4	10406



DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

16

BASE



DSBM-PT MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

DESCRIPTION: Disque diamanté avec un segment 10 mm Pro Turbo, des rainures de 30° design trou de serrure et l'avantage de pouvoir couper des sections métalliques minces. Bonne vitesse de coupe et bonne longévité.

UTILISATION: Pierre dure / Béton légèrement armé / Bordures en béton / Briques de façade / Construction générale / Sections métalliques minces.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
- SEGMENT PRO TURBO
- RAINURES 30°
- PEUT COUPER DES SECTIONS MÉTALLIQUES MINCES
- VENTILÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 22,2	115DSBM-PT
125 x 22,2	125DSBM-PT
230 x 22,2	230DSBM-PT
300 x 20,0	300DSBM-PT
350 x 20,0	350DSBM-PT



BASE



DSBM MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION



DESCRIPTION: Disque avec une denture étroite, les trous derrière et des segments de 8 mm de hauteur. Bonne vitesse de coupe et bonne longévité.

UTILISATION: Bordures en béton (non armée) / Linteaux / Briques de façade / Construction générale.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 8MM
- DENTURE SEGMENTÉE AVEC DESIGN SERRURE
- VENTILÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 22,2	40100
125 x 22,2	40101
230 x 22,2	40102
300 x 25,4	40103



ULTRA


DURO SILENT MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

DESCRIPTION: Disque soudé au laser avec des rainures de 30° et segments coniques. Vitesse de coupe et longévité très élevée. Un corps en acier « multicouches » pour la réduction du bruit et des vibrations.

UTILISATION: Briques de façade / Tous les types de béton armé / Bordures en béton / Linteaux.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 17MM
 - SEGMENTS CONIQUES
 - RAINURES 30°
 - CORPS EN ACIER «MULTICOUCHES» SILENCIEUX
 - SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	10310
230 x 22,2	10311
300 x 20,0	10312
300 x 25,4	10313
350 x 20,0	10314
350 x 25,4	10315


ULTRA


DURO SILENT ASPHALTE / BÉTON



DESCRIPTION: Disque diamanté soudé au laser avec denture étroite, segments coniques pour moins de vibrations et plus de longévité. Quelques segments inclinés contre le « undercutting » et en plus la toute nouvelle SDT technologie. Vitesse de coupe et longévité très élevées.

UTILISATION: Pavés Indian / Briques de façade retro / Produits en argile / Toutes sortes de béton armé / Profiles métalliques jusqu'à 5mm d'épaisseur / Métal & Fer / Briques dures / Briques de façade / Matériaux abrasifs / Asphalt / Bordures en béton / Linteaux.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 13MM
 - DENTURE ÉTROITE AVEC QUELQUES SEGMENTS PROFONDS
 - DOUBLE PROTECTION DU CORPS EN ACIER
 - VENTILÉ / SOUDÉ AU LASER
 - MODÈLE SILENT

DIMENSIONS	ART.CODE
300 x 25,4	10521
350 x 20,0	10522
350 x 25,4	10523



DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

18

ULTRA



DUH PIERRES DURES

DESCRIPTION: Disque diamanté soudé au laser avec des rainures à 30 degrés pour les matériaux durs. Excellente vitesse de coupe et longévité.

UTILISATION: Pierre dure / Pierre naturelle / Produits en argile / Kandra.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 15MM
- RAINURES 30°
- SEGMENT DENTÉ
- SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	125DUH
230 x 22,2	230DUH
300 x 20,0	300DUH
350 x 20,0	350DUH
350 x 25,4	350DUH25,4



PLUS



DPH PIERRES DURES



DESCRIPTION: Un disque avec jante turbo pour une coupe impeccable et une lame avec des trous pour le refroidissement. Haute performance: bonne vitesse de coupe et bonne longévité.

UTILISATION: Marbre / Pierre bleue / Granit / Ardoise / Produits en argile / Tous les types de béton.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
- JANTE TURBO
- VENTILÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 22,2	20100
125 x 22,2	20101
180 x 22,2	20102
180 x 30,0	20106
230 x 22,2	20103
300 x 20,0	20104
300 x 25,4	20109
350 x 25,4	20105



ULTRA



DUHB PIERRES DURES

DESCRIPTION: Un disque soudé au laser avec denture étroite. Préviend les dommages aux pierres. Une performance forte et durée de vie élevée. Conçu pour les scies de table.

UTILISATION: Pierre dure / Pierre réfractaire / Produits en argile.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
- DENTURE ÉTROITE
- SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
350 x 25,4	10350
450 x 25,4	10351



PLUS



DPHB PIERRES DURES

DESCRIPTION: Un disque soudé au laser avec denture étroite. Préviend les dommages aux pierres. Conçu pour les scies de table.

UTILISATION: Pierre dure / Pierre réfractaire / Produits en argile.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
- DENTURE ÉTROITE
- SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
350 x 25,4	20360
450 x 25,4	20361
500 x 25,4	20363
700 x 25,4	20364



DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

20

ULTRA



DUA/C ASPHALTE/ BÉTON



DESCRIPTION: Disque diamanté soudé au laser avec denture étroite, segments coniques pour moins de vibrations et plus de longévité. Quelques segments inclinés contre le « undercutting » et en plus la toute nouvelle SDT technologie. Vitesse de coupe et longévité très élevées.

UTILISATION: Asphalte / Pavés Indian / Briques de façade retro / Produits en argile / Toutes sortes de béton armé / Profiles métalliques jusqu'à 5mm d'épaisseur / Métal & Fer / Briques dures / Briques de façade / Matériaux abrasifs / Bordures en béton / Linteaux.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 13MM
 - DENTURE ÉTROITE AVEC QUELQUES SEGMENTS PROFONDS
 - DOUBLE PROTECTION DU CORPS EN ACIER
 - VENTILÉ / SOUDÉ AU LASER
 - AUSSI DISPONIBLE EN VERSION SILENCIEUSE P.17

DIMENSIONS	ART.CODE
230 x 22,2	10505
300 x 20,0	10500
300 x 25,4	10509
300 x 30,0	10511
350 x 20,0	10504
350 x 25,4	10501
350 x 30,0	10512

DIMENSIONS	ART.CODE
400 x 20,0	10508
400 x 25,4	10503
400 x 30,0	10530
450 x 25,4	10502
500 x 25,4	10510
600 x 25,4	10506
650 x 25,4	10531



PLUS



DPA/C ASPHALTE/ BÉTON

DESCRIPTION: Le disque est soudé au laser, à denture large et segments coniques pour moins de vibration et une durée de vie prolongée. Bonne vitesse de coupe et longévité.

UTILISATION: Asphalte / Briques de construction / Béton non-armé à béton fortement armé / Bordures / Briques et carrelages en béton / Briques de façade / Tuiles en béton / Carrelages de sables / Matériaux abrasifs.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 13MM
 - SEGMENTÉ DENTURE LARGE
 - PROTECTION DOUBLE (DE LA LAME DE SCIE)
 - VENTILÉ
 - SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
300 x 20,0	20500
300 x 25,4	20503
350 x 20,0	20504
350 x 25,4	20501
400 x 20,0	20506
400 x 25,4	20502





DA/C ASPHALTE/ BÉTON

DESCRIPTION: Le disque à denture large et avec 3 segments inclinés contre le « undercutting ». Bonne durée de vie.

UTILISATION: Asphalte / Briques de construction / Béton non-armé et armé / Bordures / Briques et carrelages en béton / Briques de façade / Tuiles en béton / Carrelages de sables / Matériaux abrasifs.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 12MM
- DENTURE LARGE
- SEGMENTS INCLINÉS

DIMENSIONS	ART.CODE
350 x 25,4	350DA/C-25.4



DPAB MATÉRIAUX ABRASIFS

DESCRIPTION: Le disque est soudé au laser avec une denture large pour un meilleur refroidissement. Longévité élevée.

UTILISATION: Briques / Dalles en béton doux / Carrelage de sable / Blocs en béton léger / Briques de sable abrasif / Ytong.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
- DENTURE LARGE
- SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 22,2	20700
125 x 22,2	20701
150 x 22,2	20702
180 x 22,2	20712
200 x 22,2	20703
230 x 22,2	20704
300 x 20,0	20705
300 x 30,0	20709
350 x 20,0	20708
350 x 25,4	20706



DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

22

ULTRA



DUA-SDT ASPHALTE/ MATÉRIAUX ABRASIFS



DESCRIPTION: Disque diamanté soudé au laser avec segment conique et quelques segments inclinés contre le "undercutting". Peu de vibration et bruit réduit. La SDT-technologie (SPACED DIAMOND TECHNOLOGIE) est incorporée et garanti une longévité très élevée.

UTILISATION: Asphalte / Béton frais / Blocs abrasifs / Ciment abrasif.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 13MM
 - QUELQUES SEGMENTS INCLINÉS
 - DOUBLE PROTECTION DU CORPS
 - VENTILÉ / SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
300 x 20,0	DUA-SDT300
300 x 25,4	DUA-SDT301
350 x 20,0	DUA-SDT350
350 x 25,4	DUA-SDT351

PLUS



DPA ASPHALTE/ MATÉRIAUX ABRASIFS

DESCRIPTION: Le disque est soudé au laser avec des segments coniques et quelques segments de protection contre le « undercutting ». Vibrations et bruit réduits. Longue durée de vie.

UTILISATION: Asphalte et tous les granulats / Utilisation occasionnelle pour le béton frais / Pierres tendres.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 13MM
 - DENTURE LARGE
 - SEGMENT DE PROTECTION
 - VENTILÉ / SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE	DIMENSIONS	ART.CODE
300 x 20,0	20603	400 x 25,4	20608
350 x 20,0	20610	450 x 25,4	20605
350 x 25,4	20604	500 x 25,4	20606
400 x 20,0	20607	600 x 25,4	20611

STANDARD



DA ASPHALTE/ MATÉRIAUX ABRASIFS

DESCRIPTION: Le disque est soudé au laser avec 3 segments inclinés contre le « undercutting ». Bonne durée de vie.

UTILISATION: Asphalte / Matériaux abrasifs.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
 - DENTURE LARGE
 - SEGMENTS INCLINÉS
 - SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
300 x 20,0	30200
350 x 25,4	30201



DIAMOND CUTTING

DISQUES DIAMANTÉS APPLICATIONS MULTIPLES

DEKTON P24

BÉTON P24

SIDING P25

ROCKSTONE P25

VERRE P26

MÉTAL P26

APPLICATIONS MULTIPLES P27

X-LOCK P28

M14 P30

DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

24

ULTRA



DU-DEK DEKTON

DESCRIPTION: Disque diamanté unique pour couper le Dekton, Neolith et Quartz.

UTILISATION: Dekton/ Neolith/ Quartz.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
 - VENTILÉ
 - COUPE NETTE ÉGALEMENT À 45°
 - PEUT COUPER JUSQU'À 20 MM D'ÉPAISSEUR DANS LE DEKTON
 - UTILISATION À SEC OU SOUS ARROSAGE

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	DU-DEK



ULTRA



DU-CURVEX BÉTON

DESCRIPTION: Coupez les courbes ! Le disque est directement fritté avec un système de liant haute performance et est disponible en 3 diamètres. Plus le diamètre est petit, plus le rayon de la courbe est petit.

UTILISATION: Béton / Carrelages / Pierres dures.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
 - JANTE TURBO
 - LAME CONCAVE
 - TROUS DE REFROIDISSEMENT POUR DIA. 230MM

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 2,2 x 22,2	20950
125 x 2,2 x 22,2	20951
230 x 2,2 x 22,2	20952



ULTRA



DU-SIDING SIDING

DESCRIPTION: Disque diamanté à jante turbo avec des trous de refroidissement, spécialement conçue pour la coupe de siding.

UTILISATION: Sidings Eternit / Panneaux de revêtement en béton.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
- JANTE TURBO
- VENTILÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
150 x 30/20/16	SIDING150
180 x 30/20/16	SIDING180
200 x 30/20/16	SIDING200
230 x 30/20/16	SIDING230
250 x 30/20/16	SIDING250



ULTRA



DU-ROCKSTONE ROCKSTONE DIAMOND

DESCRIPTION: Disque diamanté avec denture étroite et une hauteur de segment de 12 mm. Conçue pour couper le rockstone diamond. Vitesse de coupe et durée de vie élevées.

UTILISATION: Rockstone diamond.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 12MM
- SEGMENTATION ÉTROITE
- SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
230 x 22,2	DU-ROCKStONE



DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

26

PLUS



DEP VERRE

DESCRIPTION: Disque galvanique avec denture étroite pour couper des applications multiple comme verre et plastique renforcé.

UTILISATION: Verre / Fibre de verre / Plastique renforcé / PVC / PU & PE / Bitumes.

PROPRIÉTÉS:

- REVÊTEMENT GALVANIQUE
- VERRE & PLASTIQUE

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	20921
230 x 22,2	20923



ULTRA



DU-MITAL MÉTAL

DESCRIPTION: Disque diamanté à haute performance, soudé sous vide. Le disque a un grain de diamant enduit unique et directement attaché au tranchant extrêmement mince.

UTILISATION: MÉTAUX FERREUX: Acier/ Tôle d'acier/ Acier inoxydable/ Armatures/ Fonte/ Acier carbone/ Acier à outils-alliages. NON FERREUX: Alliages/ Alliage de nickel/ Cuivre et bronze/ Zinc et étain/ Magnésium/ Tuyaux/ Titane/ Tungstène dont Wolfram et iridium.

PROPRIÉTÉS:

- LAME ULTRA MINCE
- SOUDAGE SOUS VIDE AVANCÉE
- GRAIN DE DIAMANT ENDUIT UNIQUE
- DIRECTEMENT LIÉ
- TROUS DE REFROIDISSEMENT

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 1,6 x 22,2	115DU-MITAL
125 x 1,6 x 22,2	125DU-MITAL
230 x 1,6 x 22,2	230DU-MITAL
300 x 2,2 x 20,0	300DU-MITAL
350 x 2,2 x 20,0	350DU-MITAL-20.00
350 x 2,2 x 25,4	350DU-MITAL-25.4





DPVB APPLICATIONS MULTIPLES

DESCRIPTION: Double segments, disque soudé sous vide. Un procédé spécial, où les diamants sont enduits directement sur le corps de l'outil et avec lequel on obtient une application universelle.

UTILISATION: Béton (armé) / Pavés / Granit / Fonte / Métaux non-ferreux / Tuyauterie / Plastique / Verre / Fibre de verre / Pierres naturelles / Fibre de carbone / Traverses. (Pour tous les produits en béton et pierre naturelles la durée de vie est limitée)

PROPRIÉTÉS:

- SEGMENT DOUBLE
- SOUDÉ SOUS VIDE
- DENTURE ÉTROITE EN FORME DE "TROU DE SERRURE"

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 1,6 x 22,2	20960
125 x 1,6 x 22,2	20961
230 x 1,6 x 22,2	20963
300 x 2,2 x 20,0	20964
300 x 2,2 x 25,4	20966
350 x 2,2 x 20,0	20965
350 x 2,2 x 25,4	20967
400 x 2,2 x 25,4	20968



LE DISQUE ULTIME POUR APPLICATIONS MULTIPLES

ENTRETIEN DES CHEMINS DE FER – SAUVETAGE & DÉMOLITION

Le dia. 400 mm est conçu pour les entrepreneurs de chemins de fer pour couper les traverses et les récipients de ballast en une fois.



DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

28

PLUS



DPU/C-X X-LOCK

DESCRIPTION: Système ultime de verrouillage de disques sur une meuleuse d'angle. Cliquez et c'est fixé. 5X plus vite qu'un système conventionnel. Pas de perte de pièces détachées.

UTILISATION: Béton armé et non-armé / Granit / Pierre naturelle. Disque segmenté peut causer des effritements avec le granit et la pierre naturelle.

- PROPRIÉTÉS:**
- X-LOCK SYSTÈME DE CHANGEMENT RAPIDE ET SIMPLE
 - HAUTEUR DU SEGMENT 13MM
 - SOUDÉ AU LASER
 - DESIGN GOUTTE

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 2,5 x 22,2	DPU/C-X125



PLUS



DPH-X X-LOCK

DESCRIPTION: Système ultime de verrouillage de disques sur une meuleuse d'angle. Cliquez et c'est fixé. 5X plus vite qu'un système conventionnel. Pas de perte de pièces détachées.

UTILISATION: Pierre naturelle.

- PROPRIÉTÉS:**
- X-LOCK SYSTÈME DE CHANGEMENT RAPIDE ET SIMPLE
 - HAUTEUR DU SEGMENT 13MM
 - SOUDÉ AU LASER
 - DESIGN GOUTTE
 - PIERRE NATURELLE

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 2,5 x 22,2	DPH-X125



ULTRA



DUT-X X-LOCK

DESCRIPTION: Système ultime de verrouillage de disques sur une meuleuse d'angle. Cliquez et c'est fixé. 5X plus vite qu'un système conventionnel. Pas de perte de pièces détachées.

UTILISATION: Porcelaine et faïence.

- PROPRIÉTÉS:**
- X-LOCK SYSTÈME DE CHANGEMENT RAPIDE ET SIMPLE
 - JANTE CONTINUE 10 MM
 - SEGMENT TURBO
 - EMPLOI A SEC ET SOUS ARROSAGE

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 1,4 x 22,2	DUT-X125



PLUS



DPT-X X-LOCK

DESCRIPTION: Système ultime de verrouillage de disques sur une meuleuse d'angle. Cliquez et c'est fixé. 5X plus vite qu'un système conventionnel. Pas de perte de pièces détachées.

UTILISATION: Porcelaine et faïence.

- PROPRIÉTÉS:**
- X-LOCK SYSTÈME DE CHANGEMENT RAPIDE ET SIMPLE
 - JANTE CONTINUE 10 MM
 - EMPLOI A SEC ET SOUS ARROSAGE

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 1,6 x 22,2	DPT-X125



DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

30

PLUS

NEW



DUT-M14 CARRELAGES

DESCRIPTION: Disque de dia. 60mm avec une flasque pour réaliser des petites modifications dans les carreaux (céramiques). Il permet également de couper sous les carreaux afin de pouvoir ensuite placer un croisillon DUROFIX. Raccord M14 pour utilisation sur une meuleuse d'angle.

UTILISATION: Carrelages en céramique et en porcelaine.

- PROPRIÉTÉS:**
- PETIT DIAMÈTRE
 - JANTE TURBO
 - CONNEXION M14 POUR MEULEUSE D'ANGLE
 - COUPER À RAS

DIMENSIONS	ART.CODE
60 x 2.0 x M14	60DUT-M14



PLUS



DPU-M14 BÉTON / UNIVERSEL

DESCRIPTION: Disque universel pour couper à ras. Connexion M14 pour utilisation sur une meuleuse d'angle. Bonne vitesse de coupe et bonne durée de vie.

UTILISATION: Tous types de béton (non-armé et armé) / Bordures et linteaux en béton / Briques / Briques de façade / Produits en argile / Klinkers.

- PROPRIÉTÉS:**
- JANTE TURBO
 - CONNEXION M14 POUR MEULEUSE D'ANGLE
 - COUPER À RAS

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x M14	DPU-M14 125MM
230 x M14	DPU-M14 230MM





DIAMOND CUTTING

DISQUES DIAMANTÉS CARRELAGE

DISQUES DIAMANTÉS POUR CARRELAGE P32
ACCESSOIRES P35



DUT-T CARRELAGE CÉRAMIQUE



DESCRIPTION: Disque avec une jante turbo avec profil X. Ultra mince, une épaisseur de seulement 1.4mm. Le disque a une jante turbo pour une coupe rapide ce qui empêche les éclats.

UTILISATION: Carrelage en porcelaine et céramique / Grès cérame. Lors de l'usage à sec, il faut effectuer un léger mouvement de va-et-vient pendant la coupe pour éviter la surchauffe.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
 - JANTE TURBO PROFIL X
 - BRIDE RENFORCÉE
 - ULTRA MINCE 1.4MM

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 1,4 x 22,2	10720
125 x 1,4 x 22,2	10721



DUT CARRELAGE CÉRAMIQUE



DESCRIPTION: Disque super mince (épaisseur de seulement 1.4mm) et une jante turbo continue. À partir d'un diamètre de 150 mm, équipé de la technologie Carbon Particle pour d'excellents résultats de coupe. Voir explication p. 176. Diamètre 85 mm convient pour une mini-scie circulaire.

UTILISATION: Carrelage en porcelaine et céramique / Carrelage en pierre naturelle / Grès cérame / Autres carrelages durs. Dès 150mm seulement sous arrosage. Lors de l'usage à sec, il faut effectuer un léger mouvement de va-et-vient pendant la coupe pour éviter la surchauffe.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
 - JANTE TURBO CONTINUE / SUPER MINCE: 1.4 MM
 - BRIDE RENFORCÉE
 - A SEC OU SOUS ARROSAGE (>150 MM SEULEMENT SOUS ARROSAGE)
 - DÈS 150 MM CARBONE PARTICLE TECHNOLOGIE (P.176)

DIMENSIONS	ART.CODE	DIMENSIONS	ART.CODE
85 x 1,4 x 15,0	85DUT	200 x 1,6 x 25,4	10704
115 x 1,4 x 22,2	10700	230 x 1,8 x 22,2	DUT230x22,2
125 x 1,4 x 22,2	10701	230 x 1,8 x 25,4	10705
150 x 1,6 x 22,2	DUT150/22,2	230 x 1,8 x 30,0	10709
150 x 1,4 x 25,4	10702	250 x 1,8 x 25,4	10706
180 x 1,6 x 25,4	10703	300 x 2,0 x 25,4	10707
		350 x 2,2 x 25,4	10708



DISQUES DIAMANTÉS - CARRELAGE

33

PLUS



DPT-T CARRELAGE CÉRAMIQUE

DESCRIPTION: Disque diamanté avec une jante continue à profil en X pour la meuleuse d'angle.

UTILISATION: Carrelage en porcelaine et céramique / Grès cérame.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10 MM
 - JANTE CONTINUE PRO-X
 - BRIDE RENFORCÉE
 - SUPER MINCE: 1.4 MM (DPT-HH: 1.6 MM)
 - UTILISATION À SEC OU SOUS ARROSAGE

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 1,4 x 22,2	20980
125 x 1,4 x 22,2	20981

DIMENSIONS	ART.CODE
DPT-HH	
230 x 1,6 x 22,2	20982



PLUS



DPT CARRELAGE PORCELAINE

DESCRIPTION: Disque avec une jante continue pour la meuleuse d'angle et la scie de table pour carrelage.

UTILISATION: Pour tous les types de carrelages en porcelaine. A partir de 150 mm de diamètre, seulement sous arrosage. Le refroidissement à eau est néanmoins recommandé pour tous les diamètres.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
 - JANTE CONTINUE
 - EPAISSEUR DU SEGMENT: 1.6MM (DÈS DIA. 300MM: 2.4MM)
 - DIA 115 ET 125MM: À SEC ET SOUS ARROSAGE
 - DÈS DIA 150MM: SOUS ARROSAGE

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 1,6 x 22,2	20901
125 x 1,6 x 22,2	20902
150 x 1,6 x 25,4	20903
180 x 1,6 x 25,4	20904
180 x 1,6 x 25,4 + trou d'entraînement	20910
180 x 1,6 x 30,0	20911

DIMENSIONS	ART.CODE
200 x 1,6 x 25,4	20905
230 x 1,6 x 25,4	20906
250 x 1,6 x 25,4	20907
300 x 2,4 x 25,4	20908
300 x 2,4 x 30,0	20912
350 x 2,4 x 25,4	20909



ULTRA**DUT-HH** CARRELAGE CÉRAMIQUE

DESCRIPTION: Disque diamanté pour carrelage à utiliser avec une meuleuse d'angle pour couper les carrelages en porcelaine et en céramique très durs.

UTILISATION: Carrelage en porcelaine et en céramique dur / Grés cérame.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 10MM
- DÉCOUPES AU LASER POUR UNE MEILLEURE RÉDUCTION DU BRUIT
- HAUTE CONCENTRATION EN DIAMANT
- SEGMENT PRESSÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
230 x 1,8 x 22,2	230DUT-HH

**ULTRA****DU-HT** CARRELAGE CÉRAMIQUE SOUS ARROSAGE

DESCRIPTION: Disque avec jante continue et petites rainures pour couper parfaitement les carrelages céramiques les plus durs sans éclats.

UTILISATION: Carrelages céramiques les plus durs / Pierres naturelles / Grés cérame / Autres dalles dures. A utiliser uniquement sous arrosage!

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 8MM
- JANTE CONTINUE
- SOUS ARROSAGE
- COMPOSITION DE SEGMENTS UNIQUE

DIMENSIONS	ART.CODE
180 x 1,8 x 30/25,4	10722
200 x 1,8 x 30/25,4	10718
250 x 1,8 x 30/25,4	10714
300 x 2,0 x 30/25,4	10716
350 x 2,2 x 30/25,4	10711
400 x 2,2 x 30/25,4	10719
450 x 2,5 x 30/25,4	10723
500 x 2,8 x 30/25,4	10724



DURO

BAGUES DE RÉDUCTION

DESCRIPTION: Tous nos disques peuvent être ajustés en utilisant les bagues de réduction.

UTILISATION: Regardez les dimensions ci-dessous.

DIMENSIONS	ART.CODE	DIMENSIONS	ART.CODE
22,2 x 1,8 x 20,0	9000	30,0 x 2,2 x 20,0	9007
25,4 x 1,4 x 20,0	9001	30,0 x 2,2 x 22,2	9008
25,4 x 2,2 x 20,0	9002	30,0 x 2,2 x 25,4	9009
25,4 x 9,0 x 20,0	9014	30,0 x 3,5 x 25,4	9012
25,4 x 1,4 x 22,2	9004	20,0 x 1,6 x 5/8"	9010
25,4 x 2,0 x 22,2	9005	25,4 x 5/8"	9011
25,4 x 2,2 x 22,2	9006		

PLUS

ÉCROU RAPIDE



DESCRIPTION: Ecrou rapide pour meuleuse d'angle. Pour fixer facilement tous types de disques sur une meuleuse d'angle.

UTILISATION: Pour meuleuse d'angle.

PRODUIT	ART.CODE
Ecrou rapide	DP-SMM





DIAMOND DRILLING

FORETS DIAMANTÉS POUR CARRELAGE

FORETS POUR CARRELAGE P38
FRAISES POUR CARRELAGE P44
APPLICATIONS MULTIPLES P45



DU-AGTD CARRELAGE CÉRAMIQUE



DESCRIPTION: Des forets diamantés de haute performance avec un emmanchement M14 pour la meuleuse d'angle. Les forets diamantés jusqu'à 16 mm sont rempli de wax pour un refroidissement optimal. Les forets diamantés à partir de 35 mm ont un corps avec fents.

UTILISATION: Carrelages en porcelaine et céramique / Marbre / Terrazzo / Pierre naturelle.

- PROPRIÉTÉS:**
- EMMANCHEMENT M14 POUR MEULEUSE D'ANGLE
 - DIA <16MM: REMPLI DE WAX, DIA >35MM: CORPS AVEC FENTS
 - NOUVEAU PROCÉDÉ DE FABRICATION POUR UNE PLUS GRANDE LONGÉVITÉ
 - HAUTE QUALITÉ DE GRAINS DIAMANTÉS / FORAGE RAPIDE ET NET

DIMENSIONS	ART.CODE
5 x M14	25773
6 x M14	25750
6 x 80 x M14	25776
8 x M14	25751
8 x 80 x M14	25777
10 x M14	25752
10 x 80 x M14	25778
12 x M14	25753
14 x M14	25779

DIMENSIONS	ART.CODE
16 x M14	25754
20 x M14	25755
22 x M14	25756
22 x 60 x M14	25767
27 x M14	25757
35 x M14	25758
44 x M14	25759
56 x M14	25760
60 x 60 x M14	25768

DIMENSIONS	ART.CODE
68 x M14	25761
72 x M14	25762
82 x M14	25763
86 x M14	25764
95 x M14	25765
102 x M14	25769
112 x M14	25770
132 x M14	25771
152 x M14	25772



DU-AGTD ADAPTATEURS

DESCRIPTION: Utilisez les forets diamantés DU-AGTD pour carrelages facilement avec une perceuse standard en utilisant l'adaptateur HEX ou SDS PLUS.

UTILISATION: Carrelages en porcelaine et céramique / Marbre / Terrazzo / Pierre naturelle.

- PROPRIÉTÉS:**
- ADAPTATEUR HEX
 - ADAPTATEUR SDS PLUS
 - CONNEXION FACILE À UNE PERCEUSE STANDARD
 - POUR DES FORETS DIAMANTÉS DU-AGTD

PRODUITS	ART.CODE
Adaptateur HEX	DU-AGTDHEX
Adaptateur SDS PLUS	DU-AGTDSDS



FORETS DIAMANTÉS - CARRELAGE

39



DU-AGTD SET



DESCRIPTION: Des sets des forets diamantés de haute performance avec un emmanchement M14 pour la meuleuse d'angle. 3 sets de différentes dimensions sont disponibles.

UTILISATION: Carrelages en porcelaine et céramique / Marbre / Terrazzo / Pierre naturelle.

- PROPRIÉTÉS:**
- EMMANCHEMENT M14 POUR MEULEUSE D'ANGLE
 - DIA <16MM: REMPLI DE WAX, DIA >35MM: CORPS AVEC FENTS
 - NOUVEAU PROCÉDÉ DE FABRICATION POUR UNE PLUS GRANDE LONGÉVITÉ
 - HAUTE QUALITÉ DE GRAINS DIAMANTÉS / FORAGE RAPIDE ET NET



Ø 6 - 8 - 10 - 12 MM

DIMENSIONS	ART.CODE
6, 8, 10, 12 x M14	25774
6, 8, 10, 27, 35, 68 x M14	25775
20, 22, 27, 35, 56, 68 x M14	25766



Ø 6 - 8 - 10 - 27 - 35 - 68 MM



Ø 20 - 22 - 27 - 35 - 56 - 68 MM



ULTRA



DU-HEXTD CARRELAGE CÉRAMIQUE

DESCRIPTION: Forets de haute performance avec une connexion HEX pour une perceuse standard. Le 6-pans offre la possibilité d'un raccordement avec un système de support bits. Rempli de wax pour un refroidissement optimal. Soudés sous vide pour une vitesse excellente.

UTILISATION: Carrelage céramique et en porcelaine / Terrazzo / Pierre naturelle.

- PROPRIÉTÉS:**
- EMMANCHEMENT HEX POUR PERCEUSE
 - SYSTÈME DE SUPPORT BITS
 - REMPLI DE WAX POUR LE REFROIDISSEMENT
 - HAUTE QUALITÉ DE GRAINS DIAMANTÉS
 - DU-HEXTD SET: FORETS 6, 8, 10, 12 MM

DIMENSIONS	ART.CODE
6 x HEX	25780
8 x HEX	25781
10 x HEX	25782
12 x HEX	25783

PRODUIT	ART.CODE
SET	25784



Ø 6 - 8 - 10 - 12 MM



ULTRA



COOL GEL

DESCRIPTION: Cool gel est une cire/un gel de refroidissement qui prolonge la durée de vie des forets pour carrelages et des disques diamantés. Une petite quantité sur le bord de coupe suffit pour garder le foret au frais à chaque perçage.

UTILISATION: Peut être utilisé jusqu'à 20 mm de diamètre.

- PROPRIÉTÉS:**
- PROLONGE LA DURÉE DE VIE
 - UTILISATION FACILE
 - MULTI-USAGE

PRODUIT	ART.CODE
COOL GEL	DU-COOL-GEL

DIAMOND DRILLING FORETS DIAMANTÉS - CARRELAGE

41

ULTRA

DU-CTD VAPODRY CARRELAGE CÉRAM.

DESCRIPTION: Foret soudé sous vide avec un emmanchement 3-ans pour une perceuse standard. Unique grâce à son système d'éjection. Diamants mixtes qui permettent de percer à sec les carreaux les plus durs! Perce facilement et rapidement avec un refroidissement minimal.

UTILISATION: Porcelaine / Céramique / Pierre naturelle / Terracotta / Verre / Terrazzo / Marbre / Agglomérats / Granit.

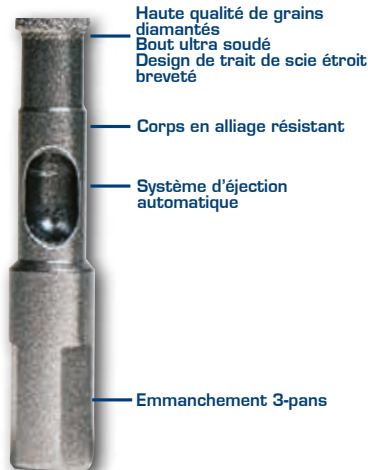
- PROPRIÉTÉS:**
- EMMANCHEMENT 3-PANS
 - DESIGN ÉTROIT BREVETÉ
 - TAUX DE PÉNÉTRATION= 70% PLUS RAPIDE
 - À UTILISER SOUS ARROSAGE OU À SEC
 - SYSTÈME D'EJECTION AUTOMATIQUE

DIMENSIONS	ART.CODE	DIMENSIONS	ART.CODE
5mm trous de cheville	5DU-CTD-VAPODRY	16mm: 15mm tuyau en cuivre	16DU-CTD-VAPODRY
6mm trous de cheville	6DU-CTD-VAPODRY	20mm: 18mm tuyau en cuivre	20DU-CTD-VAPODRY
7mm trous de cheville	7DU-CTD-VAPODRY	25mm: 22mm tuyau en cuivre	25DU-CTD-VAPODRY
8mm trous de cheville	8DU-CTD-VAPODRY	30-32mm: 28mm tuyau en cuivre	30DU-CTD-VAPODRY
10mm trous de cheville	10DU-CTD-VAPODRY	35mm: 1 1/4" robinets	35DU-CTD-VAPODRY
12mm trous de cheville	12DU-CTD-VAPODRY		
		PRODUIT	ART.CODE
		SET (5, 6, 8, 10, 12mm)	25613



FORER À SEC DANS LE CARRELAGE LE PLUS DUR!

POSSIBILITÉ DE FORER A SEC AVEC PEU D'ARROSAGE - LONGÉVITÉ EXCEPTIONNELLE



Ø 5 - 6 - 8 - 10 - 12MM



DP-CTD CARRELAGE PORCELAINE

DESCRIPTION: Foret pour carrelages avec un emmanchement rond et creux pour une perceuse standard. Ce foret est composé de diamants mixtes qui permettent de percer les carreaux avec peu d'arrosage. Perce facilement et rapidement avec un refroidissement minimal.

UTILISATION: Carrelages en porcelaine et céramique / Carrelages en verre / Terrazzo / Verre.

- PROPRIÉTÉS:**
- EMMANCHEMENT ROND ET CREUX
 - BON QUALITÉ DE GRAINS DIAMANTÉS
 - A UTILISER À SEC / SOUS ARROSAGE
 - SYSTÈME D'ÉJECTION MANUEL

DIMENSIONS	ART.CODE
6mm trous de cheville	25651
7mm trous de cheville	25652
8mm trous de cheville	25653
10mm trous de cheville	25654
12mm trous de cheville	25655

DIMENSIONS	ART.CODE
16mm: 15mm tuyau en cuivre	25656
18mm: 16mm tuyau en cuivre	25657
22mm: 20mm tuyau en cuivre	25658
27mm: 25mm tuyau en cuivre	25659
32mm: 28mm tuyau en cuivre	25660
35mm: 1 1/4" robinets	25661
40mm foret carrelage	25662
50mm foret carrelage	25663



VAPODRY & DP-CTD CONSEILS PRATIQUES



- Le design étroit breveté permet une pénétration rapide et prolonge la longévité.
- Forage facile et vite de plusieurs trous avec très peu d'arrosage – forage efficace à une vitesse superbe et avec une bonne longévité des outils.
- Un seul trempage dans un liquide avant de commencer à forer – est suffisant.
- La basse vitesse de rotation augmente la longévité de l'accu des unités sans fil.
- Le corps en alliage fort assure qu'il n'y a pas de déformation quand on met pression sur le foret.
- Pas de risque de décoloration du carrelage, ni des joint grâce à la possibilité de forer à sec.
- Utilisation sous arrosage est aussi possible et ceci augmente la longévité.
- Parfait pour les carreleurs professionnels, les plombiers, les électriciens et les bricoleurs.



Haute qualité de grains diamantés

Bout ultra soudé

Design étroit breveté
Système d'éjection manuel
Emmanchement rond

①



REFROIDISSEZ D'ABORD LE FORET PAR TREMPAGE DANS UN LIQUIDE. FAITES TOURNER L'OUTIL À PLEINE VITESSE AVANT DE COMMENCER À FORER.

②



PLACER LE FORET SUR LE MATÉRIEL AVEC UN ANGLE DE 45°.

③



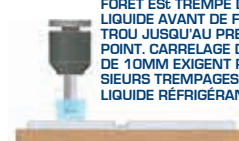
APRÈS LA CRÉATION D'UN CRAN DANS LE MATÉRIEL, PLACEZ L'OUTIL DANS UN COIN DE 90° ET PUSSEZ LÉGÈREMENT.

④



BALANCEZ LE FORET DOUCEMENT DANS LE TROU QUI EST FORÉ.

⑤



FAITES ATTENTION QUE LE FORET EST TREMPÉ DANS UN LIQUIDE AVANT DE FORER LE TROU JUSQU'AU PREMIER POINT. CARRELAGE DE PLUS DE 10MM EXIGENT PLUSIEURS TREMPAGES DANS LE LIQUIDE RÉFÉRIGÉRANT.

VAPODRY LES CAROTTES SONT ÉJECTÉES AUTOMATIQUEMENT DP-CTD LES CAROTTES DOIVENT ÊTRE ENLEVÉES MANUELLEMENT.



DU-CBTD CARRELAGE CÉRAMIQUE

DESCRIPTION: Un foret avec une pointe en carbure pour faire des trous de chevilles et des trous de montage. Très facile à centrer.

UTILISATION: Porcelaine / Carrelages céramique / Marbre / Granit. Toujours sous arrosage. Maximum 15 trous.

PROPRIÉTÉS:

- SOUS ARROSAGE
- CENTRAGE TRÈS FACILE
- PAS DE GLISSEMENT DE LA POINTE

DIMENSIONS	ART.CODE
6mm	25850
8mm	25851
10mm	25852



DRILL GUIDE

DESCRIPTION: Guide de forage avec ventouse pour forer des trous précis dans tous les types de carreaux. Pratique et utilisable pour tous types de forets pour le carrelage. Ce Drill Guide peut également être utilisé séparément comme ventouse pour porter des carreaux.

UTILISATION: Guide pour le perçage des carreaux.

PROPRIÉTÉS:

- UTILISATION À SEC / SOUS ARROSAGE
- CONNEXION SUPPLÉMENTAIRE POUR L'ALIMENTATION D'EAU
- SYSTÈME UNIQUE UTILISANT UN VENTOUSE
- PEUT ÉGALEMENT ÊTRE UTILISÉ SÉPARÉMENT COMME VENTOUSE

PRODUIT	ART.CODE
SYSTÈME DE CENTRAGE	DRILL GUIDE
SYSTÈME DE CENTRAGE avec réservoir d'eau	25614



Guide de forage avec réservoir d'eau



DU-TF CARRELAGES

DESCRIPTION: Fraises cylindriques soudées sous vide avec raccord M14 pour la meuleuse d'angle pour faire de (petits) ajustements dans les carreaux. Travaille rapidement et facilement. Peut être utilisé à sec et sous arrosage.

UTILISATION: Carrelages en porcelaine et en céramique.

- PROPRIÉTÉS:**
- SOUDÉ SOUS VIDE
 - CYLINDRIQUE
 - EMMANCHEMENT M14 POUR MEULEUSE D'ANGLE
 - DÉCOUPE, CHANFREINAGE, FRAISAGE DES CARREAUX
 - UTILISATION À SEC ET SOUS ARROSAGE

DIMENSIONS	ART.CODE
10 x M14	10DU-TF
20 x M14	20DU-TF



NEW



DU-TF CARRELAGES

DESCRIPTION: Fraises coniques soudées sous vide avec raccord M14 pour la meuleuse d'angle pour faire de (petits) ajustements dans les carreaux. Travaille rapidement et facilement. Peut être utilisé à sec et sous arrosage.

UTILISATION: Carrelages en porcelaine et en céramique.

- PROPRIÉTÉS:**
- SOUDÉ SOUS VIDE
 - CONIQUE
 - EMMANCHEMENT M14 POUR MEULEUSE D'ANGLE
 - DÉCOUPE, CHANFREINAGE, FRAISAGE DES CARREAUX
 - UTILISATION À SEC ET SOUS ARROSAGE

DIMENSIONS	ART.CODE
2-38 x M14	38DU-TF
30-75 x M14	75DU-TF



SCIES-CLOCHES DIAMANTÉES

45

ULTRA


DEMI-RONDE



RONDE



DU-TFR / DU-TFH CARRELAGES

DESCRIPTION: Fraises à arrondir soudées sous vide avec raccord M14 et une bride avec roulement extra-large. Le profil (demi-)rond est conçu pour arrondir les carreaux et la pierre naturelle. Peut être utilisé à sec et sous arrosage.

UTILISATION: Carrelages en porcelaine et en céramique / Pierre naturelle.

- PROPRIÉTÉS:**
- SOUDÉ SOUS VIDE
 - FORME DEMI-RONDE ET RONDE
 - EMMANCHEMENT M14 POUR MEULEUSE D'ANGLE
 - ARRONDISSEMENT DES CARREAUX
 - UTILISATION À SEC ET SOUS ARROSAGE

DEMI-RONDE	
DIMENSIONS	ART.CODE
10 x M14	10-TFH
20 x M14	20-TFH

RONDE	
DIMENSIONS	ART.CODE
20 x M14	20-TFR
30 x M14	30-TFR


ULTRA


DU-MPH APPLICATIONS MULTIPLES

DESCRIPTION: Scies cloches diamantées brasée sous vide pour forer des trous dans une large gamme de matériaux. Ces scies cloches sont pourvues de fentes dans le corps pour une élimination optimale des déchets. Elles peuvent forer rapidement et ont une bonne durée de vie.

UTILISATION: SOUS ARROSAGE: Carrelage céramique / Pierre naturelle / Granit / Marbre / Verre renforcé / Pierre de lave. À SEC: Verre / Polymères / Fibre de verre / Bois dur / MDF / Plastiques / Stratifié / Carrelage en pierre. AVEC LUBRIFICATION: Fonte / Aluminium

- PROPRIÉTÉS:**
- SCIES CLOCHES MULTI-USAGE
 - QUALITÉ DE DIAMANT SUPÉRIEUR
 - FENTES POUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS
 - UTILISATION À SEC OU SOUS ARROSAGE
 - MINCE POUR UN FORAGE RAPIDE

DIMENSIONS	ART.CODE
19 x 40	25700
22 x 40	25701
29 x 40	25702
35 x 40	25703
38 x 40	25704
44 x 40	25705

DIMENSIONS	ART.CODE
57 x 40	25706
60 x 40	25716
64 x 40	25707
68 x 40	25714
83 x 40	25708
105 x 40	25715





DU-MPH ACCESSOIRES

DU-MPH ADAPTATEUR:

Utilisez les scies cloches diamantées DU-MPH facilement sur des perceuses standard en utilisant les adaptateurs HEX ou SDS PLUS. Convient également aux scies cloches CVP

DU-MPH AUTO PILOT:

Pilote de centrage et d'éjection avec pointe en carbure. Retirez facilement et automatiquement le matériau foré. Pénétration facile dans les matériaux durs. Longue durée de vie grâce à la pointe en carbure. Utilisez cet autopilote à la place d'une mèche standard.

PROPRIÉTÉS:

- ADAPTATEUR HEX
- ADAPTATEUR SDS PLUS
- AUSSI POUR LES SCIES CLOCHES CVP
- REMPLACE LA MÈCHE STANDARD
- COMPATIBLE AVEC LES ADAPTATEURS STANDARDS
- POINTE EN CARBURE
- RESSORT D'ÉJECTION

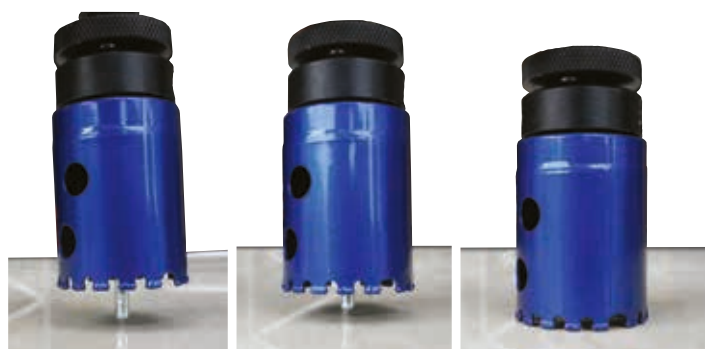
PRODUIT	ART.CODE
HEX 9,5 mm	25710
HEX 13 mm	25712
SDS 9,5 mm	25711
SDS 13 mm	25713

Adaptateur 9,5mm pour dia. 13-29mm
Adaptateur 13mm pour dia. 35mm et plus

PRODUIT	ART.CODE
AUTO PILOT	DU-DHS-AP
MÈCHE DE CENTRAGE	CHPD

DU-MPH UTILISATION AVEC MÈCHE DE CENTRAGE

EXEMPLE: UTILISATION SUR VISSEUSE, IDÉAL POUR LES BOITIERS ÉLECTRIQUE (DU-MPH DIA. 68 MM + ADAPT. HEX 13 MM + AUTO PILOT)



(1) POSITIONNER ET DÉMARRER EN PLEINE VITESSE

(2) AUGMENTER GRADUELLEMENT LA PUISSANCE POUR FORMER LE TROU DE FORAGE

(3) POUSER PLUS PROFONDEMENT JUSQU'À CE QUE LES DENTS ATTAQUENT LE TROU.



- REMPLACEZ CHAQUE MÈCHE STANDARD EN DÉVISSANT LA VIS DE BLOCAGE
- METTEZ L'AUTO-PILOT ET RESSERREZ LA VIS DE BLOCAGE
- METTEZ L'AUTO-PILOT SUR LA POINTE DE FORAGE
- DÉMARREZ EN PLEINE VITESSE
- POUSSEZ GRADUELLEMENT JUSQU'AU MOMENT OÙ LA SCIE CLOCHE COMMENCE À FORMER LE TROU.
- POUSSEZ PLUS PROFONDEMENT JUSQU'AU MOMENT OÙ LES DENTS DE LA SCIE CLOCHE ATTAQUENT LE MATÉRIAU PLUS EN PROFONDEUR.
- APRÈS LE FORAGE LE SYSTÈME D'ÉJECTION VOUS AIDERA À ÉJECTER LA PARTIE FORÉE.
- ENLEVEZ L'AUTO-PILOT. EN CAS DE MATÉRIAUX PLUS ÉPAIS. A UTILISER SEULEMENT COMME AIDE DE CENTRAGE.

DU-MPH UTILISATION SANS MÈCHE DE CENTRAGE



SUR DES MATÉRIAUX OÙ VOUS N'AVEZ PAS LA POSSIBILITÉ DE L'UTILISER, COMME LE CARRELAGE, DÉMARREZ DANS UN ANGLE DE 45°



(2) ENSUITE VOUS METTEZ LA SCIE CLOCHE DROITE



(3). FOREZ AVEC DES MOUVEMENTS TRIANGULAIRES POUR VOUS ASSURER QUE VOUS POUVEZ ENLEVER LE DÉCHETS TRÈS FACILEMENT.



(4) POUR TOUTS LES AUTRES MATÉRIAUX UTILISEZ LE AUTO-PILOT ET METTEZ DANS UN ADAPTATEUR STANDARD. CELUI-CI VA PÉNÉTRER DANS LE MATÉRIAU ET GUIDER VOTRE SCIE CLOCHE.



DIAMOND DRILLING

COURONNES DIAMANTÉES À SEC

DUSDC P48

DPDC P50

ACCESSOIRES P51

DUDC P52

DUSDC LA COURONNE DIAMANTÉE À SEC POUR UN TRAVAIL AISÉ, OPTIMAL, SANS ACCROCS



SEGMENT PLUS ÉTROIT

Le segment est pourvu de la technologie Kantore. Un segment est plus étroit que l'autre qui permet le forage plus aisé et sans accrocs.

SOUDÉ AU LASER

Les segments shark sont soudés au corps du foret qui donne un assemblage fort. Ceci avec un corps conique et un segment plus étroit garantit pratiquement aucune cassure du segment.



SEGMENTS SHARK

Les forets DUSDC avec segments shark, sont du type Turbo avec la forme shark. Ils travaillent à grande vitesse et ont une belle action de forage. Du au segment le foret démarre facilement.

10MM HAUTEUR DU SEGMENT

Le foret DURO DUSDC est pourvu d'un segment de 10 mm soudé au laser, celui-ci combiné au proceed Turbo donne un segment à durée de vie élevée.



CORPS CONIQUE

Le corps conique est 1 mm plus petit à la base qui lui donne une course plus aisée. Du à la liberté de part et autre le foret ne coince pas, un des grand problème rencontré dans le forage à sec.



CORPS DE FORAGE SPIROIDAL

Le foret DURO DUSDC est pourvu d'une spirale extérieure en combinaison avec les fentes d'aspiration, ce qui donne un forage sans friction et permet une bonne évacuation des déchets.



FENTES

Des fentes au dessus offrent la possibilité de travailler avec un système d'aspiration, ce qui donne un forage efficace.



1MM PLUS ÉTROIT À LA BASE

La combinaison de ces propriétés uniques du DUSDC fait de ces forets diamantés les plus aisés, les plus rapides et les plus efficaces du marché, avec une excellente durée de vie.

- ✓ PAS DE BLOCKAGE
- ✓ PAS DE PERTE DE SEGMENT
- ✓ FACILE À RETIRER
- ✓ PAS DE FRICTION FORAGE
- ✓ FORAGE RAPIDE
- ✓ PLUS RAPIDE ET EFFICACE
- ✓ PAS DE VIBRATIONS
- ✓ DÉMARRAGE AISÉ

DIAMOND DRILLING COURONNES DIAMANTÉES À SEC

49

ULTRA



DUSDC BRIQUES & BÉTON

DESCRIPTION: Couronnes diamantées soudées au laser avec segments SHARK, corps conique et la technologie Kantore (c-à-d 1 segment plus fin que les autres pour une bonne rotation, ceci empêche aussi le rebond de la perceuse). Des fentes au dessus pour travailler avec un système d'aspiration.

UTILISATION: Briques dures / Blocs en béton et même le béton légèrement armé jusqu'à 6 mm / Briques et blocs moyennement durs.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10 MM
 - TECHNOLOGIE KANTORE
 - SOUDÉ AU LASER
 - CORPS SPIRALE, CONIQUE ET ANTI REBOND
 - FABRIQUÉ SELON LA NORME EN13236.

DIMENSIONS	ART.CODE
68 x 70 x M16	DUSDC68x70
82 x 70 x M16	DUSDC82x70
102 x 70 x M16	DUSDC102x70
112 x 70 x M16	DUSDC112x70
32 x 150 x M16	DUSDC32x150
42 x 150 x M16	DUSDC42x150
52 x 150 x M16	DUSDC52x150
68 x 150 x M16	DUSDC68x150

DIMENSIONS	ART.CODE
82 x 150 x M16	DUSDC82x150
92 x 150 x M16	DUSDC92x150
102 x 150 x M16	DUSDC102x150
112 x 150 x M16	DUSDC112x150
127 x 150 x M16	DUSDC127x150
132 x 150 x M16	DUSDC132x150
32 x 300 x M16	DUSDC32x300
42 x 300 x M16	DUSDC42x300



ULTRA



DUSDC KIT BRIQUES & BÉTON

DESCRIPTION: Set de 5 couronnes diamantées à sec DUSDC pour une performance et une longévité excellentes. Le set comprend des couronnes à sec DUSDC, ainsi que des accessoires tels que des adaptateurs et une mèche de centrage.

UTILISATION: Briques dures / Blocs en béton et même le béton légèrement armé jusqu'à 6 mm / Briques et blocs moyennement durs.

- CONTENU KIT**
- DUSDC COURONNES DIAMANTÉES: 32, 52, 68, 82, 102 X 150MM
 - ACCESSOIRES: ZCZ1, ZCZ2, SDS2 ADAPTER, CENT8L
- MÈCHE DE CENTRAGE

PRODUIT	ART.CODE
Set 5 pièces	DUSDC-KIT



PLUS


DPDC BRIQUES & BÉTON

DESCRIPTION: Des couronnes diamantées à sec PRO-LINE, soudées au laser pour l'utilisation sur une machine de minimum 800 Watt sans percussion. Des fentes pour l'aspiration de la poussière.

UTILISATION: Briques dures / Blocs en béton et même le béton légèrement armé jusqu'à 6 mm / Briques et blocs moyennement durs.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10 MM
 - SEGMENTS TURBO
 - FENTES POUR ASPIRATION
 - SOUDÉ AU LASER
 - CORPS SPIRALE

DIMENSIONS	ART.CODE
68 x 60 x M16	25111
82 x 60 x M16	25112
92 x 60 x M16	25113
102 x 60 x M16	25114
112 x 70 x M16	25115
32 x 150 x M16	25100
42 x 150 x M16	25101
52 x 150 x M16	25102
68 x 150 x M16	25103

DIMENSIONS	ART.CODE
72 x 150 x M16	25104
82 x 150 x M16	25105
92 x 150 x M16	25106
102 x 150 x M16	25107
112 x 150 x M16	25131
127 x 150 x M16	25108
132 x 150 x M16	25153
138 x 150 x M16	25141
152 x 150 x M16	25109
162 x 150 x M16	25110


PLUS


DPDC KIT BRIQUES & BÉTON

DESCRIPTION: Set de 5 pièces de couronnes à sec diamantées professionnelles. Le set comprend des couronnes à sec DPDC, ainsi que des accessoires tels que des adaptateurs, des rallonges, des mèches de centrage et un chasse-cône.

UTILISATION: Briques dures / Blocs en béton et même le béton légèrement armé jusqu'à 6 mm / Briques et blocs moyennement durs.

- CONTINU KIT:**
- DPDC COURONNES À SEC: 32, 52, 68, 82, 102 X 150MM
 - ACCESSOIRES: ZCZ1, ZCZ2, SDS2 ADAPTER, CENT8L MÈCHE DE CENTRAGE, ADAPTATEUR SDS, RALLONGE UNIVERSELLE.

PRODUIT	ART.CODE
Set 5 pièces	35520



ACCESSOIRES

DESCRIPTION: Une gamme d'accessoires en acier haute qualité pour une résistance et une durabilité maximale.

UTILISATION: Adaptateurs pour utilisation de forets diamantés sur différentes machines. Extensions et raccords pour faciliter le forage.

PROPRIÉTÉS:

- RÉSISTANCE ET DURABILITÉ MAXIMALE
- ACIER HAUTE QUALITÉ

PRODUITS	REF.	ART.CODE
Adaptateur 6-pans à visser M16x2 100mm	EXT1Z	85500
Adaptateur 6-pans à visser M16x2 220mm	EXT2Z	85501
Adaptateur 6-pans à visser M16x2 350mm	EXT3Z	85502
Adaptateur 6-pans, conique avec chasse-cône M16x2 100mm	ZCZ1	85503
Adaptateur 6-pans, conique avec chasse-cône M16x2 220mm	ZCZ2	85504
Adaptateur 6-pans, conique avec chasse-cône M16x2 350mm	ZCZ3	85505
Adaptateur SDS à visser	SDS1	85506
Adaptateur SDS, conique avec chasse-cône	SDS2	85507
Adaptateur pour système d'aspiration M16x2	StOFKZ	85510
Adaptateur M16 (ext.) x 1/2" (ext.) 50mm	ADAPT M16-1/2 ext.	85530
Adaptateur M16 (int.) x 1/2" (int.) 50mm	ADAPT M16-1/2 int.	85533
Adaptateur 1/2" (int.) x 6-pans 70mm	ADAPT 1/2-hex	85541
Foret de centrage conique 6,5x120mm	CENT65	85509
Foret de centrage conique 6,5x140mm	CENT65L	85546
Foret de centrage conique 8x200mm	CENT8L	85514
Foret de centrage conique 10x225mm	CENT10L	85542
Foret de centrage cylindrique 8x120mm	CENT8	85508
Foret de centrage cylindrique 8x130mm	CENT813	85545
Tige de centrage 120mm	CB1	85511





DUDC BRIQUES & BÉTON

DESCRIPTION: Couronnes diamantées professionnels soudés au laser pour utilisation sur des carotteuses à micro-percussion. À utiliser toujours avec une aspiration des poussières.

UTILISATION: Briques moyennement dures à dures / Briques / Blocs en béton / Béton / Béton fortement armé.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10 MM
 - SOUDÉ AU LASER
 - LONGUEUR DE 400MM DÈS DIA. 52MM
 - UTILISATION AVEC ASPIRATION
 - AUTRES DIAMÈTRES ET LONGUEURS SUR DEMANDE

DIMENSIONS	ART.CODE
32 x 300 x 5/4"	DUDC32
42 x 300 x 5/4"	DUDC42
52 x 400 x 5/4"	DUDC52
62 x 400 x 5/4"	DUDC62
67 x 400 x 5/4"	DUDC67
72 x 400 x 5/4"	DUDC72
76 x 400 x 5/4"	DUDC76
82 x 400 x 5/4"	DUDC82
92 x 400 x 5/4"	DUDC92

DIMENSIONS	ART.CODE
102 x 400 x 5/4"	DUDC102
112 x 400 x 5/4"	DUDC112
122 x 400 x 5/4"	DUDC122
127 x 400 x 5/4"	DUDC127
132 x 400 x 5/4"	DUDC132
142 x 400 x 5/4"	DUDC142
152 x 400 x 5/4"	DUDC152
162 x 400 x 5/4"	DUDC162
172 x 400 x 5/4"	DUDC172



Autres diamètres et longueurs sur demande



DIAMOND DRILLING

COURONNES DIAMANTÉES SOUS ARROSAGE

DUWC P54

DWC P55

ACCESSOIRES P56



DUWC BÉTON

DESCRIPTION: Couronnes sous arrosage professionnelles à paroi mince avec un segment de 10 mm en forme de balle de golf, ce qui réduit la friction pendant le forage. Vitesse de forage élevée et longue durée de vie. Remarque : le forage de matériaux abrasifs diminue fortement la longévité.

UTILISATION: Béton (non-armé à fortement armé) / Blocs en béton / Briques dures.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10 MM
 - SEGMENT "BALLE DE GOLF"
 - PAROI MINCE
 - A UTILISER SOUS ARROSAGE
 - AUTRES DIAMÈTRES ET LONGUEURS SUR DEMANDE

DIMENSIONS	ART.CODE
14 x 200 x R $\frac{1}{2}$	25900
16 x 200 x R $\frac{1}{2}$	25901
18 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25902
20 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25903
22 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25904
25 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25905
28 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25906
30 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25907
32 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25908
35 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25909
38 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25910
40 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25911
42 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25912
47 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25913
52 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25914
57 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25915
62 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25916
67 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25917
72 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25918
78 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25919
82 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25920
92 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25921
102 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25922
112 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25923
122 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25924
127 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25925
132 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25926

DIMENSIONS	ART.CODE
42 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25912+
52 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25914+
62 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25958
72 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25918+
82 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25920+
92 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25921+
102 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25927
112 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25928
122 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25929
127 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25930
132 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25931
142 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25932
152 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25933
162 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25934
172 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25935
182 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25936
202 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25937
212 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25938
225 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25939
250 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25940
300 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25941
350 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25942
400 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25943
450 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25944
500 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25945



1/2"



1 1/4"



Autres diamètres et longueurs sur demande

DIAMOND DRILLING COURONNES DIAMANTÉES SOUS ARROSAGE

55



DWC BÉTON

DESCRIPTION: Couronnes sous arrosage à paroi épaisse avec un segment de 10 mm en forme de toit, ce qui améliore un démarrage plus rapide.

UTILISATION: Béton (non-armé à fortement armé) / Blocs en béton / Briques dures.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10 MM
 - SEGMENT EN FORME DE TOIT
 - PAROI ÉPAISSE
 - A UTILISER SOUS ARROSAGE
 - AUTRES DIAMÈTRES ET LONGUEURS SUR DEMANDE

DIMENSIONS	ART.CODE
14 x 150 x R $\frac{1}{2}$	25328
16 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25325
18 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25329
20 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25330
22 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25326
25 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25331
28 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25332
30 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25333
32 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25327
35 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25334
38 x 300 x R $\frac{1}{2}$	25335
40 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25300
42 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25301
47 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25302
52 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25303
56 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25336
62 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25304
67 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25305
72 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25306
76 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25321
82 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25307
87 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25382
92 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25308
102 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25309
112 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25310
122 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25311
127 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25312
132 x 400 x R $\frac{1}{2}$	25313

DIMENSIONS	ART.CODE
42 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25362
52 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25361
62 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25365
67 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25366
72 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25367
76 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25385
82 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25355
92 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25348
102 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25337
112 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25338
117 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25349
122 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25339
127 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25340
132 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25341
142 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25314
152 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25315
162 x 300 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25350
162 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25316
172 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25317
182 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25318
202 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25319
212 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25320
225 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25342
230 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25343
250 x 400 x 1 $\frac{1}{4}$ UNC	25344



1/2"



1 1/4"



Autres diamètres et longueurs sur demande

INFO@DURO-DIAMONDS.BE



ACCESSOIRES

DESCRIPTION: Des accessoires d'une haute qualité et fabriqués en acier d'une haute qualité pour une résistance et longévité maximale.

UTILISATION: Adaptateurs pour l'utilisation avec les couronnes diamantées sous arrosage sur des machines différentes. Rallonges et autres accessoires pour faciliter le travail.

PROPRIÉTÉS:

- RÉSISTANCE ET DURABILITÉ MAXIMALE
- ACIER HAUTE QUALITÉ

PRODUITS	REF.	ART.CODE
Tête d'arrosage 1/2"x20 UNF R $\frac{1}{2}$ " Gardena	SK1	85516
Tête d'arrosage 5/8"x16 UNF R $\frac{1}{2}$ " Gardena	SK2	85526
Tête d'arrosage 1/2" x 6-pans	SK3	85532
Adaptateur M12-M14	M12	85527
1/2" G rallonge - 100mm	AD10	85521
1/2" G rallonge - 200mm	AD20	85522
1/2" G rallonge - 300mm	AD30	85523
1"¼ rallonge - 100mm	AD1	85517
1"¼ rallonge - 200mm	AD2	85518
1"¼ rallonge - 300mm	AD3	85519
1"¼ rallonge - 400mm	AD4	85520
1"¼ rallonge - 500mm	AD5	85534
Adaptateur 1"¼ ext. ½" ext.	VU	85525
Adaptateur 1"¼ int. ½" int.	VI	85524
Adaptateur Hilti - DDBU 1"1/4x1/2"	DDBU	85538
Adaptateur Hilti - DDBI 1/2"BSP-1 1/4" UNC	DDBI	85528
Ecrou pour tige filetée	9051	9051
Tige filetée pour bâti de forage	9050	9050

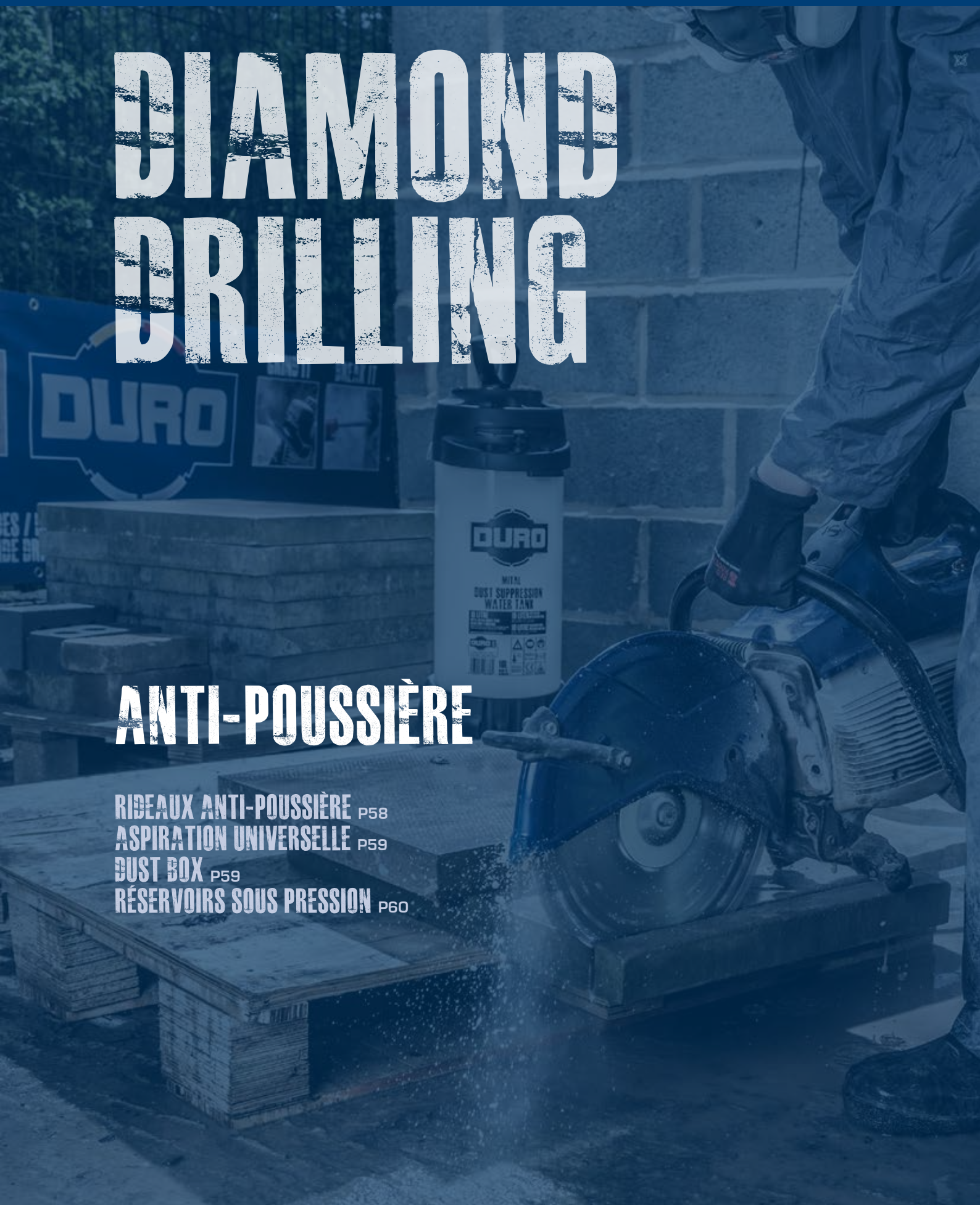




DIAMOND DRILLING

ANTI-POUSSIÈRE

RIDEAUX ANTI-POUSSIÈRE P58
ASPIRATION UNIVERSELLE P59
DUST BOX P59
RÉSERVOIRS SOUS PRESSION P60



PLUS

DURO
DUST DEFENDER

DP-DUST RIDEAUX ANTI-POUSSIÈRE

DESCRIPTION: Protection efficace contre la poussière pour un usage domestique et industriel. Le rideau anti-poussière possède une tirette intégrée pour permettre un passage aisé et facile. Il peut être découpé à mesure et est lavable pour être réutilisé.

UTILISATION: Idéal pour garder les autres endroits propres pendant les travaux qui génèrent de la poussière. Facile à accrocher dans toutes ouvertures de portes ou autres.

PROPRIÉTÉS:

- OUVERTURE INTEGRALE
- FACILE À PLACER
- PEUT ÊTRE COUPÉ À MESURE
- LAVABLE ET RÉUTILISABLE
- ARRÊTE LES POUSSIÈRES MÊME DIFFICILE

PRODUIT	ART.CODE
DUST DEFENDER 2,1 x 1,0m (H x L)	DP-DUST





DP-ASP ASPIRATION UNIVERSELLE

DESCRIPTION: Extracteur de poussière à placer sur le couvercle de protection d'une meuleuse d'angle. Réduit l'exposition à la poussière jusqu'à 70-95%. Montage rapide et simple. Disponible avec ou sans laser.

UTILISATION: Peut être utilisé sur toutes les meuleuses d'angle d'un diamètre de 125 à 300 mm.

- PROPRIÉTÉS:**
- 70-95% RÉDUCTION DE POUSSIÈRE
 - UNIVERSEL ET COMPACTE
 - MONTAGE FACILE
 - MEULEUSE D'ANGLE 125 – 300MM
 - OPTION: REPÉRAGE LASER

PRODUIT	ART.CODE
Aspiration universelle	DP-ASP1
Aspiration universelle + laser	DP-ASP3



DP-ASP1



DP-ASP3



DUST BOX BOÎTE D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

DESCRIPTION: Boîte d'extraction de poussière à utiliser lors de l'utilisation de perceuses à carreaux ou scies à carreaux. La poussière est aspirée et passe par le port vers l'aspirateur. Équipé d'une poignée pratique et de pieds en caoutchouc.

UTILISATION: Facile à raccorder aux aspirateurs les plus courants.

- PROPRIÉTÉS:**
- PORTABLE, COMPACTE ET ROBUSTE
 - A UTILISER AVEC LES PERCEUSES OU SCIES À CARREAUX
 - EQUIPÉE D'UNE POIGNÉE ET DE PIEDS EN CAOUTCHOUC
 - UNIVERSELLE POUR LES ASPIRATEURS LES PLUS COURANTS

PRODUIT	ART.CODE
DUST BOX	DU-DUST-BOX



DIAMOND DRILLING ANTI-POUSSIÈRE

60

PLUS

DP-DST-13L RÉSERVOIR 13L

DESCRIPTION: Réservoir sous pression de 13 litres, complet avec un tuyau de 4 m, approvisionnement d'eau interne et soupape de décompression. Fabriqué en polyéthylène.

UTILISATION: Utiliser des réservoirs sous pression pour supprimer la poussière pendant la coupe ou le perçage de toutes sortes de matériaux de construction. Raccorder directement à la machine.

PROPRIÉTÉS:

- POLYÉTHYLÈNE (PE)
- RÉSERVOIR DE 13 LITRES
- ROBUSTE ET CONFORTABLE

PRODUIT	ART.CODE
Réservoir 13l	95950



Tuyau de 4 m avec
raccord Gardena



Base solide et large
pour la stabilité



Bague de protection



Ressort externe contre le
pliage du tuyau



Large entonnoir et
poignée confortable



Soupape de
décompression
automatique = pas de
fuites

DUST SUPPRESSION

Le HSE (Organisation de Santé et Sécurité) recommande l'utilisation de réservoirs sous pression lors de la coupe de matériaux de construction et béton. Lors de l'utilisation de disques diamantés se dégagent beaucoup de poussières fines qui peuvent nuire à votre santé. Le béton et les produits en pierre génèrent une grande quantité de particules Cristalline Silica (Quartz).

ULTRA



DU-DST-10L-MITAL RÉSERVOIR 10L

DESCRIPTION: Réservoir sous pression en métal de 10 litres, complet avec un tuyau de 4m, approvisionnement d'eau interne, manomètre et soupape de décompression.

UTILISATION: Utiliser des réservoirs sous pression pour supprimer la poussière pendant la coupe ou le perçage de toutes sortes de matériaux de construction. Raccorder directement à la machine.

- PROPRIÉTÉS:**
- RÉSERVOIR EN MÉTAL
 - RÉSERVOIR DE 10 LITRES
 - MÉCANISME DE POMPE EN MÉTAL
 - MANOMÈTRE
 - FILTRE INTERNE

PRODUIT	ART.CODE
Réservoir 10l	DU-DST-10L-MITAL

PLUS



DP-DST-11L-STABIL RÉSERVOIR 11L

DESCRIPTION: Réservoir sous pression de 11 litres, complet avec large base pour stabilité. Tuyau externe 4m, alimentation d'eau interne et soupape décompression. Fabriqué en polyéthylène de haute résistance.

UTILISATION: Utiliser des réservoirs sous pression pour supprimer la poussière pendant la coupe ou le perçage de toutes sortes de matériaux de construction. Raccorder directement à la machine.

- PROPRIÉTÉS:**
- POLYÉTHYLÈNE (PE)
 - RÉSERVOIR DE 11 LITRES
 - BASE LARGE POUR STABILITÉ
 - RESSORT EXTERNE POUR ÉVITER LE PLIAGE
 - FILTRE INTERNE

PRODUIT	ART.CODE
Réservoir 11l	DP-DST-11L-STABIL

STANDARD



DT5L RÉSERVOIR 5L

DESCRIPTION: Réservoir sous pression portable de 5 litres, complet avec un tuyau de 1.2 m, approvisionnement d'eau interne et soupape de décompression. Fabriqué en polyéthylène.

UTILISATION: Utiliser des réservoirs sous pression pour supprimer la poussière pendant la coupe ou le perçage de toutes sortes de matériaux. Peut être utilisé manuellement pour arroser les carreaux ou d'autres matériaux.

- PROPRIÉTÉS:**
- POLYÉTHYLÈNE (PE)
 - RÉSERVOIR DE 5 LITRES
 - COMPACT ET PORTABLE

PRODUIT	ART.CODE
Réservoir 5l	DT5L



TUYAU EXTÉRIEUR

Tuyau extérieur de 4 m. (ATTENTION: le tuyau a un raccord en nylon pour se connecter au réservoir, il n'y a pas de connexion incluse à la livraison pour le raccordement à la machine).

PRODUIT	ART.CODE
KIT EXTERNE	95958



BRASS-C



95960

RACCORD MACHINE

Raccord de tuyau standard pour toutes les machines. (BRASS-C). Aussi un kit de réparation pour raccord entre le réservoir et le tuyau (95960).

PRODUIT	ART.CODE	PRODUIT	ART.CODE
RACCORD MACHINE/TUYAU	BRASS-C	REPAIR KIT	95960



TUYAU INTÉRIEUR

Tuyau intérieur + filtre de recharge.

PRODUIT	ART.CODE
KIT INTERNE	95957



POMPE DE RECHANGE

Pompe de recharge. Poignée robuste et confortable. Système de pompe fiable et fort.

PRODUIT	ART.CODE
POMPE DE RECHANGE	95955



ASSORTIMENT DE JOINTS

Assortiment complet de O-rings et joints.

PRODUIT	ART.CODE
ASSORTIMENT DE JOINTS	95959



SOUPAPE DE RECHANGE

Soupape de recharge pour le purgeur automatique. Quand le bouton rouge sort, la soupape libérera automatiquement la pression intégrée.

PRODUIT	ART.CODE
SOUPAPE DE RECHANGE	95956



DIAMOND GRINDING

CUT N GRIND DIAMANTÉ

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION P64

MATÉRIAUX DURS P65

CARRELAGES P65

MATÉRIAUX SYNTHÉTIQUES P66

PLUS



DPCNG BÉTON & MATÉRIaux DE CONSTRUCTION

DESCRIPTION: Couper et meuler à sec avec la meuleuse d'angle. Couper, ébarber, meuler, affûter et façonner le béton et les matériaux de construction, et tout cela avec un seul disque.

UTILISATION: Béton / Pierre / Carrelages / Matériaux de construction généraux.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10 MM
 - JANTE CONTINUE POUR COUPER
 - JANTE TURBO POUR ÉBARBER
 - HAUTEUR DE SEGMENT À ÉBARBER 25 MM
 - EMMANCHEMENT M14

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x M14	20970
125 x M14	20971
230 x M14	20972



L'OUTIL ULTIME POUR LA MEULEUSE D'ANGLE

COUPER / ÉBARBER / MEULER / AFFÛTER / FAÇONNER



PLUS



DEPF MATÉRIAUX DURS



DESCRIPTION: Un disque soudé sous vide avec flasque M14 pour la meuleuse d'angle. Idéal pour couper et égaliser/renouveler des matériaux durs.

UTILISATION: Pierre bleue et blanche / Carrelages / Pierre naturelle / Matériaux de construction durs.

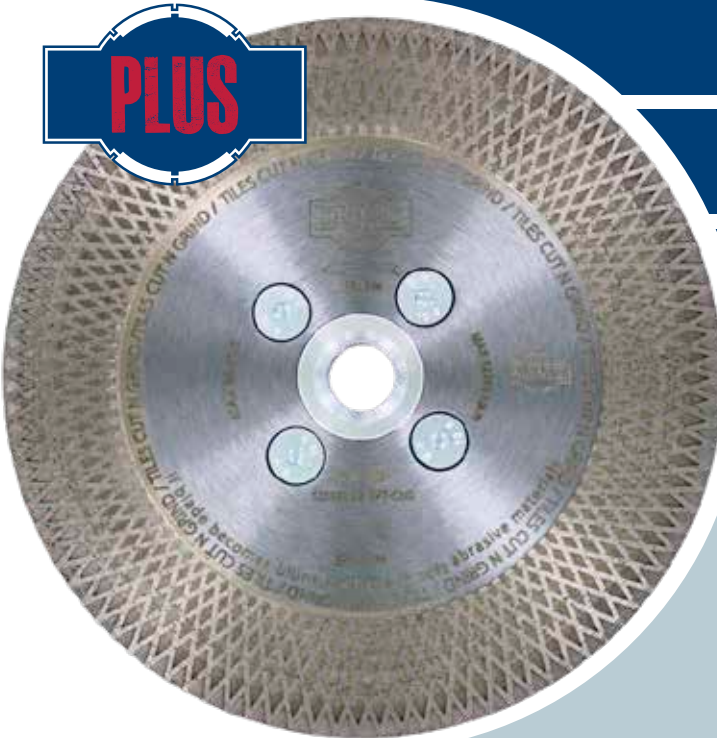
PROPRIÉTÉS:

- JANTE CONTINUE POUR COUPER
- JANTE TURBO POUR ÉGALISER
- DISQUE SOUDÉ SOUS VIDE
- STRUCTURE TRIANGULAIRE
- EMMANCHEMENT M14

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x M14	20930
150 x M14	20932
230 x M14	20931



PLUS



DPT-CNG CARRELAGES



DESCRIPTION: Couper et meuler des carreaux en céramique ou de pierre naturelle. Couper, ébarber, meuler, affûter et façonner et tout cela avec un seul disque. Connexion M14 pour une utilisation facile avec la meuleuse d'angle.

UTILISATION: Carrelage céramique / Pierre naturelle / Granit / Faïence.

PROPRIÉTÉS:

- JANTE CONTINUE POUR COUPER
- PROFIL X POUR ÉBARBER
- ÉPAISSEUR 2 MM
- EMMANCHEMENT M14

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x M14	20990



PLUS**DP-PC MATÉRIAUX SYNTHÉTIQUES**

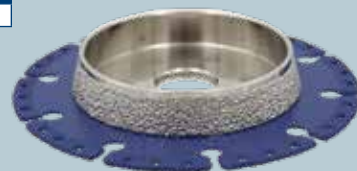
DESCRIPTION: Un disque diamanté qui fait 2 opérations en 1 seul mouvement. Pour couper et ébarber en une fois des tubes synthétiques. Grain de diamant de haute qualité pour des résultats optimaux.

UTILISATION: Tuyaux PVC.

PROPRIÉTÉS:

- UTILISATION À SEC
- POUR LES PVC LES PLUS COURANTS
- SCIER ET MEULER EN UNE SEULE OPÉRATION
- MEULEUSE D'ANGLE

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	20940

**PLUS****DP-PC2 MATÉRIAUX SYNTHÉTIQUES**

DESCRIPTION: Un disque diamanté qui fait 2 opérations en 1 seul mouvement. Pour couper, ébarber et chanfreiner en une fois des tubes synthétiques des deux côtés. Grain de diamant de haute qualité pour des résultats optimaux.

UTILISATION: Tuyaux PVC.

PROPRIÉTÉS:

- PIPE CUTTER DOUBLE
- UTILISATION À SEC
- POUR LES PVC LES PLUS COURANTS
- SCIER ET MEULER EN UNE SEULE OPÉRATION
- MEULEUSE D'ANGLE

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	20941





DIAMOND GRINDING

PLATEAUX DE SURFAÇAGE DIAMANTÉS

PLATEAUX DE SURFAÇAGE P68

ULTRA


DUZCG PIERRE ET BÉTON

DESCRIPTION: Un plateau de surfacage avec des segments en forme Z de la ligne top pour poncer le béton/la brique ou pour enlever de la colle. Les segments sont très bien équilibrés pour travailler sans vibration. Haute longévité et bonne coupe.

UTILISATION: Béton / Briques (dures) / Enlèvement de la colle.
Pas de chape.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 5 MM
- HAUTE CONCENTRATION DE DIAMANT
- SEGMENTS ÉQUILIBRÉS = PAS DE VIBRATIONS
- AUSSI POUR ENLEVER DE LA COLLE

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	20710
180 x 22,2	20711


ULTRA


DUDCG PIERRE ET BÉTON

DESCRIPTION: Un plateau de surfacage avec des segments en forme D de la ligne top pour poncer le béton/la brique ou pour enlever de la colle. Les segments sont très bien équilibrés pour travailler sans vibration. Haute longévité et bonne coupe.

UTILISATION: Béton / Briques (dures) / Enlèvement de la colle.
Pas de chape.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 5 MM
- HAUTE CONCENTRATION DE DIAMANT
- SEGMENTS ÉQUILIBRÉS = PAS DE VIBRATIONS
- AUSSI POUR ENLEVER DE LA COLLE

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	DU-DCG125



DIAMOND GRINDING PLATEAUX DE SURFAÇAGE

69

PLUS



DPTCG PIERRE ET BÉTON



DESCRIPTION: Un plateau de surfacage avec des segments positionnés en forme turbo de la ligne pro pour poncer le béton/la brique ou pour enlever de la colle. Rendement et longévité très élevés.

UTILISATION: Béton / Briques / Enlèvement de la colle.
Pas de chape.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 5 MM
- SEGMENTÉ EN FORME TURBO
- VENTILÉ
- AUSSI POUR ENLEVER DE LA COLLE

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 22,2	20730
125 x 22,2	20731
150 x 22,2	20733
150 x 19,0 (HILTI)	20734
180 x 22,2	20732



STANDARD



DCG-T PIERRE ET BÉTON

DESCRIPTION: Un plateau de surfacage de la ligne standard pour poncer le béton et la brique. Grâce aux segments turbo, également parfaitement appropriés pour l'élimination de la colle.

UTILISATION: Béton / Briques / Enlèvement de la colle.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 5 MM
- SEGMENTÉ EN FORME TURBO
- VENTILÉ
- AUSSI POUR ENLEVER DE LA COLLE

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	125DCG-T



PLUS


DPCG PIERRE ET BÉTON

DESCRIPTION: Un plateau de surfacage à double rangée de la ligne pro pour poncer le béton/la brique. Ne pas utiliser pour enlever de la colle.

UTILISATION: Béton / Briques.
Pas d'enlèvement de la colle ou de chape.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 5 MM
- DOUBLE RANGÉE DE SEGMENTS
- VENTILÉ
- PAS POUR ENLEVER DE LA COLLE

DIMENSIONS	ART.CODE
100 x 22,2	20720
125 x 22,2	20721
180 x 22,2	20722

STANDARD


DCG PIERRE ET BÉTON



DESCRIPTION: Un plateau de surfacage à double rangée de la ligne standard pour poncer le béton/la brique. Ne pas utiliser pour enlever de la colle.

UTILISATION: Béton / Briques.
Pas d'enlèvement de la colle ou de chape.

PROPRIÉTÉS:

- 5MM SEGMENTHOOGTE
- DUBBELE RIJ SEGMENTEN
- GEVENTILEERD
- GEEN LIJMVERWIJDERING

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	30721
180 x 22,2	30722

PLUS


FGP PIERRE ET BÉTON

DESCRIPTION: Plateau d'égélation pour les sols en béton et en pierre. Disponible avec 16 ou 20 segments.

UTILISATION: Béton / Autres surfaces dures.

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 10 MM
- SEGMENTS: 16 OU 20 MM
- PLUSIEURS TROUS POUR DIFFÉRENTS TYPES DE MACHINES

DIMENSIONS	ART.CODE
250 (16 segments)	20740
250 (20 segments)	20741



DIAMOND GRINDING

PADS À POLIR DIAMANTÉS

PADS À MAIN P72
PADS À POLIR P72

PADS À POLIR DIAMANTÉS

72



PADS À MAIN CARRELAGES

DESCRIPTION: Pads diamantés très durables et construits de poudre diamantée à recouvrement galvanique pour donner une bonne finition aux matériaux les plus fréquents. Faciles à maintenir grâce à une bonne prise en main.

UTILISATION: Carrelages / Granit / Béton / Marbre / Terrazzo / Verre / Pierre naturelle / etc.

PROPRIÉTÉS:

- MANIPULATION FACILE
- CODE COULEUR

GRAIN	ART.CODE
60	D-DHP-GR60
120	D-DHP-GR120
200	D-DHP-GR200
400	D-DHP-GR400



SUPPORT
POUR PADS

PADS À POLIR CARRELAGES

DESCRIPTION: Pads de polissage à revêtement galvanique pour donner une bonne finition aux matériaux les plus fréquents. A utiliser sur une meuleuse d'angle avec un support pour pads. Facile à attacher à l'aide de l'adhérence velcro.

UTILISATION: Carrelages / Granit / Béton / Marbre / Terrazzo / Verre / Pierre naturelle / etc.

PROPRIÉTÉS:

- UTILISATION SUR UNE MEULEUSE D'ANGLE AVEC UN SUPPORT POUR PADS
- MAX 4500 TPM

PAD À POLIR		
DIA	GRAIN	ART.CODE
100	50	D-DPP-GR50
100	100	D-DPP-GR100
100	200	D-DPP-GR200
100	400	D-DPP-GR400
125	50	D-DPP125-GR50
125	100	D-DPP125-GR100
125	200	D-DPP125-GR200
125	400	D-DPP125-GR400

SUPPORT POUR PADS	
DIA	ART.CODE
100	D-DPP-PAD100
125	D-DPP-PAD125

DIAMOND MORTAR RAKING

FRAISES À DÉJOINTOYER DIAMANTÉES

FRAISES À DÉJOINTOYER DIAMANTÉES P74
FORETS À DÉJOINTOYER DIAMANTÉS P76

FRAISES À DÉJOINTOYER

74

ULTRA



DUM JOINTS MORTIER

DESCRIPTION: Fraise à déjointoyer avec segments soudés au laser et 8 mm d'épaisseur pour le fraisage des joints de mortier. Segment de protection pour éviter le « undercutting ». Excellente niveau de performance.

UTILISATION: Alle soorten mortelvoegen (geen zandvoegen).

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10 MM
 - ÉPAISSEUR DU SEGMENT 8 MM
 - SEGMENT DE PROTECTION
 - SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 8 x 22,2	20803
125 x 8 x 22,2	20802

ULTRA



DUM-AB JOINTS ABRASIFS

DESCRIPTION: Fraise à déjointoyer avec segments soudés au laser et 6.5 mm d'épaisseur pour le fraisage des joints abrasifs (comme des joints en sable). Segment gauche-droit et segment de protection pour éviter le « undercutting ». Excellente niveau de performance.

UTILISATION: Joints abrasifs / Joints en sable.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10 MM
 - ÉPAISSEUR DU SEGMENT 6.5 MM
 - SEGMENT DE PROTECTION / SEGMENT GAUCHE-DROIT
 - SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 6,5 x 22,2	20821

ULTRA

NEW



DUM-V RÉPARATION DE FISSURES

DESCRIPTION: Fraise à déjointoyer avec segments de 9,5 mm d'épaisseur pour le fraisage de fissures dans le béton et d'autres matériaux de construction. Convient également pour le meulage de joints de mastic dans les sols. Segments en V pour une précision optimale.

UTILISATION: Béton / Brique silico-calcaire / Matériaux de construction.

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 10 MM
 - ÉPAISSEUR DU SEGMENT 9.5 MM
 - SEGMENTS EN V

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 9,5 x 22,2	DUM-V125



DIAMOND MORTAR RAKING FRAISES À DÉJOINTOYER

75



DPM JOINTS MORTIER



DESCRIPTION: Fraise à déjointoyer avec segments soudés au laser et 6 mm d'épaisseur pour le fraisage des joints de mortier. Trous de refroidissement. Excellente niveau de performance.

UTILISATION: Joints de tous les types de mortier (pas pour les joints en sable).

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 10 MM
- ÉPAISSEUR DU SEGMENT 6 MM
- VENTILÉ
- SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 6 x 22,2	20800
125 x 6 x 22,2	20801



DM JOINTS MORTIER



DESCRIPTION: Fraise à déjointoyer avec segments de 6 mm d'épaisseur pour le fraisage des joints de mortier.

UTILISATION: Joints de tous les types de mortier (pas pour les joints en sable).

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 12 MM
- ÉPAISSEUR DU SEGMENT 6 MM
- SEGMENTÉ CONCEPTION TROU DE SERRURE

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 6 x 22,2	30300
125 x 6 x 22,2	30301
180 x 6 x 22,2	30302
230 x 6 x 22,2	30303



DM-T JOINTS MORTIER



DESCRIPTION: Fraise à déjointoyer avec segments de 6.4 mm d'épaisseur pour le fraisage des joints de mortier. Les segments turbo permettent un enlèvement plus rapide de matériaux.

UTILISATION: Joints de tous les types de mortier (pas pour les joints en sable).

PROPRIÉTÉS:

- HAUTEUR DU SEGMENT 10 MM
- ÉPAISSEUR DU SEGMENT 6.4 MM
- SEGMENT TURBO
- SEGMENTÉ CONCEPTION TROU DE SERRURE

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 6,4 x 22,2	125DM-T

PLUS



DP-VF JOINTS FINS

DESCRIPTION: Fraise à déjoindre avec une denture large et des segments soudés au laser pour le fraisage des joints fins. Ne convient pas pour les joints sables. Super-mince, seulement 2.4 mm d'épaisseur. 2 segments de protection pour éviter le « undercutting ». Longévité élevée.

UTILISATION: Joints de mortier / Joints abrasifs (la longévité est inférieure avec les joints abrasifs).

- PROPRIÉTÉS:**
- HAUTEUR DU SEGMENT 13 MM
 - ÉPAISSEUR DU SEGMENT 2.4 MM
 - 2 SEGMENTS DE PROTECTION
 - SOUDÉ AU LASER

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 2,4 x 22,2	20860



PLUS

NEW



DP-MR JOINTS MORTIER

DESCRIPTION: Foret à déjoindre avec tranchants en carbure. Ces fraises compactes sont idéales pour le fraisage des joints bout à bout avec la meuleuse d'angle. Convient pour tous types de joints, aussi bien les joints souples que les joints durs.

UTILISATION: Tous types de joints. (la longévité est inférieure avec les joints abrasifs).

- PROPRIÉTÉS:**
- FRAISES EN CARBURE
 - TOUS TYPES DE JOINTS
 - FRAISAGE DES JOINTS VERTICAUX
 - EMMANÈCHEMENT M14 POUR MEULEUSE D'ANGLE

DIMENSIONS	ART.CODE
6 mm	DP-MR6
8 mm	DP-MR8
10 mm	DP-MR10





NON DIAMOND CUTTING

DISQUES - MEULEUSE D'ANGLE

BOIS P78
MÉTAL P80



DISQUES - MEULEUSE D'ANGLE

78

PLUS



DPWB BOIS



DESCRIPTION: Scie spécialisée pour couper une large gamme de matériaux avec la meuleuse d'angle. Coupe nette et rapide grâce aux 6 dents de précision.

UTILISATION: Terrasses et planches en bois / Panneaux de clôture / Plastique Tubes en caoutchouc / Plastique ondulé / Toiture / Côtés en plastique / MDF / Fibre de verre / Polyéthylène / PVC.

PROPRIÉTÉS:

- POUR MEULEUSE D'ANGLE
- FINITION PRÉCISE
- 6 DENTS OFF SET
- EXCELLENTE LONGÉVITÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 22,2	50102
125 x 22,2	50100
230 x 22,2	50101



PLUS



DPWS BOIS

DESCRIPTION: Râpe pour meuleuse d'angle. Unique par son bord incliné, ce qui facilite le travail sous un angle. Il est recommandé de travailler avec une assiette de support (p 145).

UTILISATION: Bois / Décapage de peinture / PVC / PP / PE / MDF / Aluminium / Cuivre / Plomb / Polyester.

PROPRIÉTÉS:

- POUR MEULEUSE D'ANGLE
- PLAT AVEC UN ANGLE DE 45°
- PONÇAGE ET FAÇONNAGE DE BOIS ET PLUS

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 22,2	50150



NON DIAMOND CUTTING DISQUES - MEULEUSE D'ANGLE

79

PLUS

DPVB-WB BOIS



DESCRIPTION: Une scie au carbure pour la meuleuse d'angle. Cette lame à coupe rapide est super fine et peut être utilisée pour divers matériaux. Elle peut même couper dans les deux sens !

UTILISATION: Bois / Bois avec clous / Contreplaqué / Panneau de particules / MDF stratifié / Plastique époxy / Fibre de verre / Plastique / PVC.

PROPRIÉTÉS:

- SUPER FIN
- BI-DIRECTIONNEL
- SOUDÉ SOUS VIDE
- GRAINS EN CARBURE EXTRA DURS
- COUPE EXTRÊMEMENT RAPIDE

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 22,2	115DPVB-WB
125 x 22,2	125DPVB-WB
230 x 22,2	230DPVB-WB



DISQUES - MEULEUSE D'ANGLE

80

PLUS



DPSB MÉTAL



DESCRIPTION: Scie universelle pour meuleuse d'angle. Coupe facilement l'acier jusqu'à 6 mm d'épaisseur. Cette lame est extra fine (1,8 mm) et a 24 dents pour une coupe rapide.

UTILISATION: Acier (jusqu'à 6 mm) / Bois avec clous / Inox (Utilisez de l'enduit de coupe pour augmenter la durée de vie) / Aluminium / Cuivre / Plastique.

- PROPRIÉTÉS:**
- ÉPAISSEUR: 1.8 MM
 - JUSQU'À 6 MM DANS L'ACIER
 - 24 DENTS
 - MULTI USAGE
 - EN847/1

DIMENSIONS	ART.CODE
85 x 15,0	85DPSB
125 x 22,2	50111



PLUS



DPMC MÉTAL



DESCRIPTION: Scie universelle pour meuleuse d'angle. Coupe facilement l'acier jusqu'à 3 mm d'épaisseur. Cette lame est extra fine (1,8 mm) et a 42 dents, pour une coupe très fine et rapide.

UTILISATION: Acier (jusqu'à 3 mm) / Bois avec clous / Inox (Utilisez de l'enduit de coupe pour augmenter la durée de vie) / Aluminium / Cuivre / Plastique.

- PROPRIÉTÉS:**
- ÉPAISSEUR: 1.8 MM
 - JUSQU'À 3 MM DANS L'ACIER
 - 42 DENTS
 - MULTI USAGE
 - EN847/1

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	METAL125





NOW DIAMOND CUTTING

DISQUES EN CARBURE

DU-RB RIPPA P82

NON DIAMOND CUTTING DISQUES EN CARBURE

82

ULTRA



DU-RB APPLICATIONS MULTIPLES

DESCRIPTION: Un disque unique avec des dents en carbure pour l'usage sur une tronçonneuse portative et une meuleuse d'angle. Le disque a un corps en acier spécial pour une réduction de bruit et de vibration. Le disque peut être utilisé dans les deux directions rotatives.

UTILISATION: Les racines des arbres/ Les planches en bois/ Les feuilles métalliques/ Clous/ Vis/ Bois/ Panneaux de palissade/ Caoutchouc/ Plastique/ Blocs abrasifs/ Toits plats couverts avec du goudron. Tout ce qu'un disque diamanté ne peut pas couper.

PROPRIÉTÉS:

- DENTS UNIQUE EN CARBURE
- BI-DIRECTIONNEL
- SILENCIEUX & MOINS DE VIBRATION

DIMENSIONS	ART.CODE
125 x 22,2	50000
230 x 22,2	50001
300 x 20,0	50002
350 x 20,0	50003
350 x 25,4	50004
350 x 20,0 - POMPIERS	50006
400 x 25,4	50005



CE DISQUE COUPE **TOUT** CE QU'UN DISQUE DIAMANTÉ NE COUPE PAS !

POUR UTILISATION SUR LA MEULEUSE D'ANGLE ET LA TRONÇONNEUSE PORTATIVE



Le disque multi-usage est idéal pour les professions suivantes:

- Couvreurs
- Paysagistes
- Entreprises de démolition
- Les services municipaux
- La construction et réparation des chemins de fer
- Installateurs de fenêtres



Avantages:

- Un outil parfait en combinaison avec une scie à chaîne.
- Ne bloque pas et le moteur non plus.
- Peut être utilisé dans les circonstances où il n'y a pas la possibilité de travailler avec la scie à chaîne.
- Idéal en combinaison avec une essoucheuse.
- Peut être utilisé dans toute une liste de matériaux, même dans le caoutchouc après lequel il y a très peu de nettoyage des segments.

Nous avons testé le DURO ULTRA RIPPA et le disque est fabriqué en conformité avec la norme EN13236.



NON DIAMOND CUTTING

SCIES CIRCULAIRES

BOIS P84

MÉTAL P86

PANNEAUX SANDWICH & MÉTAL P86

PANNEAUX FIBRES DE CIMENT P87

NON DIAMOND CUTTING SCIES CIRCULAIRES

84



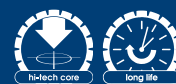
DCS-W BOIS

DESCRIPTION: Scie circulaire en carbure conçue pour une finition de précision professionnelle dans le bois. Peut être utilisée sur une scie circulaire, une scie transversale ou une scie circulaire portative. Fabriquée en acier de haute qualité pour une forme plate optimale de la lame.

UTILISATION: Bois tendre / Bois dur / Plâtre / Fibres / Et plus. Ne pas utiliser dans le métal.

- PROPRIÉTÉS:**
- DENT EN CARBURE TC3
 - SOUDURE À L'ARGENT POUR UNE FIXATION SOLIDE AU SOMMET
 - CONFIGURATION POINTE INCLINÉE
 - ACIER DE HAUTE QUALITÉ
 - BAGUES DE RÉDUCTION INCLUES

DIMENSIONS	#DENTS	EP. LAME/DENT	BAGUES GRATUITES	TPM	ART.CODE
140 x 20,0	24	1,4 mm / 2,2 mm	12,75 - 16	10900	CK101
175 x 20,0	40	1,4 mm / 2,2 mm	12,75 - 16	8800	CK102
180 x 30,0	24	1,4 mm / 2,2 mm	16 - 20 - 25	8400	CK103
180 x 30,0	40	1,4 mm / 2,2 mm	16 - 20 - 25	8400	CK104
184 x 16,0	20	1,6 mm / 2,6 mm	nvt	8200	CK105
190 x 20,0	24	1,6 mm / 2,6 mm	12,75 - 16	8000	CK106
190 x 20,0	40	1,6 mm / 2,6 mm	12,75 - 16	8000	CK107
190 x 30,0	24	1,6 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	8000	CK108
190 x 30,0	40	1,6 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	8000	CK109
200 x 30,0	24	1,6 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	7600	CK110
200 x 30,0	40	1,6 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	7600	CK111
210 x 30,0	24	1,6 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	7600	CK112
210 x 30,0	40	1,6 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	7600	CK113
216 x 30,0	24	1,6 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	7000	CK114
216 x 30,0	40	1,6 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	7000	CK115
216 x 30,0	80	1,6 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	7000	CK116
230 x 30,0	24	1,8 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	6600	CK117
230 x 30,0	40	1,8 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	6600	CK118
250 x 30,0	40	2,2 mm / 3,2 mm	20 - 25	6100	CK119
250 x 30,0	60	2,2 mm / 3,2 mm	20 - 25	6100	CK120
254 x 30,0	40	2,2 mm / 3,2 mm	20 - 25	6100	CK121
300 x 30,0	48	2 mm / 3 mm	20 - 25	5000	CK122
300 x 30,0	60	2 mm / 3 mm	20 - 25	5000	CK123
305 x 30,0	32	2 mm / 3 mm	20 - 25	5000	CK124
305 x 30,0	100	2 mm / 3 mm	20 - 25	5000	CK125
350 x 30,0	40	BOIS DE CHAUFFAGE	20	4200	CK179





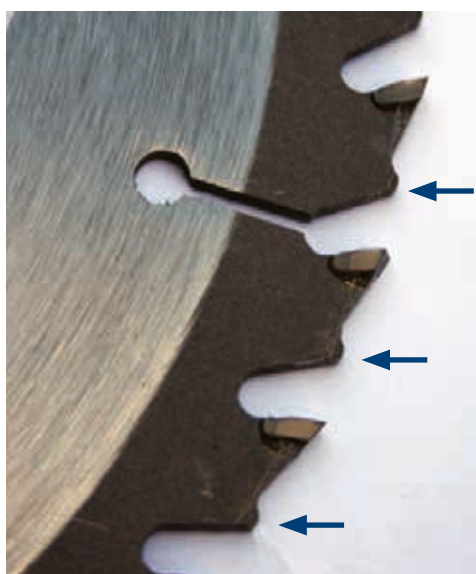
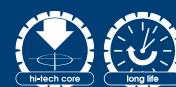
DCS-W-A BOIS

DESCRIPTION: Scie circulaire en carbure conçue pour une finition professionnelle dans le bois. Fabriquée en acier de haute qualité pour une forme plate optimale de la lame. Equipées d'un système anti-rebond pour protéger l'utilisateur pendant l'utilisation de scies circulaires portatives.

UTILISATION: Bois / Plâtre / Plastique / Isolation. Ne pas utiliser dans le métal.

- PROPRIÉTÉS:**
- TECHNOLOGIE DE SÉCURITÉ ANTI-REBOND
 - DENT EN CARBURE TC3 / CONFIGURATION POINTE INCLINÉE
 - SOUDURE À L'ARGENT POUR UNE FIXATION SOLIDE AU SOMMET
 - ACIER DE HAUTE QUALITÉ
 - BAGUES DE RÉDUCTION INCLUES

DIMENSIONS	#DENTS	EP. LAME/DENT	BAGUES GRATUITES	TPM	ART.CODE
150 x 20,0	24	1,4 mm / 2,2 mm	12,75 - 16	10000	CK150
150 x 20,0	40	1,4 mm / 2,2 mm	12,75 - 16	10000	CK151
160 x 20,0	24	1,4 mm / 2,2 mm	12,75 - 16	9500	CK152
160 x 20,0	40	1,4 mm / 2,2 mm	12,75 - 16	9500	CK153
165 x 20,0	24	1,4 mm / 2,2 mm	12,75 - 16	9200	CK154
165 x 20,0	40	1,4 mm / 2,2 mm	12,75 - 16	9200	CK155
184 x 30,0	24	1,4 mm / 2,2 mm	16 - 20 - 25	8400	CK156
184 x 30,0	40	1,4 mm / 2,2 mm	16 - 20 - 25	8400	CK157



TECHNOLOGIE ANTI-REBOND

La technologie anti-rebond évite que la pièce à usiner (matériel) soit lancée à l'utilisateur (inverse).

Ceci est surtout dangereux avec les machines portatives.

NON DIAMOND CUTTING SCIES CIRCULAIRES

86

PLUS



DPSC MÉTAL

DESCRIPTION: Scie circulaire avec denture en métal céramique pour une finition professionnelle et une durée de vie plus longue que la denture standard en métal dur (jusqu'à 300 coupes). A utiliser sur une scie circulaire ou une scie transversale.

UTILISATION: Tous types d'acier doux / Panneaux sandwich.

- PROPRIÉTÉS:**
- TOUS TYPES D'ACIER DOUX
 - DENTS EN CÉRAMIQUE MÉTALLIQUE
 - DIA 160 & 180 MM POUR SCIE CIRCULAIRE
 - DIA 210 & 355 MM POUR SCIE TRANSVERSALE

DIMENSIONS	#DENTS	EP. LAME/DENT	TPM	ART.CODE
160x20,0	32	1,4 mm / 2,2 mm	9600	DPSC160
180x20,0	36	1,4 mm / 2,2 mm	5500	DPSC180
210x30,0	40	1,4 mm / 2,2 mm	5500	DPSC210
355x25,4	80	1,4 mm / 2,2 mm	1300	DPSC355



STANDARD



DCS-M MÉTAL

DESCRIPTION: Scie circulaire en carbure conçue pour une finition professionnelle. Fabriquée en acier de haute qualité pour une forme plate optimale de la lame. Triple denture pour une grande efficacité dans le métal et le plastique.

UTILISATION: Métal / Plastique.

- PROPRIÉTÉS:**
- DENT EN CARBURE TC3
 - SOUDURE À L'ARGENT POUR UNE FIXATION SOLIDE AU SOMMET
 - CONFIGURATION POINTE INCLINÉE
 - ACIER DE HAUTE QUALITÉ
 - BAGUES DE RÉDUCTION INCLUES

DIMENSIONS	#DENTS	EP. LAME/DENT	BAGUES GRATUITES	TPM	ART.CODE
184 x 30,0	48	1,8 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	5500	CK170
210 x 30,0	60	1,6 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	4500	CK171
215 x 30,0	60	1,6 mm / 2,6 mm	16 - 20 - 25	4500	CK172
250 x 30,0	60	2,0 mm / 2,8 mm	16 - 20 - 25	3800	CK173
250 x 30,0	80	2,0 mm / 2,8 mm	16 - 20 - 25	3800	CK174
250 x 30,0	100	2,0 mm / 2,8 mm	16 - 20 - 25	3800	CK175
300 x 30,0	72	2,2 mm / 3,0 mm	16 - 20 - 25	3100	CK176
300 x 30,0	96	2,2 mm / 3,0 mm	16 - 20 - 25	3100	CK177
350 x 30,0	72	2,4 mm / 3,2 mm	16 - 20 - 25	2700	CK178



NON DIAMOND CUTTING SCIES CIRCULAIRES

87



DP-PCD PANNEAUX FIBRES DE CIMENT

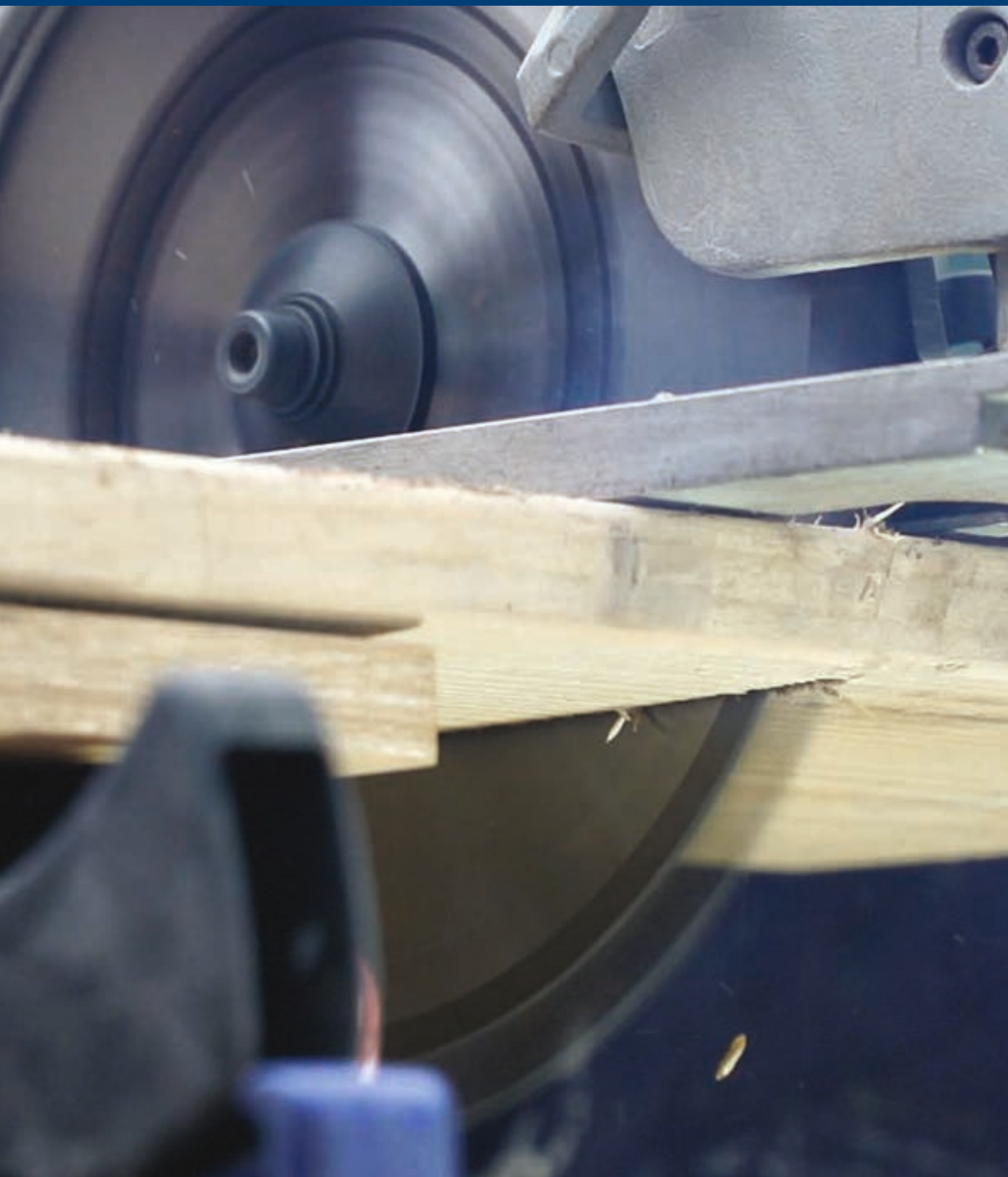
DESCRIPTION: Scie pourvu de dent de polychrystallin diamanté pour une coupe très rapide. Le polychrystallin est un matériau extrêmement dur, plus dur que le carbure, ce qui lui donne une durée de vie 50 fois plus longue. Coupe sans effort d'une large gamme de matériaux.

UTILISATION: Panneaux fibres de ciment (Marloy, fermacel, eternit) / Autres matériaux composite (comme Trespa) / Laminate / Mélanine / Bois dur / MDF.

- PROPRIÉTÉS:**
- DENTS DE POLYCHRYSTALLIN
 - COUPE PRÉCISE ET RAPIDE
 - MULTI APPLICATIONS
 - DURÉE DE VIE LONGUE

DIMENSIONS	#DENTS	EP. LAME/DENT	BAGUES GRATUITES	TPM	ART.CODE
150 x 20,0	6	1,4 mm / 2,0 mm	12,75 - 16	10.200	150X20-PCD-FB-6-A
160 x 20,0	6	1,4 mm / 2,0mm	12,75 - 16	9.554	DP-FER160
184 x 30,0	6	1,8 mm / 2,4 mm	12,75 - 16	8.300	184X30-PCD-FB-6-A
215 x 30,0	8	1,8 mm / 2,4 mm	12,75 - 16	7.110	215X30-PCD-FB-8-A
230 x 30,0	8	1,8 mm / 2,4 mm	12,75 - 16	6.650	230X30-PCD-FB-8-A
250 x 30,0	8	2,0mm / 2,8 mm	12,75 - 16	6.150	250X30-PCD-FB-8-A
300 x 30,0	12	2,0mm / 2,8 mm	16 - 20 - 25	5.100	300X30-PCD-FB-12-A



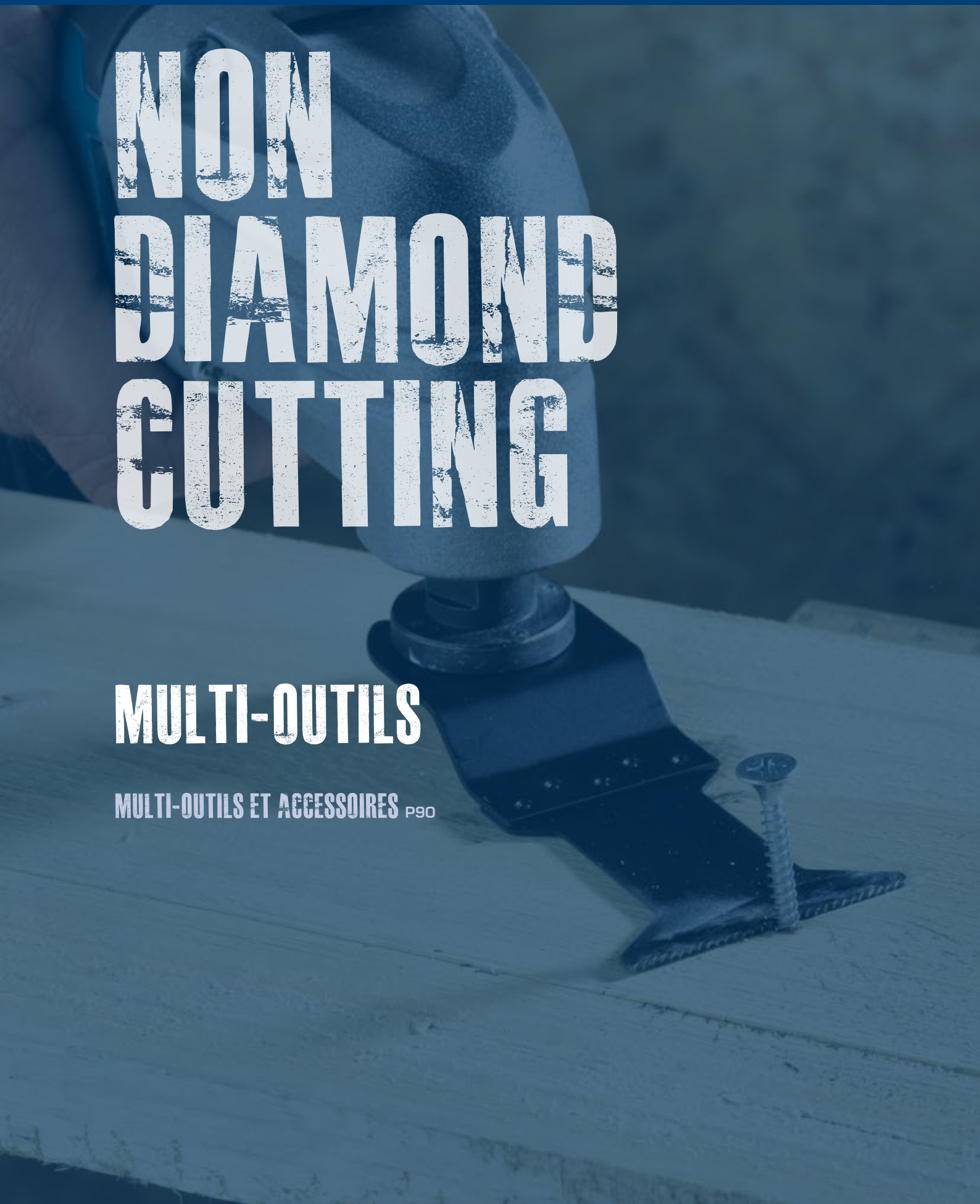




NON DIAMOND CUTTING

MULTI-OUTILS

MULTI-OUTILS ET ACCESSOIRES P90



NON DIAMOND CUTTING MULTI-OUTILS

90

PLUS



DENT FINE, BI-MÉTAL, REVÊTEMENT TIN / BOIS & MÉTAL

DESCRIPTION: Scies multi-outils conçues pour couper rapidement et durablement le bois et le métal. Ces scies ont des dents courtes et fines et la résistance du bi-métal. Le revêtement TiN prolonge la durée de vie et augmente la vitesse (TiN = nitrure de titane).

UTILISATION: Bois / Bois avec clous / Plastiques / Métaux non-ferreux / Cuivre / Tubes aluminium / Tôle.

- PROPRIÉTÉS:**
- DENT FINE
 - BI-MÉTAL AVEC REVÊTEMENT TIN
 - PLUS RÉSIDANTES, SOLIDES ET TRANCHANTES QUE LES LAMES STANDARD

DIMENSIONS	ART.CODE
34 mm LARGEUR	DP-MT-WM-T34
43 mm LARGEUR	DP-MT-WM-T43
68 mm LARGEUR	DP-MT-WM-T68
87 mm RADIAL	DP-MT-WM-T87



PLUS



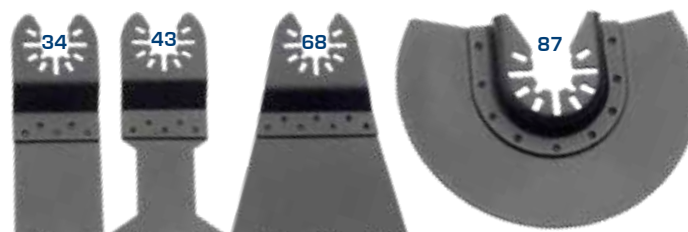
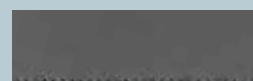
DENT FINE, BI-MÉTAL / BOIS & MÉTAL

DESCRIPTION: Scies multi-outils conçues pour couper rapidement et durablement le bois et le métal. Ces scies ont des dents courtes et fines et la résistance du bi-métal.

UTILISATION: Bois / Bois avec clous / Plastiques / Métaux non-ferreux / Cuivre / Tubes aluminium / Tôle.

- PROPRIÉTÉS:**
- DENT FINE
 - BI-MÉTAL – PLUS RÉSIDANTES, SOLIDES ET TRANCHANTES
 - IDÉAL POUR LES MATÉRIAUX PLUS DURS

DIMENSIONS	ART.CODE
34 mm LARGEUR	DP-MT-WM-M34
43 mm LARGEUR	DP-MT-WM-M43
68 mm LARGEUR	DP-MT-WM-M68
87 mm RADIAL	DP-MT-WM-M87



PLUS



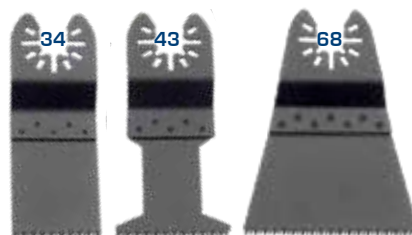
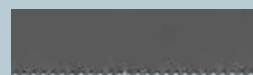
DENT FINE FRAISÉE / BOIS & PLASTIQUES

DESCRIPTION: Scies multi-outils conçues pour couper rapidement le bois et autres matériaux tendres. Idéal pour la coupe en plongée (lorsque la finition est moins importante). Ces scies ont des dents courtes et finement fraisée.

UTILISATION: Bois tendre / Plastiques / Tubes en plastique / Plaques de plâtre et matériaux similaires.

- PROPRIÉTÉS:**
- DENT FINEMENT FRAISÉE
 - CHROME VANADIUM
 - IDÉAL POUR LA COUPE EN PLONGÉE

DIMENSIONS	ART.CODE
34 mm LARGEUR	DP-MT-W-M34
43 mm LARGEUR	DP-MT-W-M43
68 mm LARGEUR	DP-MT-W-M68



PLUS



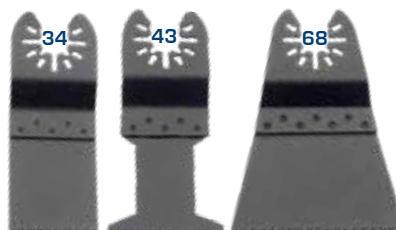
DENT JAPONAISE / BOIS & PLASTIQUES

DESCRIPTION: Scies multi-outils conçues pour couper rapidement et précisément le bois et autres matériaux tendres. Il n'est pas recommandé de l'utiliser pour les matériaux plus durs. Ces scies ont des dents longues, idéal pour une finition nette pour les coupes exposées.

UTILISATION: Bois tendre / Plastiques / Tubes en plastique / Plaques de plâtre et matériaux similaires.

- PROPRIÉTÉS:**
- DENTS ALTERNÉES À DOUBLE RANGÉE
 - CHROME VANADIUM
 - ELIMINE RAPIDEMENT LES DÉBRIS – RÉDUIT LA "BRÛLURE" DES SURFACES EN BOIS
 - COUPE RAPIDE ET FINITION PROPRE

DIMENSIONS	ART.CODE
34 mm LARGEUR	DP-MT-W-J34
43 mm LARGEUR	DP-MT-W-J43
68 mm LARGEUR	DP-MT-W-J68



PLUS



FEUILLES ABRASIVES & SUPPORT / BOIS & PLASTIQUES

DESCRIPTION: Pour le ponçage du bois, métal, plastique, mastic, etc. Utiliser les grains 40, 60, 80 et 120 en fonction de l'application. Plateau de support triangulaire et feuilles abrasives, fixées à l'aide du dos en velcro.

PRODUITS	ART.CODE
SUPPORT	DP-MT-SP
FEUILLES ABRASIVES – GRAIN 40 (10 PCS)	DP-MT-SD40
FEUILLES ABRASIVES – GRAIN 60 (10 PCS)	DP-MT-SD60
FEUILLES ABRASIVES – GRAIN 80 (10 PCS)	DP-MT-SD80
FEUILLES ABRASIVES – GRAIN 120 (10 PCS)	DP-MT-SD120



Support



Feuilles abrasives

PLUS



DECAPANT À COULIS / MORTIER

DESCRIPTION: Multi-Outils brasé sous vide avec une couche diamantée pour une élimination rapide et efficace des matériaux abrasifs. La lame en forme de botte permet d'accéder aux zones difficiles d'accès. Forme radiale pour des coupes nettes dans le plâtre et les carreaux tendres.

PRODUITS	ART.CODE
FORME DE BOTTE	DP-MT-BB
87 mm RADIAL	DP-MT-MT-D87



Forme de botte



Forme radiale

PLUS



GRATTOIR PLAT

DESCRIPTION: Pour un enlèvement rapide de différents matériaux : enlèvement de revêtements de sol, coatings, silicone, peinture écaillée.

PRODUITS	ART.CODE
GRATTOIR MULTI USAGE	DP-MT-SCR





NON DIAMOND CUTTING

SCIES SAUTEUSES & SCIES SABRES

SCIES SAUTEUSES P94
SCIES SABRES P95

NON DIAMOND CUTTING SCIES SAUTEUSES

94



D-JSB BOIS & MÉTAL

DESCRIPTION: Une série de scies sauteuses avec raccords en U & T pour des performances de coupe exceptionnelles. Scie à l'horizontale et en diagonale à travers une large gamme de matériaux. Choisissez la lame qui convient au travail que vous avez à effectuer.

UTILISATION: Bois / Métal / Plastique / Stratifié.

- PROPRIÉTÉS:**
- EMMANCHEMENT EN T POUR LA BONNE PRÉCISION DE COUPE
 - EMMANCHEMENT EN U POUR UN USAGE GÉNÉRAL
 - SCIAGE EXACT EN COIN

ART. CODE	QUANTITÉ/ PAQUET	LONGUEUR	APPLICATION	EMMAN- CHEMENT	MATIÈRE
D-JSB-001	3	100mm	U101B	U	HCS
D-JSB-002	3	100mm	T144D	T	HCS
D-JSB-003	3	75mm	T119B0	T	HCS
D-JSB-004	3	100mm	T111C	T	HCS
D-JSB-005	3	100mm	T101B	T	HCS
D-JSB-006	3	100mm	T101BRF	T	BIM
D-JSB-007	3	100mm	T101D	T	HCS
D-JSB-008	2	100mm	T301DL	T	HCS
D-JSB-009	3	75mm	T118A	T	HSS
D-JSB-010	3	75mm	T118G	T	HSS
D-JSB-011	3	75mm	T118B	T	HSS
D-JSB-012	2	130mm	T318A	T	HSS
D-JSB-013	2	100mm	T1270	T	HSS



ART. CODE	UTILISATION	
D-JSB-001	Bois tendre	Coupe fermée et impeccable dans le bois (jusqu'à 50mm), panneau aggloméré, triplex en multiplex (jusqu'à 60mm)
D-JSB-002	Bois tendre	Bois doux (5-50mm), panneau aggloméré, triplex et multiplex
D-JSB-003	Bois tendre	Bois doux (2-15mm), panneau aggloméré, triplex et multiplex. Spéciale pour faire des courbes.
D-JSB-004	Bois tendre	Bois doux (4-50mm), panneau aggloméré, triplex et multiplex. Coupe vite.
D-JSB-005	Bois tendre	Bois doux (4-50mm), panneau aggloméré (3-30mm), triplex et multiplex. Plastique/Epoxy (DIA <30mm) tablette de cuisine(<45mm)
D-JSB-006	Bois dur	Bois dur comme le stratifié (3-30mm). Tablette de cuisine(<45mm)
D-JSB-007	Bois tendre	Bois doux, triplex, panneau aggloméré (10-45mm)
D-JSB-008	Bois tendre & dur	Coupe droite medium à fin dans le bois doux et dur, triplex et multiplex, panneau mélaminé et plastique 6mm à 50mm
D-JSB-009	Métal	Plaques métalliques minces (1-3mm)
D-JSB-010	Métal	Plaques métalliques ultra-mince (0,5-1,5mm)
D-JSB-011	Métal	Plaques métalliques d'une épaisseur medium (2,5-6mm)
D-JSB-012	Métal	Plaques métalliques mince (1-3mm), tuyaux & profiles (DIA < 30mm)
D-JSB-013	Métal	Plaques métalliques minces et épaisses (3-15mm), tuyaux & profiles (DIA < 30mm)

MATIÈRE	DESCRIPTION
HCS	Acier en carbure pour utilisation sur des matériaux doux
HSS	Acier trempé pour une utilisation sur des matériaux durs
BIM	Bi-métal – liant élastique de haute qualité en HCS et HSS pour une longévité élevée (2xHSS & 10xHCS) et un minimum de risque de casse.



D-RSB BOIS & MÉTAL

DESCRIPTION: Une série de scies sabres pour des performances de coupe exceptionnelles. Scie à l'horizontale et en diagonale à travers une large gamme de matériaux. Choisissez la lame qui convient au travail que vous avez à effectuer.

UTILISATION: Bois / Métal / Plastique / Stratifié.

PROPRIÉTÉS:

- SCIAGE EXACT EN COIN
- CONNEXION STANDARD

ART. CODE	QUANTITÉ/ PAQUET	LONGUEUR	APPLICATION	EMMAN- CHEMENT	MATIÈRE
D-RSB-001	5	150x19x0.9	S922AF	24	BIM
D-RSB-002	5	150x19x0.9	S922EF	18	BIM
D-RSB-003	5	150x19x0.9	S922BF	14	BIM
D-RSB-004	5	150x19x0.9	S922HF	10	BIM
D-RSB-005	5	228x19x0.9	S1122EF	18	BIM
D-RSB-006	5	228x19x0.9	S1122BF	14	BIM
D-RSB-007	5	228x19x0.9	S1122VF	10 tot 14	BIM
D-RSB-008	5	302x19x1.3	S1411DF	6	BIM
D-RSB-009	5	240x19x1.5	S1531L	5	HCS
D-RSB-010	5	152x19x1.2	S644D	6	HCS
D-RSB-011	5	302x19x1.2	S1344D	6	HCS
D-RSB-012	2	200x19x1.2	S61002	8	BIM
D-RSB-013	2	200x19x1.2	S61003	10 tot 14	BIM



ART. CODE	UTILISATION	
D-RSB-001	Métal & profils	Acier en carbure pour utilisation sur des matériaux doux.
D-RSB-002	Tuyaux minces	Plaque acier mince (1,5-4mm), tuyau solide & profil (< 100mm)
D-RSB-003	Métal >3mm	Plaque acier épaisse (3-8mm), tuyau solide & profil (< 100mm), coupe vite
D-RSB-004	Métal épais	Pour réparation des palettes, bois avec clous/métal (< 100mm), plaque en acier, tuyau et profile en aluminium (3-12mm)
D-RSB-005	Tuyaux & profils <3mm	Plaque acier mince (1,4-4mm), tuyau & profile (< 175mm), coupe flexible et droite
D-RSB-006	Tuyaux & profils >3mm	Plaque acier épaisse (3-8mm), tuyau solide & profile (< 175mm) coupe flexible et rapide
D-RSB-007	Bois & métal	Bois avec clous/métal (< 175mm), plaque en acier, profile en aluminium (3-10mm), fibre de verre, plastique renforcé & epoxy (< 175mm)
D-RSB-008	Bois: scier des courbes	Bois avec clous/métal, panneau aggloméré (< 250mm), fibre de verre, plastique renforcé & epoxy (< 60mm)
D-RSB-009	Bois: pruneau	Bois brut sans clous (< 190mm), parure (< 190mm), bois de chauffage (< 190mm)
D-RSB-010	Bois: scier des courbes	Bois de coffrage (< 100mm), panneaux de bois (< 100mm), planches, panneau aggloméré, MDF (6-60mm), triplex, plastique
D-RSB-011	Bois: scier des courbes	Bois 10-250mm, panneau aggloméré 10-100mm, triplex, plastique
D-RSB-012	Tuyaux <100mm	Coupe rapide des tuyaux
D-RSB-013	Matériaux universels	Matériaux universels, bois avec clous, palettes, inox et tuyaux en fonte.

MATIÈRE	DESCRIPTION
HCS	Acier en carbure pour utilisation sur des matériaux doux
HSS	Acier trempé pour une utilisation sur des matériaux durs
BIM	Bi-métal – liant élastique de haute qualité en HCS et HSS pour une longévité élevée (2xHSS & 10xHCS) et un minimum de risque de casse.

NON DIAMOND CUTTING SCIES SABRES

96



D-RSB-DEM TRAVAUX DE DÉMOLITION

DESCRIPTION: Une série de scies sabres conçu pour l'utilisation dans la démolition générale et la coupe grossière.

UTILISATION: Bois / Bois avec clous / Murs en plâtre / Les plaques murales / Le métal stud / Toitures / etc.

PROPRIÉTÉS:

- TRAVAUX DE DÉMOLITION
- TRÈS ÉPAISSE
- CONNEXION STANDARD
- COTÉS RECTIFIÉS PRÉCISION

ART. CODE	QUANTITÉ/ PAQUET	DIMENSIONS (MM)	DENTS/ POUCE
D-RSB-014-DEM	2	150x22x1,6	10 TPI
D-RSB-015-DEM	2	230x22x1,6	10 TPI





NON DIAMOND DRILLING

MÈCHES

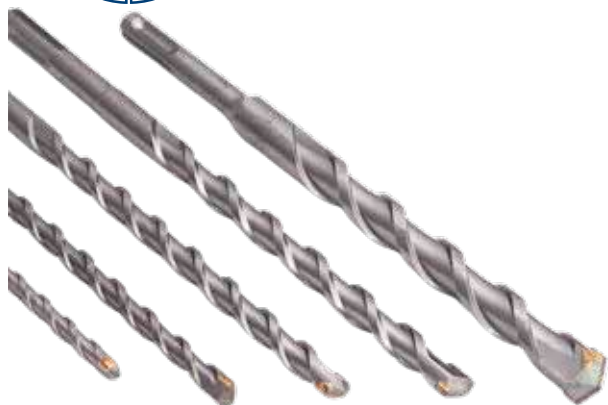
MÈCHES SDS-PLUS P98

MÈCHES SDS-MAX P100

MÈCHES À BÉTON P102

NON DIAMOND DRILLING MÈCHES SDS-PLUS

98



MÈCHES SDS-PLUS 2-PANS



DESCRIPTION: Mèche de qualité supérieure avec excellente méthode de connexion entre la pointe et le corps. Longue spirale pour une évacuation rapide des déchets. Bonne longévité. Grande variété de tailles disponibles. Diamètre de 4 à 25 mm et longueur de 110 à 1000 m.

UTILISATION: Maçonnerie / Béton (non-armé).

- PROPRIÉTÉS:**
- 2-PANS
 - SIMPLE POINTE DE FORAGE
 - POINTE CARBURE FRITTÉE
 - SPIRALE PROFONDE, RAPIDE



SDS PLUS-110/160	
DIMENSIONS	ART.CODE
4,0 x 110	4C411
5,0 x 110	4C511
5,5 x 110	4C5511
6,0 x 110	4C611
6,5 x 110	4C6511
7,0 x 110	4C711
8,0 x 110	4C811
10,0 x 110	4C1011
4,0 x 160	4C416
5,0 x 160	4C516
5,5 x 160	4C5516
6,0 x 160	4C616
6,5 x 160	4C6516
7,0 x 160	4C716
8,0 x 160	4C816
9,0 x 160	4C916
10,0 x 160	4C1016
12,0 x 160	4C1216
13,0 x 150	4C1315
14,0 x 160	4C1416
15,0 x 160	4C1516
16,0 x 150	4C1615
LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
110	50
160	100

SDS PLUS-210/260	
DIMENSIONS	ART.CODE
5,5 x 210	4C5521
6,0 x 210	4C621
6,5 x 210	4C6521
7,0 x 210	4C721
8,0 x 210	4C821
9,0 x 210	4C921
10,0 x 210	4C1021
12,0 x 210	4C1221
14,0 x 200	4C1420
16,0 x 200	4C1620
18,0 x 200	4C1820
20,0 x 200	4C2020
5,5 x 260	4C5526
6,0 x 260	4C626
6,5 x 250	4C6525
8,0 x 260	4C826
9,0 x 260	4C926
9,5 x 260	4C9526
10,0 x 260	4C1026
12,0 x 260	4C1226
14,0 x 250	4C1425
15,0 x 250	4C1525
16,0 x 250	4C1625
LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
210	150
260	200

SDS PLUS-310/360/410/450	
DIMENSIONS	ART.CODE
5,0 x 310	4C531
5,5 x 310	4C5531
8,0 x 310	4C831
9,0 x 310	4C931
9,5 x 310	4C9531
10,0 x 310	4C1031
12,0 x 300	4C1230
13,0 x 300	4C1330
14,0 x 300	4C1430
16,0 x 310	4C1630
18,0 x 300	4C1830
20,0 x 300	4C2030
9,0 x 360	4C936
9,5 x 360	4C9536
10,0 x 360	4C1036
6,0 x 400	4C6540
8,0 x 450	4C845
10,0 x 450	4C1045
12,0 x 450	4C1245
13,0 x 450	4C1345
14,0 x 450	4C1445
16,0 x 450	4C1645
18,0 x 450	4C1845
20,0 x 450	4C2045
24,0 x 450	4C2445
25,0 x 450	4C2545
LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
310	250
360	300
410	350
450	400

SDS PLUS-600/800/1000	
DIMENSIONS	ART.CODE
8,0 x 600	4C860
10,0 x 600	4C1060
12,0 x 600	4C1260
14,0 x 600	4C1460
16,0 x 600	4C1660
18,0 x 600	4C1860
20,0 x 600	4C2060
22,0 x 600	4C2260
25,0 x 600	4C2560
16,0 x 800	4C1680
10,0 x 1000	4C10100
12,0 x 1000	4C12100
14,0 x 1000	4C14100
16,0 x 1000	4C16100
18,0 x 1000	4C18100
20,0 x 1000	4C20100
22,0 x 1000	4C22100
25,0 x 1000	4C25100
LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
600	550
800	750
1000	950

Dimension = diamètre x longueur totale



MÈCHES SDS-PLUS X 4-PANS

DESCRIPTION: Qualité premium avec excellente méthode de connexion entre la pointe et le corps. Grande variété de tailles disponibles. Diamètre de 5 à 32 mm et longueur de 110 à 1000 m.

UTILISATION: Maçonnerie / Béton.

- PROPRIÉTÉS:**
- TÊTE EN CROIX
 - POINTE DE CENTRAGE
 - ANTI-VIBRATIONS
 - SPIRALE GRAND VOLUME



SDS PLUS-110/160	
DIMENSIONS	ART.CODE
5,0 x 110	4C511X
6,0 x 110	4C611X
8,0 x 110	4C811X
5,0 x 160	4C516X
6,0 x 160	4C616X
8,0 x 160	4C816X
10,0 x 160	4C1016X
12,0 x 160	4C1216X
14,0 x 160	4C1416X
15,0 x 160	4C1516X
16,0 x 160	4C1616X
LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
110	50
160	100

SDS PLUS-210/260	
DIMENSIONS	ART.CODE
6,0 x 210	4C621X
8,0 x 210	4C821X
10,0 x 210	4C1021X
12,0 x 210	4C1221X
14,0 x 210	4C1421X
15,0 x 210	4C1521X
16,0 x 210	4C1621X
6,0 x 260	4C626X
8,0 x 260	4C826X
10,0 x 260	4C1026X
12,0 x 260	4C1226X
14,0 x 260	4C1426X
16,0 x 260	4C1626X
18,0 x 250	4C1825X
20,0 x 250	4C2025X
22,0 x 250	4C2225X
24,0 x 250	4C2425X
25,0 x 250	4C2525X
28,0 x 250	4C2825X
LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
210	150
260	200

SDS PLUS-310/360/410/450	
DIMENSIONS	ART.CODE
6,0 x 310	4C631X
8,0 x 310	4C831X
9,5 x 310	4C9531X
10,0 x 310	4C1031X
12,0 x 310	4C1231X
14,0 x 310	4C1431X
16,0 x 310	4C1631X
8,0 x 360	4C836X
9,0 x 360	4C936X
9,5 x 360	4C9536X
10,0 x 360	4C1036X
9,5 x 410	4C9541X
10,0 x 450	4C1045X
12,0 x 450	4C1245X
14,0 x 450	4C1445X
16,0 x 450	4C1645X
18,0 x 450	4C1845X
20,0 x 450	4C2045X
22,0 x 450	4C2245X
24,0 x 450	4C2445X
25,0 x 450	4C2545X
28,0 x 450	4C2845X
30,0 x 450	4C3045X
32,0 x 450	4C3245X
LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
310	250
360	300
410	350
450	400

SDS PLUS-600/1000	
DIMENSIONS	ART.CODE
8,0 x 600	4C860X
10,0 x 600	4C1060X
12,0 x 600	4C1260X
14,0 x 600	4C1460X
10,0 x 1000	4C10100X
12,0 x 1000	4C12100X
14,0 x 1000	4C14100X
16,0 x 1000	4C16100X
18,0 x 1000	4C18100X
20,0 x 1000	4C20100X
LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
600	550
1000	950

Dimension = diamètre x longueur totale

NON DIAMOND DRILLING MÈCHES SDS-PLUS

100



2-pans



4-pans



MÈCHES SDS-PLUS SET

DESCRIPTION: Set de forets SDS-PLUS 2-pans et 4-pans de qualité supérieure. Longue spirale pour une évacuation rapide des déchets. Longue durée de vie.

UTILISATION: Maçonnerie / Béton.

- PROPRIÉTÉS:**
- 1X SET SDS-PLUS 2-PANS
 - 2X SETS SDS-PLUS 4-PANS
 - 4X 10-PACKS SDS-PLUS 4-PANS

PRODUIT	CONTENU 2-PANS	ART.CODE
SET	5, 6 x 110 mm & 8, 10 x 160 mm	SETSDSPLUS

PRODUIT	CONTENU 4-PANS	ART.CODE
SET 1	6, 8, 10 x 160 mm & 6, 8, 10 x 210 mm	SET SDS PLS X
SET 2	5, 6, 8 x 110 mm & 6, 8, 10, 12 x 160 mm	SET 2 SDS PLS X
10 PACK 1	10 pièces 6 x 160 mm	4C616XPACK
10 PACK 2	10 pièces 8 x 160 mm	4C816XPACK
10 PACK 3	10 pièces 10 x 160 mm	4C1016XPACK
10 PACK 4	10 pièces 12 x 160 mm	4C1216XPACK



MÈCHES SDS-MAX 2-PANS

DESCRIPTION: Mèches avec une qualité supérieure avec une méthode de connexion excellente entre la pointe et le corps. Acier fabriqué avec précision pour limiter l'usure supplémentaire entre la pointe et le corps.

UTILISATION: Maçonnerie / Béton (non-armé).

- PROPRIÉTÉS:**
- POINTE EN CARBURE FRITTÉ
 - POINTE SOUDÉE
 - SPIRALE PROFONDE, RAPIDE
 - SIMPLE POINTE DE FORAGE

DIMENSIONS	ART.CODE
12,0 x 305	MAX1230
12,0 x 390	MAX1239
13,0 x 390	MAX1339
14,0 x 390	MAX1439
15,0 x 390	MAX1539
16,0 x 390	MAX1639
12,0 x 540	MAX1254
14,0 x 540	MAX1454
15,0 x 540	MAX1554



MÈCHES SDS-MAX X 4-PANS

DESCRIPTION: Mèches avec une qualité supérieure avec une méthode de connexion excellente entre la pointe et le corps. Acier fabriqué avec précision pour limiter l'usure supplémentaire entre la pointe et le corps.

UTILISATION: Maçonnerie / Béton.

PROPRIÉTÉS:

- TÊTE EN CROIX
- POINTE EN CARBURE FRITTÉ
- POINTE SOUDÉE
- SPIRALE PROFONDE, RAPIDE



SDS MAX-320/370/390	
DIMENSIONS	ART.CODE
24,0 x 320	MAXX2432
25,0 x 320	MAXX2532
16,0 x 390	MAXX1639
18,0 x 390	MAXX1839
20,0 x 370	MAXX2037
22,0 x 370	MAXX2237
25,0 x 370	MAXX2537
26,0 x 370	MAXX2637
28,0 x 370	MAXX2837
30,0 x 370	MAXX3037
32,0 x 370	MAXX3237
LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
320	200
370	250
390	270

SDS MAX-520/540/570	
DIMENSIONS	ART.CODE
16,0 x 540	MAXX1654
18,0 x 540	MAXX1854
19,0 x 540	MAXX1954
20,0 x 520	MAXX2052
22,0 x 520	MAXX2252
24,0 x 520	MAXX2452
25,0 x 520	MAXX2552
26,0 x 520	MAXX2652
28,0 x 570	MAXX2857
30,0 x 570	MAXX3057
32,0 x 570	MAXX3257
35,0 x 570	MAXX3557
38,0 x 570	MAXX3857
40,0 x 570	MAXX4057
45,0 x 570	MAXX4557
LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
520	400
540	400
570	450

SDS MAX-920/940	
DIMENSIONS	ART.CODE
16,0 x 920	MAXX1692
18,0 x 940	MAXX1894
20,0 x 920	MAXX2092
22,0 x 920	MAXX2292
25,0 x 920	MAXX2592
30,0 x 920	MAXX3092
32,0 x 920	MAXX3292
35,0 x 920	MAXX3592
40,0 x 920	MAXX4092
LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
920	800
940	800

Dimension = diamètre x longueur totale

PLUS



MASONRY 1/4" HEX

DESCRIPTION: Mèches pour maçonnerie de haute qualité avec connecteur 1/4" Hex.

UTILISATION: Maçonnerie / Béton (non-armé) / Pierre / Brique.

PROPRIÉTÉS:

- CONNECTEUR HEX À CHANGEMENT RAPIDE
- POINTES EN CARBURE FRITTÉ
- MÉTHODE DE SOUDURE DE HAUTE QUALITÉ
- SPIRALES FRAISÉES SIMPLES

DIMENSIONS	ART.CODE
4,0 x 75	4.0x75-DP-MASONRY-HEX
5,0 x 85	5.0x85-DP-MASONRY-HEX
5,5 x 85	5.5x85-DP-MASONRY-HEX
6,0 x 100	6.0x100-DP-MASONRY-HEX
6,5 x 100	6.5x100-DP-MASONRY-HEX
7,0 x 100	7.0x100-DP-MASONRY-HEX
8,0 x 120	8.0x120-DP-MASONRY-HEX
10,0 x 120	10.0x120-DP-MASONRY-HEX



PLUS



MASONRY DROITES HSS

DESCRIPTION: Mèches pour maçonnerie de haute qualité avec emmanchement droit (HSS).

UTILISATION: Maçonnerie / Béton (non-armé) / Pierre / Brique.


PROPRIÉTÉS:

- EMMANCHEMENT DROIT HSS
- 130° POINTES EN CARBURE FRITTÉ
- MÉTHODE DE SOUDURE DE HAUTE QUALITÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
4,0 x 75	4.0x75-DP-MASONRY
5,0 x 85	5.0x85-DP-MASONRY
5,5 x 85	5.5x85-DP-MASONRY
6,0 x 100	6.0x100-DP-MASONRY
6,5 x 100	6.5x100-DP-MASONRY
7,0 x 100	7.0x100-DP-MASONRY
8,0 x 120	8.0x120-DP-MASONRY
8,0 x 200	8.0x200-DP-MASONRY
10,0 x 120	10.0x120-DP-MASONRY
12,0 x 150	12.0x150-DP-MASONRY
14,0 x 150	14.0x150-DP-MASONRY
16,0 x 150	16.0x150-DP-MASONRY



NON DIAMOND DRILLING



MÈCHES À BOIS

MÈCHES PLATES P104

MÈCHES À BOIS P104

MÈCHES SPIRALES P105

MÈCHES 4SPEED P106

PLUS



DP-VLB MÈCHE PLATE 1/4" HEX

DESCRIPTION: Mèches plates de haute qualité avec pointe pour toutes sortes de bois. Utilisation immédiate par pointe de centrage.

UTILISATION: Bois.

PROPRIÉTÉS:

- CONNECTEUR HEX À CHANGEMENT RAPIDE
- POINTE DE CENTRAGE
- PERCAGE RAPIDE

DIMENSIONS	ART.CODE
6.0 x 160	DP-VLB060
8.0 x 160	DP-VLB080
10.0 x 160	DP-VLB100
12.0 x 160	DP-VLB120
13.0 x 160	DP-VLB130
14.0 x 160	DP-VLB140
15.0 x 160	DP-VLB150
16.0 x 160	DP-VLB160
17.0 x 160	DP-VLB170

DIMENSIONS	ART.CODE
18.0 x 160	DP-VLB180
19.0 x 160	DP-VLB190
20.0 x 160	DP-VLB200
22.0 x 160	DP-VLB220
25.0 x 160	DP-VLB250
28.0 x 160	DP-VLB280
30.0 x 160	DP-VLB300
32.0 x 160	DP-VLB320



PLUS



D-HB MÈCHE À BOIS DROITE

DESCRIPTION: Mèches à bois de haute qualité avec pointe pour toutes sortes de bois. Utilisation immédiate par pointe de centrage.

UTILISATION: Bois.

PROPRIÉTÉS:

- DROITES HSS
- POINTE DE CENTRAGE
- PERCAGE RAPIDE

DIMENSIONS	ART.CODE
4.0 x 75	D-HB4
6.0 x 97	D-HB6
8.0 x 117	D-HB8
10.0 x 133	D-HB10



SET 1



SET 2

PRODUIT	CONTENU	ART.CODE
SET 1	4, 5, 6, 8, 10 mm	D-HBSET1
SET 2	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm	D-HBSET2



PLUS

DP-SDS-AUGER MÈCHE SPIRALE SDS PLUS

DESCRIPTION: Mèches spirales à haute qualité pour tous types de bois dur et tendre.

UTILISATION: Tous types de bois / Composites tels que les panneaux de particules et le contreplaqué.

- PROPRIÉTÉS:**
- RACCORDEMENT SDS PLUS
 - POINTE DE CENTRAGE FILETÉE
 - CENTRAGE ET ALIMENTATION AUTOMATIQUE
 - SPIRALES LISSES ET PROFONDES
 - ELIMINATION RAPIDE DES COPEAUX

DIM.	ART.CODE
6.0 x 235	6.0*235-DP-SDS-AUGER
8.0 x 235	8.0*235-DP-SDS-AUGER
10.0 x 235	10.0*235-DP-SDS-AUGER
12.0 x 235	12.0*235-DP-SDS-AUGER
14.0 x 235	14.0*235-DP-SDS-AUGER
16.0 x 235	16.0*235-DP-SDS-AUGER
18.0 x 235	18.0*235-DP-SDS-AUGER
20.0 x 235	20.0*235-DP-SDS-AUGER
22.0 x 235	22.0*235-DP-SDS-AUGER
24.0 x 235	24.0*235-DP-SDS-AUGER

DIM.	ART.CODE
10.0 x 460	10.0*460-DP-SDS-AUGE
12.0 x 460	12.0*460-DP-SDS-AUGE
16.0 x 460	16.0*460-DP-SDS-AUGE
20.0 x 460	20.0*460-DP-SDS-AUGE
22.0 x 460	22.0*460-DP-SDS-AUGE
24.0 x 460	24.0*460-DP-SDS-AUGE



PLUS

DP-HEX-AUGER MÈCHE SPIRALE HEX

DESCRIPTION: Mèches spirales à haute qualité pour tous types de bois dur et tendre.

UTILISATION: Tous types de bois / Composites tels que les panneaux de particules et le contreplaqué.

- PROPRIÉTÉS:**
- RACCORDEMENT HEX
 - POINTE DE CENTRAGE FILETÉE
 - CENTRAGE ET ALIMENTATION AUTOMATIQUE
 - SPIRALES LISSES ET PROFONDES
 - ELIMINATION RAPIDE DES COPEAUX

DIM.	ART.CODE
6.0 x 230	6.0*230-DP-HEX-AUGER
8.0 x 230	8.0*230-DP-HEX-AUGER
10.0 x 230	10.0*230-DP-HEX-AUGER
12.0 x 230	12.0*230-DP-HEX-AUGER
14.0 x 230	14.0*230-DP-HEX-AUGER
16.0 x 230	16.0*230-DP-HEX-AUGER
18.0 x 230	18.0*230-DP-HEX-AUGER
20.0 x 230	20.0*230-DP-HEX-AUGER
22.0 x 230	22.0*230-DP-HEX-AUGER
26.0 x 230	26.0*230-DP-HEX-AUGER
32.0 x 230	32.0*230-DP-HEX-AUGER

DIM.	ART.CODE
10.0 x 460	10.0*460-DP-HEX-AUGE
12.0 x 460	12.0*460-DP-HEX-AUGE
16.0 x 460	16.0*460-DP-HEX-AUGE
20.0 x 460	20.0*460-DP-HEX-AUGE
22.0 x 460	22.0*460-DP-HEX-AUGE
24.0 x 460	24.0*460-DP-HEX-AUGE
26.0 x 460	26.0*460-DP-HEX-AUGE



PLUS

4
SPEED

DP-4SPEED 1/4" HEX

DESCRIPTION: Qualité premium avec 4 tarières droites pour un perçage extrêmement rapide de tous les types de bois.

UTILISATION: Bois / Bois avec clous.

PROPRIÉTÉS:

- CONNECTEUR HEX À CHANGEMENT RAPIDE
- 4 AILES POUR UN PERÇAGE RAPIDE
- POINTE DE CENTRAGE FILETÉE

DIM.	ART.CODE
16.0 x 120	16x120-DP-4SPEED-120
20.0 x 120	20x120-DP-4SPEED-120
22.0 x 120	22x120-DP-4SPEED-120
25.0 x 120	25x120-DP-4SPEED-120
32.0 x 120	32x120-DP-4SPEED-120

DIM.	ART.CODE
10.0 x 165	10x165-DP-4SPEED-165
12.0 x 165	12x165-DP-4SPEED-165
13.0 x 165	13x165-DP-4SPEED-165
16.0 x 165	16x165-DP-4SPEED-165
18.0 x 165	18x165-DP-4SPEED-165
19.0 x 165	19x165-DP-4SPEED-165
20.0 x 165	20x165-DP-4SPEED-165
22.0 x 165	22x165-DP-4SPEED-165
25.0 x 165	25x165-DP-4SPEED-165
32.0 x 165	32x165-DP-4SPEED-165





NON DIAMOND DRILLING

MÈCHES POUR MÉTAUX

MÈCHES HSS-CO P108

MÈCHES HSS P108

MÈCHES MULTI-USAGE P110



PLUS

HSS-CO DROITES

DESCRIPTION: Mèches DIN 338 avec spirale N, spécialement conçu pour le perçage dans des matériaux durcis et durs. Fabriqué en acier allié au cobalt et rectifié en une seule pièce. Cela offre une sécurité de rupture élevée et une bonne élimination des copeaux.

UTILISATION: Acier (non) allié / Acier V2A et V4A / Acier trempé / Acier à rouleaux.

PROPRIÉTÉS:

- DIN 338 AVEC MEULAGE DE PRÉCISION N SPIRALE
- TOLÉRANCE H8
- COBALT 5% / ANGLE 135°
- POINTE MEULÉE EN CROIX



DIMENSIONS	ART.CODE
1.0 mm (2 pcs)	HSS-C010
1.5 mm (2 pcs)	HSS-C015
2.0 mm (2 pcs)	HSS-C020
2.5 mm (2 pcs)	HSS-C025
3.0 mm (2 pcs)	HSS-C030
3.5 mm (2 pcs)	HSS-C035
4.0 mm (2 pcs)	HSS-C040
4.5 mm (1 pc)	HSS-C045
5.0 mm (1 pc)	HSS-C050
5.5 mm (1 pc)	HSS-C055
6.0 mm (1 pc)	HSS-C060
6.5 mm (1 pc)	HSS-C065
7.0 mm (1 pc)	HSS-C070

DIMENSIONS	ART.CODE
7.5 mm (1 pc)	HSS-C075
8.0 mm (1 pc)	HSS-C080
8.5 mm (1 pc)	HSS-C085
9.0 mm (1 pc)	HSS-C090
9.5 mm (1 pc)	HSS-C095
10.0 mm (1 pc)	HSS-C0100
10.5 mm (1 pc)	HSS-C0105
11.0 mm (1 pc)	HSS-C0110
11.5 mm (1 pc)	HSS-C0115
12.0 mm (1 pc)	HSS-C0120
12.5 mm (1 pc)	HSS-C0125
13.0 mm (1 pc)	HSS-C0130



PLUS

HSS DROITES

DESCRIPTION: Mèches HSS d'une qualité performante pour le forage dans les matériaux durs. Centrage automatique.

UTILISATION: Acier / Métaux / Bois / Plastique.

PROPRIÉTÉS:

- HSS QUALITÉ SUPÉRIEURE
- FORAGE RAPIDE
- ANGLE 135°



DIMENSIONS	ART.CODE
1.5 mm	DP-HSS15
2.0 mm	DP-HSS20
2.5 mm	DP-HSS25
3.0 mm	DP-HSS30
3.3 mm	DP-HSS33
3.5 mm	DP-HSS35
4.0 mm	DP-HSS40
4.2 mm	DP-HSS42
4.5 mm	DP-HSS45
5.0 mm	DP-HSS50
5.5 mm	DP-HSS55
6.0 mm	DP-HSS60

DIMENSIONS	ART.CODE
6.5 mm	DP-HSS65
7.0 mm	DP-HSS70
8.0 mm	DP-HSS80
9.0 mm	DP-HSS90
10.0 mm	DP-HSS100
10.5 mm	DP-HSS105
11.0 mm	DP-HSS110
12.0 mm	DP-HSS120
13.0 mm	DP-HSS130
14.0 mm	DP-HSS140
16.0 mm	DP-HSS160





HSS-CO SET

DESCRIPTION: Set de 25 mèches HSS-CO.

UTILISATION: Acier (non) allié / Acier V2A et V4A / Acier trempé / Acier à rouleaux.

PROPRIÉTÉS: • 1 SET MÈCHES HSS-CO: 1 À 13 MM

PRODUIT	CONTENU	ART.CODE
HSS-CO SET	25 pièces: 1 à 13 mm	HSS-CO-SET



HSS SET

DESCRIPTION: Set de 25 mèches HSS.

UTILISATION: Acier / Métaux / Bois / Plastique.

PROPRIÉTÉS: • 1 SET MÈCHES HSS: 1 À 13 MM

PRODUIT	CONTENU	ART.CODE
HSS SET	25 pièces: 1 à 13 mm	YMSET25

NON DIAMOND DRILLING

MÈCHES MULTI-USAGES

110

PLUS

DP-MPURPOSE DROITES

DESCRIPTION: Mèches de qualité premium pour percer des matériaux combinés en une seule étape.

UTILISATION: Maçonnerie / Carrelages / Bois / Plastique / Tôles.

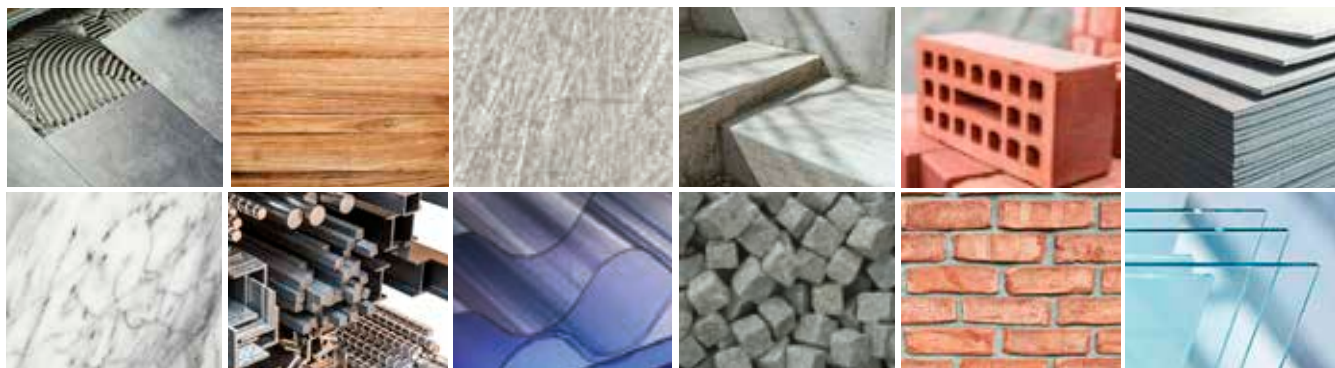
PROPRIÉTÉS:

- EMMANCHEMENT DROIT HSS
- TRÈS POINTU
- POINTES EN CARBURE FRITTÉ À 130°
- MÉTHODE DE SOUDURE DE HAUTE QUALITÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
4.0 x 75 mm	4.0x75-DP-MPURPOSE
5.0 x 85 mm	5.0x85-DP-MPURPOSE
5.5 x 85 mm	5.5x85-DP-MPURPOSE
6.0 x 100 mm	6.0x100-DP-MPURPOSE
8.0 x 120 mm	8.0x120-DP-MPURPOSE
10.0 x 120 mm	10.0x120-DP-MPURPOSE
12.0 x 150 mm	12.0x150-DP-MPURPOSE



PERCE PLUSIEURS MATÉRIAUX AVEC LA MÊME MÈCHE POLYVALENTE



CARRELAGES - BOIS - MÉTAUX FINES - PLASTIQUE - BÉTON - BRIQUE - PLAQUE DE PLEXIGLAS



NON DIAMOND DRILLING

SCIES CLOCHES

MÉTAL P112
BÉTON / PIERRE P114



NON DIAMOND DRILLING SCIES CLOCHES

112



QUICK DRILL MÉTAL

DESCRIPTION: La cloche la plus rapide dans le métal. En 3.4 secondes pour forer un trou dans une feuille métallique de 1mm. 37% plus rapide qu'une cloche traditionnelle. La paroi de la scie-cloche n'a que 0.6 mm d'épaisseur.

UTILISATION: Feuilles métalliques / Acier / Cuivre / Aluminium / Inox (sous réserve).

- PROPRIÉTÉS:**
- 3.4 SEC. DE TEMPS DE FORAGE
 - SYSTÈME D'EMBOÎTEMENT RAPIDE
 - RESSORT
 - FORET CENTRAL
 - SET DISPONIBLE

DIMENSIONS	ART.CODE
dia. 14 mm	SSH014
dia. 16 mm	SSH016
dia. 18 mm	SSH018
dia. 20 mm	SSH020
dia. 22 mm	SSH022
dia. 25 mm	SSH025
dia. 30 mm	SSH030
dia. 32 mm	SSH032
dia. 35 mm	SSH035
dia. 38 mm	SSH038

PRODUIT	ART.CODE
Set (20, 25, 32 mm)	SHH3STET
Mèche de centrage	SSHDP



Set



Mèche de centrage



SCIE CLOCHE CVP MÉTAL

DESCRIPTION: Une scie cloche polyvalente avec 8 % de cobalt pour une plus grande longévité. La denture variable assure une coupe rapide, une élimination plus rapide des déchets et une réduction des vibrations.

UTILISATION: Acier jusqu'à 5mm / Plastique / Cuivre / Aluminium / Inox (sous réserve – réduit la longévité considérablement)

- PROPRIÉTÉS:**
- ACIER JUSQU'À 5MM
 - DENTS COBALT
 - DENTS IRRÉGULIÈRES

DIMENSIONS	ART.CODE
dia. 16 mm	CVP016
dia. 20 mm	CVP020
dia. 22 mm	CVP022
dia. 25 mm	CVP025
dia. 32 mm	CVP032
dia. 35 mm	CVP035
dia. 38 mm	CVP038
dia. 40 mm	CVP040
dia. 44 mm	CVP044
dia. 51 mm	CVP051

DIMENSIONS	ART.CODE
dia. 54 mm	CVP054
dia. 57 mm	CVP057
dia. 60 mm	CVP060
dia. 64 mm	CVP064
dia. 65 mm	CVP065
dia. 67 mm	CVP067
dia. 70 mm	CVP070
dia. 73 mm	CVP073
dia. 76 mm	CVP076
dia. 79 mm	CVP079

DIMENSIONS	ART.CODE
dia. 83 mm	CVP083
dia. 86 mm	CVP086
dia. 89 mm	CVP089
dia. 95 mm	CVP095
dia. 102 mm	CVP102
dia. 111 mm	CVP111
dia. 114 mm	CVP114
dia. 127 mm	CVP127
Mèche de centrage	CHPD
Huile de coupe 60cc	ECC002





SCIE CLOCHE LI MÉTAL

DESCRIPTION: Une grande stabilité grâce à des cordons de soudure précis et résistants à la déchirure. La denture et l'angle de coupe optimisés permettent de minimiser les vibrations. Perce rapidement et régulièrement grâce à une bague d'engrenage en HSS Co8 bi-métal.

UTILISATION: Bois / Plastique / Métal / Plaques et blocs de plâtre / Béton cellulaire / Panneaux sandwich.

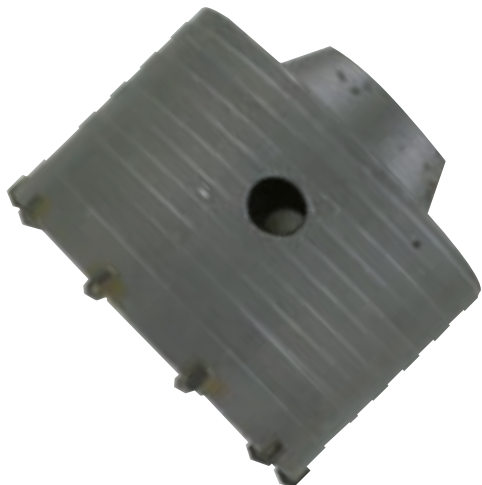
- PROPRIÉTÉS:**
- VIBRATION MINIMALE
 - LONGUEUR TOTALE: 46MM
 - LONGUEUR UTILE: 38MM

DIMENSIONS	ART.CODE
dia. 14 mm	LI 14
dia. 16 mm	LI 16
dia. 17 mm	LI 17
dia. 19 mm	LI 19
dia. 20 mm	LI 20
dia. 21 mm	LI 21
dia. 22 mm	LI 22
dia. 24 mm	LI 24
dia. 25 mm	LI 25
dia. 27mm	LI 27
dia. 29mm	LI 29
dia. 30 mm	LI 30
dia. 32 mm	LI 32
dia. 33 mm	LI 33
dia. 35 mm	LI 35
dia. 37 mm	LI 37
dia. 38 mm	LI 38
dia. 40 mm	LI 40

DIMENSIONS	ART.CODE
dia. 41mm	LI 41
dia. 43 mm	LI 43
dia. 44 mm	LI 44
dia. 46 mm	LI 46
dia. 48 mm	LI 48
dia. 51 mm	LI 51
dia. 52 mm	LI 52
dia. 54 mm	LI 54
dia. 57 mm	LI 57
dia. 59 mm	LI 59
dia. 60 mm	LI 60
dia. 64 mm	LI 64
dia. 65 mm	LI 65
dia. 67 mm	LI 67
dia. 68 mm	LI 68
dia. 70 mm	LI 70
dia. 73 mm	LI 73

DIMENSIONS	ART.CODE
dia. 74 mm	LI 74
dia. 76 mm	LI 76
dia. 83 mm	LI 83
dia. 86 mm	LI 86
dia. 89 mm	LI 89
dia. 92 mm	LI 92
dia. 95 mm	LI 95
dia. 98 mm	LI 98
dia. 102 mm	LI 102
dia. 105 mm	LI 105
dia. 108 mm	LI 108
dia. 111 mm	LI 111
dia. 114 mm	LI 114
dia. 121 mm	LI 121
dia. 127 mm	LI 127
dia. 140 mm	LI 140
dia. 152 mm	LI 152





DP-HB BÉTON / PIERRE

DESCRIPTION: Trépans à percussion avec raccord SDS PLUS ou SDS MAX. Qualité premium avec une connexion de bonne qualité entre pointe et couronne. Spirale à l'extérieur pour l'évacuation de la poussière.

UTILISATION: Briques / Briques de façade / Béton non-armé.

PROPRIÉTÉS:

- POINTES CARBURE FRITES
- POINTES SOUDÉES
- SPIRALE EXTÉRIEURE
- RACCORDEMENT M22

DIMENSIONS	ART.CODE
dia. 68 mm	DP-HB68
dia. 82 mm	DP-HB82



DP-HB ACCESSOIRES

DESCRIPTION: Mèche de centrage et adaptateurs SDS PLUS et SDS MAX pour des forets à sec DP-HB.

UTILISATION: Briques / Briques de façade / Béton non-armé.

PROPRIÉTÉS:

- SDS PLUS ET SDS MAX ADAPTATEURS
- MÈCHE DE CENTRAGE

PRODUIT	ART.CODE
Adapt. SDS PLUS	DP-HBPLUS
Adapt. SDS MAX	DP-HBMAX
Mèche de centrage	DP-HBCENT



NON DIAMOND BREAKING

BURINS

BURINS SDS PLUS P116
BURINS SDS MAX P120
BURINS DIVERS CONNEXIONS P124

NON DIAMOND BREAKING BURINS SDS PLUS

116



BURIN POINTE



DESCRIPTION: Burin pointu SDS PLUS pour la construction générale.

UTILISATION: Tous types de briques / Maçonnerie / Béton.

- PROPRIÉTÉS:
- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
 - ACIER DE HAUTE QUALITÉ: 42CRM04
 - DROIT – POINT

LONGUEUR	ART.CODE
250 mm	DP-CB2101



BURIN POINTE SOL

DESCRIPTION: Burin à pointe facettée SDS PLUS pour une démolition optimisée des matériaux de construction généraux.

UTILISATION: Tous types de briques / Maçonnerie / Béton.

- PROPRIÉTÉS:
- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
 - PLUS DE POINTS DE REPTURE
 - DROIT – POINT

LONGUEUR	ART.CODE
250 mm	DP-SDS-PUNTSOL



BURIN PLAT

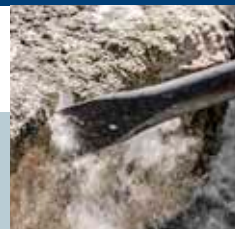


DESCRIPTION: Burin plat SDS PLUS pour la construction générale.

UTILISATION: Tous types de briques / Maçonnerie / Béton.

- PROPRIÉTÉS:
- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
 - ACIER DE HAUTE QUALITÉ: 42CRM04
 - DROIT – PLAT

DIMENSIONS	ART.CODE
20 x 250 mm	DP-CV2102V





BURIN PLAT LARGE

DESCRIPTION: Burin plat large SDS PLUS pour la construction générale.

UTILISATION: Tous types de briques / Maçonnerie / Béton.

- PROPRIÉTÉS:**
- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
 - ACIER DE HAUTE QUALITÉ: 42CRM04
 - DROIT – PLAT

DIMENSIONS	ART.CODE
40 x 250 mm	CB2103
60 x 250 mm	DP-SDS-EWC60



BURIN PLAT EXTRA LARGE



DESCRIPTION: Burin extra large (EWC) SDS PLUS pour la construction générale. Variante extra large pour travailler encore plus efficacement.

UTILISATION: Tous types de briques / Maçonnerie / Béton.

- PROPRIÉTÉS:**
- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
 - ACIER DE HAUTE QUALITÉ: 42CRM04
 - DROIT – PLAT

DIMENSIONS	ART.CODE
80 x 150 mm	DP-SDS-EWC80
115 x 150 mm	DP-SDS-EWC115



BURIN COURBÉ LARGE

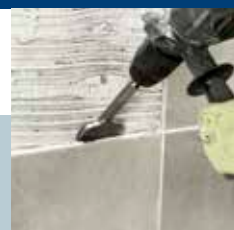


DESCRIPTION: Ce burin (TRC) pour enlever les carrelages a un profil angulaire pour que l'énergie de l'impact soit exercée sous le carreau et non dans le sol ou le mur. Peut également être utilisé pour enlever la colle et le plâtre. Version extra-large disponible pour un travail encore plus efficace.

UTILISATION: Tous types de carrelages / Plâtre / Colle.

- PROPRIÉTÉS:**
- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
 - ACIER DE HAUTE QUALITÉ: 42CRM04
 - COURBÉ – PLAT

DIMENSIONS	ART.CODE
80 x 150 mm	DP-SDS-TRC
115 x 200 mm	DP-SDS-TRC115



NON DIAMOND BREAKING BURINS SDS PLUS

118



BURIN POUR JOINTS

DESCRIPTION: Burin (BRC) pour enlever les briques sans endommager les briques autour. Pointe en carbure pour une longévité élevée. Burin pour joints (RC) avec une pointe en carbure pour une application générale.

UTILISATION: Tous types et profondeurs de joints.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- POINTE EN CARBURE
- ACIER FORGÉ
- DROIT

DIMENSIONS	ART.CODE
25 x 210 mm	DP-SDS-BRC
30 x 150 mm	DP-SDS-RC30
32 x 130 mm	DP-SDS-RC32
32 x 200 mm	DP-SDS-RC3220



BURIN POUR JOINTS COURBÉ

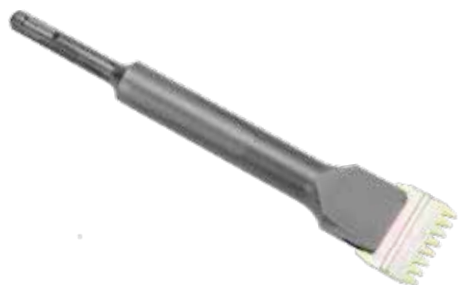
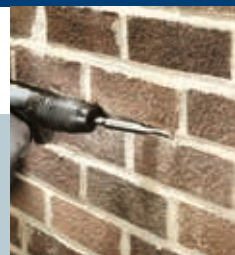
DESCRIPTION: Burin pour joints courbé pour enlever les briques sans endommager les briques autour. Idéal à utiliser pour des endroits inaccessibles comme derrière des tuyaux ou des cadres de portes. La longue tige permet d'utiliser toute la profondeur par rapport à la brique.

UTILISATION: Tous les types et profondeurs de joints.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- POINTE EN CARBURE
- ACIER FORGÉ
- COURBÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
15 x 190 mm	DP-SDS-MRC



BURIN COMBI PEIGNE

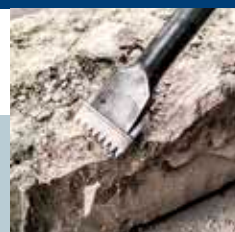
DESCRIPTION: Burin à peigne est un burin polyvalent qui permet de gratter avec une machine SDS PLUS plutôt qu'à la main. La pièce interchangeable évite l'affûtage du burin.

UTILISATION: Tous les types de maçonnerie. Conseils pratiques sur p. 125

KENMERKEN:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- PEIGNE INTERCHANGEABLE
- ACIER FORGÉ
- PLAT – À ENCOCHES

DIMENSIONS	ART.CODE
Combi peigne	DP-SDS-SC
Combi porte-peigne	DP-SDS-SC-HOLDER





BURIN CANALISANT

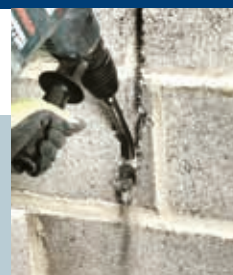
DESCRIPTION: Burin canalisant SDS PLUS pour la réalisation rapide des fentes pour câbles, etc. Peut être utilisé en combinaison avec une rainureuse.

UTILISATION: Blocs moyennement durs / Briques douces.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- POINTE EN CARBURE
- ACIER FORGÉ
- COURBÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
20 x 320 mm	DP-SDS-CC20
22 x 240 mm	DP-SDS-CC22
30 x 240 mm	DP-SDS-CC30
55 x 250 mm	DP-SDS-CC55



BURIN CANALISANT UNI

DESCRIPTION: Burin canalisant SDS PLUS pour la réalisation rapide des fentes pour câbles, etc. Les 2 ailes donne une canalisation parfaite.

UTILISATION: Blocs moyennement durs / Briques douces.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- POINTE EN CARBURE
- ACIER FORGÉ
- CANALISATION PAR AILES

DIMENSIONS	ART.CODE
22 x 250 mm	DP-SDS-UNI



RACLEUR

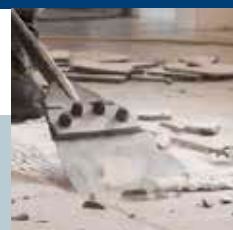
DESCRIPTION: Grattoir SDS PLUS pour enlever ou gratter de toutes sortes de matériaux. Idéal pour enlever du tapis ou linoléum sur des sous-sols en béton, gratter de la chape, enlever du bitume sur des toits ou des terrasses, gratter le colle sur le béton, etc.

UTILISATION: Matériaux et revêtements sur les sols.

KENMERKEN:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- ACIER FORGÉ
- LAME DE RECHANGE

PRODUIT	ART.CODE
Racleur	D-137025
Lame de rechange	D-41711370



NON DIAMOND BREAKING BURINS SDS MAX

120



BURIN POINTE

DESCRIPTION: Burin pointu SDS MAX pour la construction générale.

UTILISATION: Tous types de briques / Maçonnerie / Béton.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- ACIER FORGÉ
- DROIT – POINT

LONGUEUR	ART.CODE
280 mm	CB04001
360 mm	DP-CB04037
450 mm	DP-CB04003

LONGUEUR	ART.CODE
600 mm	DP-SMAX-PT600
800 mm	DP-SMAX-PT800
1000 mm	DP-SMAX-PT1000



BURIN POINTE SOL

DESCRIPTION: Burin à pointe facettée SDS MAX pour une démolition optimisée des matériaux de construction généraux.

UTILISATION: Tous types de briques / Maçonnerie / Béton.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- PLUS DE POINTS DE REPTURE
- DROIT – POINT

LONGUEUR	ART.CODE
400 mm	DP-SMAX-SOL



BURIN PLAT

DESCRIPTION: Burin plat SDS MAX pour la construction générale.

UTILISATION: Tous types de briques / Maçonnerie / Béton.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- ACIER FORGÉ
- DROIT – PLAT

DIMENSIONS	ART.CODE
24 x 280 mm	CB04005
24 x 400 mm	CB04006
24 x 600 mm	DP-SMAX-PL600

DIMENSIONS	ART.CODE
24 x 800 mm	DP-SMAX-PL800
24 x 1000 mm	DP-SMAX-PL1000



BURIN PLAT LARGE

DESCRIPTION: Burin large SDS MAX pour la construction générale. Variante extra large pour travailler encore plus efficacement.

UTILISATION: Tous types de briques / Maçonnerie / Béton.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- ACIER FORGÉ
- DROIT – PLAT

DIMENSIONS	ART.CODE
50 x 490 mm	DP-CB04009
80 x 300 mm	DP-CB04010
115 x 340 mm	CB04013



BURIN COURBÉ LARGE

DESCRIPTION: Burin courbé SDS MAX. Ce burin a un profil angulaire pour un travail encore plus efficace.

UTILISATION: Brique moyennement dure / Brique douce / Béton léger.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- ACIER FORGÉ
- COURBÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
50 x 300 mm	DP-SMAX-G50
80 x 300 mm	DP-SMAX-G80



BURIN POUR JOINTS

DESCRIPTION: Burin (BRC) pour enlever les briques sans endommager les briques autour. Pointe en carbure pour une longévité élevée. Burin pour joints (CBMCOMAX) avec une pointe en carbure pour une application générale.

UTILISATION: Tous types et profondeurs de joints.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- POINTE EN CARBURE
- ACIER FORGÉ
- DROIT

DIMENSIONS	ART.CODE
25 x 140 mm	DP-SMAX-BRC
35 x 280 mm	CBMCOMAX

NON DIAMOND BREAKING BURINS SDS MAX

122



BURIN CANALISANT

DESCRIPTION: Burin canalisant SDS MAX pour la réalisation rapide des fentes pour câbles, etc. Peut être utilisé en combinaison avec une rainureuse.

UTILISATION: Blocs moyennement durs / Briques douces.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- ACIER FORGÉ
- COURBÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
25 x 300 mm	CB04007
32 x 300 mm	CB04007-33



BURIN BÊCHE

DESCRIPTION: Burin bêche SDS MAX – Burin spécialement conçu avec une tête bêche pour couper/ creuser l'argile plus grossière.

UTILISATION: Argile.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- ACIER FORGÉ
- PLAT

DIMENSIONS	ART.CODE
115 x 500 mm	DP-SMAX-CSPADE



PILOTE DE TIGE DE TERRE

DESCRIPTION: Adaptateur de piquet de terre avec connexion SDS MAX, pour enforcer les tiges de terre. 2 formats: 16.5 et 19 mm (diamètre interne).

UTILISATION: Piquets de terre.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- ACIER FORGÉ

DIMENSIONS	ART.CODE
16.5 x 260 mm	D-665026
19 x 260 mm	D-666026

ULTRA



BURIN POINTE XP

DESCRIPTION: SERIE Ultra XP, burin pointu à haute longévité. Cette patente, propose une pointe spécialement dessinée pour acier trempé et prolonge, de manière importante, la performance et la durée de vie du burin.

UTILISATION: Tous les types de briques / Maçonnerie / Béton.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- ACIER TREMPÉ
- POINTE MÉTAL INTÉGRÉE
- LONGUE DURÉE DE VIE

LONGUEUR	ART.CODE
380 mm	DP-SMAX-XP-PUNT

ULTRA



BURIN PLAT XP

DESCRIPTION: SERIE Ultra XP, burin plat à haute longévité. Cette patente, propose un burin entièrement fabriqué en acier trempé ce qui augmente de manière considérable la longévité et la prestation du burin.

UTILISATION: Tous les types de briques / Maçonnerie / Béton.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- ACIER TREMPÉ
- INSERT MÉTAL DUR INSÉRÉ
- LONGUE DURÉE DE VIE

DIMENSIONS	ART.CODE
25 x 380 mm	DP-SMAX-XP-PLAT

PLUS



ADAPTATEUR SDS PLUS-MAX

DESCRIPTION: L'adaptateur permet d'utiliser des mèches et burins SDS PLUS sur une machine SDS MAX.

UTILISATION: Dépend du raccord.

PROPRIÉTÉS:

- UTILISABLE POUR PLUSIEURS TYPES DE PRODUITS

PRODUIT	ART.CODE
ADAPTATEUR	CB04154

NON DIAMOND BREAKING BURINS SDS MAX

124



RACLEUR PREMIUM

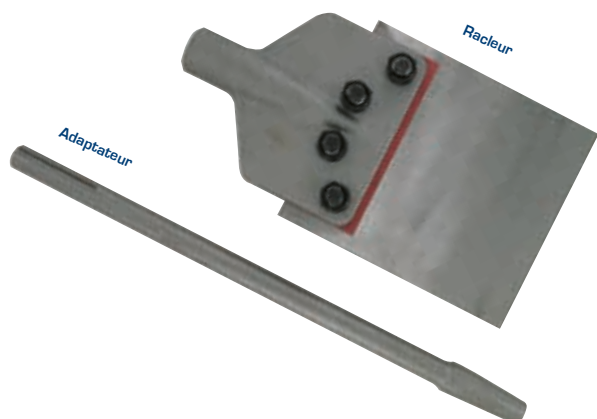
DESCRIPTION: Grattoir SDS MAX pour enlever ou gratter de toutes sortes de matériaux. Idéal pour enlever du tapis ou linoléum sur des sous-sols en béton, gratter de la chape, enlever du bitume sur des toits ou des terrasses, gratter le colle sur le béton, etc.

UTILISATION: Matériaux et revêtements sur les sols.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- ACIER FORGÉ PREMIUM
- LAME DE RECHANGE

PRODUITS	DIMENSIONS	ART.CODE
Racleur	150 x 640 mm	D-135036
Lame de rechange	150 x 175 mm	D-41761350



RACLEUR

DESCRIPTION: Grattoir SDS MAX pour enlever ou gratter de toutes sortes de matériaux. Idéal pour enlever du tapis ou linoléum sur des sous-sols en béton, gratter de la chape, enlever du bitume sur des toits ou des terrasses, gratter le colle sur le béton, etc.

UTILISATION: Matériaux et revêtements sur les sols.

PROPRIÉTÉS:

- UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION
- ACIER FORGÉ
- LAME DE RECHANGE
- ADAPTATEUR SDS MAX

PRODUITS	DIMENSIONS	ART.CODE
Racleur	150 x 260 mm	CB100134
Adaptateur	400 mm	CB914978
Lame de rechange	150 x 170 mm	CB100156

BURINS

PROPRIÉTÉS, CONSEILS & INSTRUCTIONS D'UTILISATION



ACIER DE HAUTE QUALITÉ

Certains burins SDS PLUS sont fabriqués en acier de haute qualité 42CRM04. Cela rend ces burins particulièrement puissants et résistants à la rupture.

EXTRA LARGE

Une version extra large de 115 mm est disponible parmi les burins plats SDS PLUS. Elle est unique sur le marché et permet de travailler encore plus efficacement. Attention : graissez ces tailles afin de bien refroidir le raccord pendant l'utilisation.



LONGUEUR

Les burins de joints sont conçus plus courts afin d'augmenter la transmission de force.

AXE COURBÉ

Les burins pour joints, burins pour enlever le carrelage et les burins canalisants ont un axe courbé qui fait que la machine se détourne du matériel à travailler.

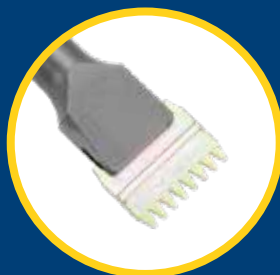


PERCUSSION

Avant d'utiliser une machine SDS PLUS, contrôler si elle est équipée d'un mécanisme de percussion et que celui-ci est activé.

LUBRIFIER

Il faut toujours lubrifier la tige, aussi bien avant qu'après usage. Ce traitement diminue le développement de la chaleur et l'usure de la machine ainsi que du burin.



RESTER EN CONTACT

Burin combi peigne – Les dents du peigne doivent toujours rester en contact avec le matériel afin d'éviter que le peigne soit éjecté de son support.

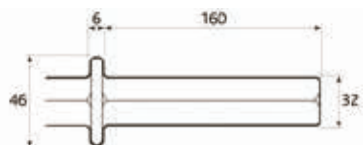
AIGUISER

Les burins peuvent être aiguisés quand ils sont émoussés. Pour ce faire, utiliser un disque à ébarber ou une lime de qualité.



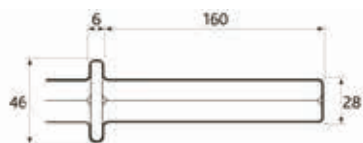
NON DIAMOND BREAKING BURINS

126



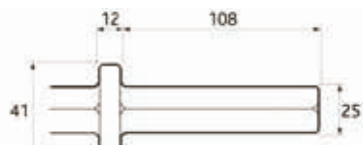
32x160MM 6 PANS

PRODUIT	DIMENSIONS	ART.CODE
POINT	550 mm	MP1A
POINT	610 mm	MP1
PLAT	32 x 550 mm	NC1A
PLAT	32 x 610 mm	NC1
PLAT LARGE	75 x 550 mm	CB1A
COUPE ASPHALTE	115 x 440 mm	AC1



28x160MM 6 PANS

PRODUIT	DIMENSIONS	ART.CODE
POINT	500 mm	MP2A
POINT	600 mm	MP2
PLAT	36 x 550 mm	NC2A
PLAT	36 x 600 mm	NC2
PLAT LARGE	75 x 550 mm	CB2A
COUPE ASPHALTE	115 x 440 mm	AC2



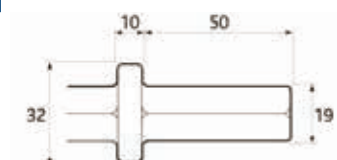
25x108MM 6 PANS

PRODUIT	DIMENSIONS	ART.CODE
POINT	500 mm	MP3A
POINT	600 mm	MP3
PLAT	25 x 500 mm	NC3A
PLAT	25 x 600 mm	NC3
PLAT LARGE	75 x 465 mm	CB3A
COUPE ASPHALTE	125 x 400 mm	AC3



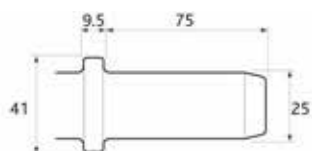
22x82MM 6 PANS

PRODUIT	DIMENSIONS	ART.CODE
POINT	450 mm	MP4A
POINT	550 mm	MP4
PLAT	25 x 450 mm	NC4A
PLAT	25 x 550 mm	NC4
COUPE ASPHALTE	100 x 350 mm	AC4



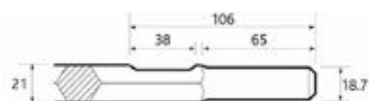
19x50MM 6 PANS

PRODUIT	DIMENSIONS	ART.CODE
POINT	325 mm	MP5
PLAT	22 x 325 mm	NC5



25x75MM RONDE

PRODUIT	DIMENSIONS	ART.CODE
POINT	425 mm	B350MP
PLAT	24 x 425 mm	B350NC



KANGO 900/950

PRODUIT	DIMENSIONS	ART.CODE
POINT	380 mm	CB2362
POINT	450 mm	CB2363
PLAT	24 x 380 mm	CB2366
PLAT	24 x 450 mm	CB2367
PLAT LARGE	50 x 300 mm	CB2381
PLAT LARGE	75 x 300 mm	CB2382



RRC / IR / RRH2000 MARTEAU PNEUMATIQUE

CONNEXION	PRODUIT	DIMENSIONS	ART.CODE
RRC	JOINTS (4MM)	36 x 150 mm	CBMCCORR13,0-4MM
	JOINTS (6MM)	36 x 150 mm	CBMCCORR13,0-6MM
	PLAT	20 x 180 mm	CB3251
	PLAT LARGE	38 x 155 mm	CB3252
IR	JOINTS	36 x 180 mm	CBMCOIR
RRH2000	JOINTS	38 x 180 mm	CB51193180
	PLAT	20 x 165 mm	CB51109165
	PLAT LARGE	33 x 180 mm	CB51112180
	PLAT LARGE	45 x 185 mm	CB51103185

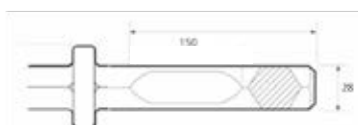
NON DIAMOND BREAKING BURINS

128



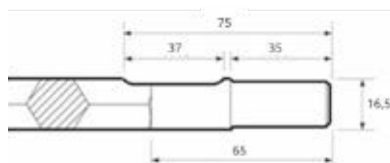
HILTI TE 805/905

PRODUIT	DIMENSIONS	ART.CODE
POINT	360 mm	D-010036
POINT	480 mm	D-010040
PUNT	500 mm	D-010050
PLAT	30 x 360 mm	D-011036
PLAT	30 x 480 mm	D-011040
PLAT	30 x 500 mm	D-011050
PLAT LARGE	55 x 360 mm	D-034036
PLAT LARGE	80 x 360 mm	D-105036



HILTI TE3000 QUICK RELEASE

PRODUIT	DIMENSIONS	ART.CODE
POINT	520 mm	H300-MP520-QR
PLAT	35 x 520 mm	H300-MP520-QR
PLAT LARGE	80 x 520 mm	H300-EWC80-510-QR



BOSCH 11205

PRODUIT	DIMENSIONS	ART.CODE
POINT	300 mm	CB2091
PLAT	24 x 300 mm	CB2093



BOSCH 11304 USH 27

PRODUIT	DIMENSIONS	ART.CODE
PUNT	400 mm	CB2001
PLAT	35 x 400 mm	CB2003
PLAT LARGE	75 x 400 mm	CB2005



ABRASIVES

DISQUES À TRONÇONNER & À ÉBARBER

DISQUES À TRONÇONNER P130
DISQUES À ÉBARBER P134



ACIER & INOX

FORME PLATE & DÉPORTÉE

DESCRIPTION: Disques à tronçonner plats de haute performance pour couper l'acier et l'acier inoxydable avec une meuleuse d'angle. Durée de vie plus longue que les disques à tronçonner standard.

UTILISATION: Métal doux / Acier / Acier inoxydable (inox).

- PROPRIÉTÉS:**
- BOÎTE DE 10 PCS OU CARTON DE 25 PCS
 - ÉPAISSEURS: 1.0 MM À 3.0 MM
 - 2 COUCHES RÉINFORCÉES
 - VITESSE MAX 80 M/S
 - OXYDE ALUMINIUM – SANS FE, S & CL < 0.1%



10 pièces



FORME PLATE SUPER FIN

BOÎTE
10 PCS

ÉPAISSEUR
1.0 MM



FORME PLATE SUPER FIN

CARTON
25 PCS

ÉPAISSEUR
1.0 MM



FORME PLATE

CARTON
25 PCS

ÉPAISSEUR
2.5 - 3.0 MM

DIMENSIONS	TYPE	ART.CODE
115 x 1.0 x 22.2 mm	A60BF 41F	PF115-22.2-1.0-10P
125 x 1.0 x 22.2 mm	A60BF 41F	PF125-22.2-1.0-10P

DIMENSIONS	TYPE	ART.CODE
115 x 1.0 x 22.2 mm	A60BF 41F	PF115-22.2-ADMI-1.0
115 x 1.6 x 22.2 mm	A46BF 41F	PF115-22.2-ADMI-1.6
125 x 1.0 x 22.2 mm	A60BF 41F	PF125-22.2-ADMI-1.0
125 x 1.6 x 22.2 mm	A46BF 41F	PF125-22.2-ADMI-1.6
230 x 1.9 x 22.2 mm	A46BF 41F	PF230-22.2-ADMI-1.9

DIMENSIONS	PRODUITS	ART.CODE
125 x 2.5 x 22.2 mm	A30BF 41F	PF125-22.2-ADMI-2.5
230 x 3.0 x 22.2 mm	A30BF 41F	PF230-22.2-ADMI-3.0

DISQUES À TRONÇONNER

131



ACIER & INOX

FORME PLATE & DÉPORTÉE



DESCRIPTION: Disques à tronçonner plats et déportés pour couper l'acier et l'acier inoxydable avec une meuleuse d'angle. Coupez rapidement et avec un beau résultat grâce au disque super fin de seulement 1.0 mm d'épaisseur. D'autres épaisseurs jusqu'à 3.0 mm également disponibles.

UTILISATION: Métal doux / Acier / Acier inoxydable (inox).

- PROPRIÉTÉS:**
- CARTON: 25 PCS, BOÎTE: 10 PCS OU PACK ÉCONOMIQUE: 100 PCS
 - ÉPAISSEURS: 1.0 MM À 3.0 MM
 - 2 COUCHES RÉINFORCÉES
 - VITESSE MAX 80 M/S
 - OXYDE ALUMINIUM – SANS FE, S & CL < 0.1%



10 pièces



100 pièces



FORME PLATE SUPER FIN

BOÎTE
10 PCS

ÉPAISSEUR
1.0 MM

DIMENSIONS	TYPE	ART.CODE
115 x 1.0 x 22.2 mm	A60BF 41F	F115-1.0-10P
125 x 1.0 x 22.2 mm	A60BF 41F	F125-1.0-10P



FORME PLATE SUPER FIN

PACK
100 PCS

ÉPAISSEUR
1.0 MM

DIMENSIONS	TYPE	ART.CODE
125 x 1.0 x 22.2 mm	A60BF 41F	F125-1.0-100P



FORME PLATE SUPER FIN

CARTON
25 PCS

ÉPAISSEUR
1.0 - 1.9 MM

DIMENSIONS	TYPE	ART.CODE
115 x 1.0 x 22.2 mm	A60BF 41F	80000
115 x 1.6 x 22.2 mm	A46BF 41F	80002
125 x 1.0 x 22.2 mm	A60BF 41F	80001
125 x 1.6 x 22.2 mm	A46BF 41F	80003
230 x 1.9 x 22.2 mm	A46BF 41F	80004



FORME PLATE

CARTON
25 PCS

ÉPAISSEUR
2.5 - 3.0 MM

DIMENSIONS	PRODUITS	ART.CODE
115 x 2.5 x 22.2 mm	A30BF 41F	80005
125 x 2.5 x 22.2 mm	A30BF 41F	80006
180 x 3.0 x 22.2 mm	A30BF 41F	80007
230 x 3.0 x 22.2 mm	A30BF 41F	80008



FORME DÉPORTÉE

CARTON
25 PCS

ÉPAISSEUR
2.5 - 3.0 MM

DIMENSIONS	PRODUITS	ART.CODE
125 x 2.5 x 22.2 mm	A30BF 42DC	80101
230 x 3.0 x 22.2 mm	A30BF 42DC	80102

STANDARD



ACIER DÉCOUPEUSE FORME PLATE

DESCRIPTION: Disques à tronçonner plats pour couper l'acier avec une découpeuse ou une scie à tronçonner. Résultats de coupe rapides dans l'acier et les métaux doux. Le disque à tronçonner 350x4,0x25,4 mm est spécialement conçu pour couper les rails de train avec une découpeuse.

UTILISATION: Métal doux / Acier.

- PROPRIÉTÉS:**
- CARTON DE 10 PCS
 - FORME PLATTE
 - 2 COUCHES RÉINFORCÉES (RAIL CUTTER : 3 COUCHES)
 - VITESSE MAX 80 M/S (RAIL CUTTER : 100 M/S)
 - OXYDE ALUMINIUM



FORME PLATE

CARTON
10 PCS

ÉPAISSEUR
3.5 - 4.0 mm

DIMENSIONS	TYPE	ART.CODE
300 x 3.5 x 20.0 mm	A30BF 41HF	80350
350 x 4.0 x 20.0 mm	A30BF 41HF	80351
350 x 4.0 x 25.4 mm RAILS	A30BF 41HF	80360

STANDARD



ACIER & INOX MACHINE STATIONNAIRE FORME PLATE

DESCRIPTION: Disques à tronçonner plats pour couper l'acier et l'acier inoxydable avec une machine stationnaire.

UTILISATION: Métal doux / Acier / Acier inoxydable (inox).

- PROPRIÉTÉS:**
- CARTON DE 10 PCS
 - FORME PLATTE
 - 2 COUCHES RÉINFORCÉES
 - VITESSE MAX 80 M/S
 - OXYDE ALUMINIUM – SANS FE, S & CL < 0.1%



FORME PLATE

CARTON
10 PCS

ÉPAISSEUR
2.5 - 2.8 mm

DIMENSIONS	TYPE	ART.CODE
300 x 2.5 x 25.4 mm	A46BF 41F	80300
350 x 2.8 x 25.4 mm	A46BF 41F	80301

DISQUES À TRONÇONNER

133

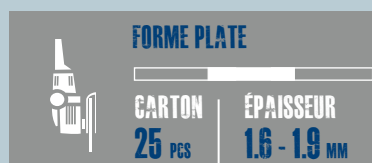


ACIER, INOX, PIERRE FORME PLATE

DESCRIPTION: Disques à tronçonner plats de haute qualité pour couper toutes sortes de matériaux de construction avec la meuleuse d'angle. Multi-applications avec de bons résultats de coupe.

UTILISATION: Tous les types d'acier / Acier inoxydable (inox) / Pierres / Plastique.

- PROPRIÉTÉS:**
- CARTON DE 25 PCS
 - FORME PLATTE
 - 2 COUCHES RÉINFORCÉES
 - VITESSE MAX 80 M/S
 - OXYDE ALUMINIUM – SANS FE, S & CL < 0.1%



DIMENSIONS	TYPE	ART.CODE
115 x 1.6 x 22.2 mm	C36BF 41F	PF115-22.2-H-1.6
125 x 1.6 x 22.2 mm	C36BF 41F	PF125-22.2-H-1.6
230 x 1.9 x 22.2 mm	C36BF 41F	PF230-22.2-H-1.9

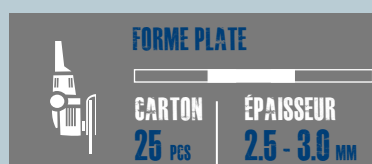


PIERRE FORME PLATE

DESCRIPTION: Disques à tronçonner plats professionnels pour couper divers matériaux de construction avec une meuleuse d'angle.

UTILISATION: Pierre.

- PROPRIÉTÉS:**
- CARTON DE 25 PCS
 - FORME PLATTE
 - 2 COUCHES RÉINFORCÉES
 - VITESSE MAX 80 M/S
 - CARBURE SILICIUM



DIMENSIONS	TYPE	ART.CODE
115 x 2.5 x 22.2 mm	C30BF 41F	81000
125 x 2.5 x 22.2 mm	C30BF 41F	81001
230 x 3.0 x 22.2 mm	C30BF 41F	81003

ABRASIVES DISQUES À ÉBARBER

134



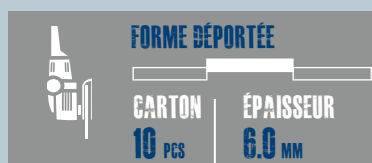
ACIER & INOX FORME DÉPORTÉE

DESCRIPTION: Disques à ébarber pour utilisation sur la meuleuse d'angle.

UTILISATION: Acier / Acier inoxydable (inox).

PROPRIÉTÉS:

- CARTON DE 10 PCS
- FORME DÉPORTÉE
- 3 COUCHES RÉINFORCÉES
- VITESSE MAX 80 M/S
- OXYDE ALUMINIUM – SANS FE, S & CL < 0.1%



DIMENSIONS	TYPE	ART.CODE
115 x 6.0 x 22.2 mm	A30BF 27DC	80200
125 x 6.0 x 22.2 mm	A30BF 27DC	80201
230 x 6.0 x 22.2 mm	A30BF 27DC	80203



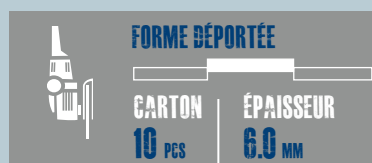


PIERRE FORME DÉPORTÉE

DESCRIPTION: Disques à ébarber pour meuleuse d'angle.

UTILISATION: Matériaux de construction / Béton / Pierre.

- PROPRIÉTÉS:
- CARTON DE 10 PCS
 - FORME DÉPORTÉE
 - 3 COUCHES RÉINFORCÉES
 - VITESSE MAX 80 M/S
 - CARBURE SILICIUM



DIMENSIONS	TYPE	ART.CODE
115 x 6.0 x 22.2 mm	C30BF 27DC	81100
125 x 6.0 x 22.2 mm	C30BF 27DC	81101



TYPES D'ABRASIFS

BAKÉLITE (LIÉE)

- Des milliers de grains sont comprimés au moyen de résine synthétique sur filets renforcés pour former un disque.
- La résine synthétique et les grains s'usent à l'usage, créant de nouveaux grains libérés.
- Le disque devient plus petit fur et à mesure quand plus de grains sont libérés et ceux-ci avec la résine synthétique s'usent pendant l'utilisation.



PAPIER ABRASIFS (COUCHÉ)

- 1 couche de grains abrasifs sur une surface.
- Les grains coupent et abrasent le matériau à travailler.
- Les grains se détachent au cours du processus de ponçage pour former de nouveaux points de coupe.
- Le papier abrasif doit être remplacé lorsque les grains se sont trop décomposés.



TYPE DE GRAINS

ALUMINIUM OXIDE

Grain dur et durable.
Utilisé dans la bakélite pour couper, poncer et finir le métal.
Utilisé dans le papier abrasif pour couper, poncer et finir le métal, le bois et des enduits.

ZIRCONIUM

Grain dur et durable avec une structure cristalline fine.
Utilisé dans la bakélite pour l'usinage robuste du métal.
Utilisé dans le papier abrasif pour l'usinage robuste du métal et du bois.

SILICIUM CARBIDE

Grain très dur et fragile.
Utilisé dans la bakélite pour couper, poncer et finir le béton et les métaux très durs ou très tendres.
Utilisé dans le papier abrasif pour les finitions très fines des métaux et des revêtements.

EXPLICATION DU CODE

Type de grain:

A - Aluminium Oxide
C - Silicium Carbide
Z - Zirconium

Solidité de la liaison:

BF signifie une liaison renforcée

A 60 BF 41F

Taille du grain:

Plus le nombre est élevé,
plus le grain est fin.

Type du disque:

41F - Flat (Forme plate)
42DC - Depressed centre (Forme déportée)
27DC - Depressed centre (Forme déportée)
pour ébarber



ABRASIVES

PLATEAUX ABRASIFS

DISQUE À LAMELLES P138

DISQUE SEMI FLEXIBLE P140

DISQUE DE PRÉPARATION P140

ULTRA



DISQUE À LAMELLES DIAMANT

DESCRIPTION: Disques à lamelles professionnels dont les lamelles de ponçage sont recouvertes de grains de diamant de haute qualité. Pour le ponçage et le polissage des matériaux plats et arrondis avec la meuleuse d'angle.

UTILISATION: Pierre naturelle / Marbre / Granit / Carrelages (en porcelaine et céramique).

- PROPRIÉTÉS:**
- TYPES DE GRAIN: DIAMANT
 - CONCENTRATION ÉLEVÉE DE DIAMANTS
 - PLAT
 - TAILLE DU GRAIN: 60 - 400
 - UTILISATION À SEC ET SOUS ARROSAGE

DIMENSIONS	TYPE DE GRAIN	GRAIN	ART.CODE
125 x 22.2	DIAMANT	60	DU-DFD60
125 x 22.2	DIAMANT	120	DU-DFD120
125 x 22.2	DIAMANT	200	DU-DFD200
125 x 22.2	DIAMANT	400	DU-DFD400

PRODUIT	CONTENU	ART.CODE
SET	GRAIN 60, 120, 200, 400	DU-DFDSET

PLUS



DISQUE À LAMELLES SI CARBIDE

DESCRIPTION: Meulage et finition professionnels de tous les types d'acier et d'acier inoxydable avec la meuleuse d'angle. À utiliser pour l'enlèvement de matière lourde jusqu'à finition. Idéal pour le meulage, l'ébavurage, l'élimination de la rouille, le chanfreinage et le nettoyage des soudures.

UTILISATION: Métal doux / Acier / Acier inoxydable (inox).

- PROPRIÉTÉS:**
- SI CARBIDE (CERAMIC) / BASE EN FIBRES DE RÉSINE
 - EMBALLAGE DE 10 PCS
 - TYPE T29 (ANGLE 15/20°)
 - TAILLE DU GRAIN 40 - 100
 - SANS FE, S & CL <0.1% - EN12743

DIMENSIONS	TYPE DE GRAIN	GRAIN	ART.CODE
115 x 22.2	SI CARBIDE	40	PD115-22-CFD-40G
115 x 22.2	SI CARBIDE	60	PD115-22-CFD-60G
115 x 22.2	SI CARBIDE	80	PD115-22-CFD-80G
115 x 22.2	SI CARBIDE	100	PD115-22-CFD-100G
125 x 22.2	SI CARBIDE	40	PD125-22-CFD-40G
125 x 22.2	SI CARBIDE	60	PD125-22-CFD-60G
125 x 22.2	SI CARBIDE	80	PD125-22-CFD-80G
125 x 22.2	SI CARBIDE	100	PD125-22-CFD-100G



DISQUE À LAMELLES ZIRCONIUM

DESCRIPTION: Meulage et finition professionnels de tous les types d'acier et d'acier inoxydable avec la meuleuse d'angle. A utiliser pour l'enlèvement de matière lourde jusqu'à finition. Idéal pour le meulage, l'ébavurage, l'élimination de la rouille, le chanfreinage et le nettoyage des soudures.

UTILISATION: Métal doux / Acier / Acier inoxydable (inox).

- PROPRIÉTÉS:**
- ZIRCONIUM / BASE EN FIBRES DE RÉSINE
 - EMBALLAGE DE 10 PCS
 - TYPE T29 (ANGLE 15/20°)
 - TAILLE DU GRAIN 40 – 120
 - SANS FE, S & CL <0.1% – EN12743

DIMENSIONS	TYPE DE GRAIN	GRAIN	ART.CODE
115 x 22.2	ZIRCONIUM	40	D115-22-ZFD-40G
115 x 22.2	ZIRCONIUM	60	D115-22-ZFD-60G
115 x 22.2	ZIRCONIUM	80	D115-22-ZFD-80G
115 x 22.2	ZIRCONIUM	100	D115-22-ZFD-100G
115 x 22.2	ZIRCONIUM	120	D115-22-ZFD-120G
125 x 22.2	ZIRCONIUM	40	D125-22-ZFD-40G
125 x 22.2	ZIRCONIUM	60	D125-22-ZFD-60G
125 x 22.2	ZIRCONIUM	80	D125-22-ZFD-80G
125 x 22.2	ZIRCONIUM	100	D125-22-ZFD-100G
125 x 22.2	ZIRCONIUM	120	D125-22-ZFD-120G



DISQUE À LAMELLES ALU OXIDE

DESCRIPTION: Meulage et finition de tous les types d'acier et d'acier inoxydable avec la meuleuse d'angle. A utiliser pour l'enlèvement de matière lourde jusqu'à finition. Idéal pour le meulage, l'ébavurage, l'élimination de la rouille, le chanfreinage et le nettoyage des soudures.

UTILISATION: Métal doux / Acier / Acier inoxydable (inox).

- PROPRIÉTÉS:**
- ALUMINIUM OXIDE / BASE EN FIBRES DE RÉSINE
 - EMBALLAGE DE 10 PCS
 - TYPE T29 (ANGLE 15/20°)
 - TAILLE DU GRAIN 40 – 120
 - SANS FE, S & CL <0.1% – EN12743

DIMENSIONS	TYPE DE GRAIN	GRAIN	ART.CODE
115 x 22.2	ALU OXIDE	40	D115-22-AFD-40G
115 x 22.2	ALU OXIDE	60	D115-22-AFD-60G
115 x 22.2	ALU OXIDE	80	D115-22-AFD-80G
115 x 22.2	ALU OXIDE	100	D115-22-AFD-100G
115 x 22.2	ALU OXIDE	120	D115-22-AFD-120G
125 x 22.2	ALU OXIDE	40	D125-22-AFD-40G
125 x 22.2	ALU OXIDE	60	D125-22-AFD-60G
125 x 22.2	ALU OXIDE	80	D125-22-AFD-80G
125 x 22.2	ALU OXIDE	100	D125-22-AFD-100G
125 x 22.2	ALU OXIDE	120	D125-22-AFD-120G

STANDARD



DISQUE SEMI FLEXIBLE

DESCRIPTION: Disque enduit de carbure de silicium de haute qualité pour utilisation avec support sur une meuleuse d'angle. Support sur p.145.

UTILISATION: Maçonnerie / GRP (glass reinforced plastics) / Fibre de verre / Certains plastiques.

- PROPRIÉTÉS:**
- CARBURE DE SILICIUM
 - BASE VULCANISÉE
 - EMBALLAGE DE 5 PCS
 - GRAIN 24 - 60

DIMENSIONS	TYPE DE GRAIN	GRAIN	ART.CODE
115 x 22.2	Si CARBIDE	24	DCA-SFD-115X22-S24
115 x 22.2	Si CARBIDE	36	DCA-SFD-115X22-S36
115 x 22.2	Si CARBIDE	60	DCA-SFD-115X22-S60
125 x 22.2	Si CARBIDE	24	DCA-SFD-125X22-S24
125 x 22.2	Si CARBIDE	36	DCA-SFD-125X22-S36
125 x 22.2	Si CARBIDE	60	DCA-SFD-125X22-S60
178 x 22.2	Si CARBIDE	24	DCA-SFD-178X22-S24
178 x 22.2	Si CARBIDE	36	DCA-SFD-178X22-S36
178 x 22.2	Si CARBIDE	60	DCA-SFD-178X22-S60

STANDARD



DISQUE DE PRÉPARATION

DESCRIPTION: Disque en poly nylon non tissé pour nettoyer, ébavurer et enlever la rouille, la peinture et d'autres revêtements avec une meuleuse d'angle.

UTILISATION: Métal / Bois / Béton / Aluminium / Acier inoxydable.

- PROPRIÉTÉS:**
- NYLON POLY
 - BASE FIBRE DE VERRE
 - EMBALLAGE DE 10 PCS
 - STRUCTURE UNIQUE

DIMENSIONS	MATIÈRE	ART.CODE
115 x 22.2	POLY NYLON	DCA-SPD-115X22-NW



ABRASIVES

PAPIER ABRASIF

PAPIER ABRASIF P142



PLUS

NEW

TREILLIS ABRASIF

DESCRIPTION: Treillis abrasif en oxide d'aluminium de haute qualité pour utilisation sur une ponceuse excentrique. Idéal pour poncer le bois, les surfaces peintes, le métal et le plâtre. Grain supérieur, dure jusqu'à deux fois plus longtemps que le papier abrasif standard.

UTILISATION: Bois / Enlèvement de peinture / Plâtre / Métal.

- PROPRIÉTÉS:**
- OXIDE D'ALUMINIUM
 - TREILLIS ABRASIF DE HAUTE QUALITÉ
 - EMBALLAGE DE 5 PCS
 - GRAIN 60 - 240
 - PONCEUSE EXCENTRIQUE

DIM	GRAIN	ART.CODE	DIM	GRAIN	ART.CODE
115 mm	60	DP115-RND-60	125 mm	60	DP125-RND-60
115 mm	80	DP115-RND-80	125 mm	80	DP125-RND-80
115 mm	100	DP115-RND-100	125 mm	100	DP125-RND-100
115 mm	120	DP115-RND-120	125 mm	120	DP125-RND-120
115 mm	180	DP115-RND-180	125 mm	180	DP125-RND-180
115 mm	240	DP115-RND-240	125 mm	240	DP125-RND-240

DISQUE ABRASIF

DESCRIPTION: Disques abrasifs en oxide d'aluminium de haute qualité avec velcro pour utilisation sur une ponceuse excentrique. Idéal pour poncer le bois et les surfaces peintes. Grain supérieur, dure jusqu'à deux fois plus longtemps que le papier abrasif standard.

UTILISATION: Bois / Enlèvement de peinture.

- PROPRIÉTÉS:**
- OXIDE D'ALUMINIUM
 - VELCRO POUR UNE PONCEUSE EXCENTRIQUE
 - EMBALLAGE DE 5 PCS
 - GRAIN 60 - 240
 - PAS DE TROUS DE VENTILATION

DIMENSIONS	GRAIN	ART.CODE
125 mm	60	DP125-RND-O-60
125 mm	80	DP125-RND-O-80
125 mm	100	DP125-RND-O-100
125 mm	120	DP125-RND-O-120
125 mm	180	DP125-RND-O-180
125 mm	240	DP125-RND-O-240



DISQUE ABRASIF VENTILÉ

DESCRIPTION: Disques de ponçage ventilés en oxyde d'aluminium de haute qualité avec trous de ventilation et velcro pour utilisation sur une ponceuse excentrique. Idéal pour poncer le bois, le métal et les surfaces peintes. Grain supérieur.

UTILISATION: Bois / Enlèvement de peinture / Plâtre.

- PROPRIÉTÉS:**
- OXYDE D'ALUMINIUM
 - VELCRO POUR UNE PONCEUSE EXCENTRIQUE
 - EMBALLAGE DE 5 PCS
 - GRAIN 60 - 400
 - 8 TROUS DE VENTILATION

EMBALLAGE 5 PCS

DIM	GRAIN	ART.CODE
115 mm	60	DP115-RND-8-60
115 mm	80	DP115-RND-8-80
115 mm	100	DP115-RND-8-100
115 mm	120	DP115-RND-8-120
115 mm	180	DP115-RND-8-180
115 mm	240	DP115-RND-8-240
125 mm	60	DP125-RND-8-60
125 mm	80	DP125-RND-8-80
125 mm	100	DP125-RND-8-100
125 mm	120	DP125-RND-8-120
125 mm	180	DP125-RND-8-180
125 mm	240	DP125-RND-8-240
125 mm	400	DP125-RND-8-400

EMBALLAGE 50 PCS

DIM	GRAIN	ART.CODE
115 mm	60	DCA-VSD-115-A60
115 mm	80	DCA-VSD-115-A80
115 mm	120	DCA-VSD-115-A120
125 mm	60	DCA-VSD-125-A60
125 mm	80	DCA-VSD-125-A80
125 mm	120	DCA-VSD-125-A120
150 mm	60	DCA-VSD-150-A60
150 mm	80	DCA-VSD-150-A80
150 mm	120	DCA-VSD-150-A120





DISQUE FIBRE ZIRCONIUM

DESCRIPTION: Disques abrasifs de haute qualité, liés à la résine, pour utilisation sur meuleuse d'angle, avec assiette-support (p145). Idéal pour la préparation de surface, meulage et ébavurage de grandes et petites surfaces métalliques. Egalement utilisables sur le bois.

UTILISATION: Bois / Métaux ferreux / Acier / Acier inoxydable (inox).

- PROPRIÉTÉS:**
- ZIRCONIUM
 - DOS FIBRE
 - MEULEUSE D'ANGLE AVEC ASSIETTE-SUPPORT
 - EMBALLAGE DE 25 PCS
 - GRAIN 24 - 120

DIMENSIONS	GRAIN	ART.CODE
115 mm	36	DCA-SD-115x22-Z36
115 mm	60	DCA-SD-115x22-Z60
125 mm	36	DCA-SD-125x22-Z36
125 mm	60	DCA-SD-125x22-Z60
178 mm	36	DCA-SD-178x22-Z36
178 mm	60	DCA-SD-178x22-Z60



DISQUE FIBRE ALU OXIDE

DESCRIPTION: Disques abrasifs de haute qualité, liés à la résine, pour utilisation sur meuleuse d'angle, avec assiette-support (p145). Idéal pour la préparation de surface, meulage et ébavurage de grandes et petites surfaces métalliques. Egalement utilisables sur le bois.

UTILISATION: Bois / Métaux ferreux / Acier / Acier inoxydable (inox).

- PROPRIÉTÉS:**
- OXIDE D'ALUMINIUM
 - DOS FIBRE
 - MEULEUSE D'ANGLE AVEC ASSIETTE-SUPPORT
 - EMBALLAGE DE 25 PCS
 - GRAIN 24 - 120

DIM	GRAIN	ART.CODE	DIM	GRAIN	ART.CODE
115 x 22.2mm	24	DCA-SD-115x22-A24	178 x 22.2mm	24	DCA-SD-178x22-A24
115 x 22.2mm	36	DCA-SD-115x22-A36	178 x 22.2mm	36	DCA-SD-178x22-A36
115 x 22.2mm	60	DCA-SD-115x22-A60	178 x 22.2mm	60	DCA-SD-178x22-A60
115 x 22.2mm	80	DCA-SD-115x22-A80	178 x 22.2mm	80	DCA-SD-178x22-A80
115 x 22.2mm	120	DCA-SD-115x22-A120	178 x 22.2mm	120	DCA-SD-178x22-A120
125 x 22.2mm	24	DCA-SD-125x22-A24			
125 x 22.2mm	36	DCA-SD-125x22-A36			
125 x 22.2mm	60	DCA-SD-125x22-A60			
125 x 22.2mm	80	DCA-SD-125x22-A80			
125 x 22.2mm	120	DCA-SD-125x22-A120			



ASSIETTE-SUPPORT FLEXIBLE

DESCRIPTION: Assiette-support en caoutchouc avec raccord M14 pour l'utilisation de disques abrasives et semi-flexibles sur une meuleuse d'angle.

UTILISATION: Pour disques abrasives et semi-flexibles

PROPRIÉTÉS:

- POUR DISQUES ABRASIVES ET SEMI-FLEXIBLES
- M14 POUR MEULEUSE D'ANGLE
- BASE PLASTIQUE
- EMBALLAGE DE 1 PC

DIMENSIONS	ART.CODE
115 mm	DCA-BP-115XM14
125 mm	DCA-BP-125XM14
178 mm	DCA-BP-178XM14



NEW



PAPIER ABRASIF DELTA

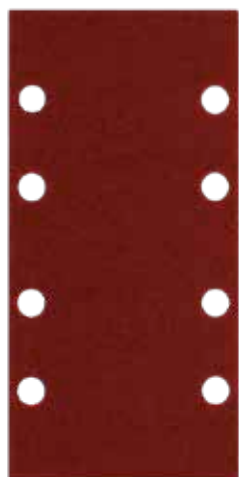
DESCRIPTION: Papier abrasif delta en oxide d'aluminium de haute qualité avec velcro pour utilisation sur une ponceuse delta. Idéal pour poncer le bois et les surfaces peintes. Grain supérieur, dure jusqu'à deux fois plus longtemps que le papier abrasif standard.

UTILISATION: Bois / Enlèvement de peinture.

PROPRIÉTÉS:

- OXIDE D'ALUMINIUM
- VELCRO POUR UNE PONCEUSE DELTA
- EMBALLAGE DE 5 PCS
- GRAIN 60 - 240
- 6 TROUS DE VENTILATION

DIMENSIONS	GRAIN	ART.CODE
94x94x94 mm	60	DP-DELTA-6-60
94x94x94 mm	80	DP-DELTA-6-80
94x94x94 mm	100	DP-DELTA-6-100
94x94x94 mm	120	DP-DELTA-6-120
94x94x94 mm	180	DP-DELTA-6-180
94x94x94 mm	240	DP-DELTA-6-240



FEUILLE DE PONÇAGE 8 TROUS

DESCRIPTION: Feuille de ponçage en oxide d'aluminium de haute qualité avec 8 trous de ventilation et support velcro pour utilisation sur les ponceuses vibrantes ventilées avec aspiration des poussières. Idéal pour poncer le bois, le métal et les surfaces peintes. Grain supérieur.

UTILISATION: Bois / Enlèvement de peinture / Plâtre.

- PROPRIÉTÉS:**
- OXIDE D'ALUMINIUM
 - VELCRO POUR UNE PONCEUSE VIBRANTE
 - EMBALLAGE DE 5 PCS
 - GRAIN 60 - 240
 - 8 TROUS DE VENTILATION

DIMENSIONS	GRAIN	ART.CODE
93 x 185 mm	60	DP-FL-8-60
93 x 185 mm	80	DP-FL-8-80
93 x 185 mm	120	DP-FL-8-120
93 x 185 mm	180	DP-FL-8-180
93 x 185 mm	240	DP-FL-8-240



FEUILLE DE PONÇAGE 14 TROUS

DESCRIPTION: Feuille de ponçage en oxide d'aluminium de haute qualité avec 14 trous de ventilation et support velcro pour utilisation sur les ponceuses vibrantes ventilées avec aspiration des poussières. Idéal pour poncer le bois, le métal et les surfaces peintes.

UTILISATION: Bois / Enlèvement de peinture / Plâtre.

- PROPRIÉTÉS:**
- OXIDE D'ALUMINIUM
 - VELCRO POUR UNE PONCEUSE VIBRANTE
 - EMBALLAGE DE 25 PCS
 - GRAIN 60 - 120
 - 14 TROUS DE VENTILATION

DIMENSIONS	GRAIN	ART.CODE
115 x 230 mm	60	DCA-VOS-115x230-A60
115 x 230 mm	80	DCA-VOS-115x230-A80
115 x 230 mm	120	DCA-VOS-115x230-A120

TREILLIS ABRASIF

DESCRIPTION: Treillis abrasif en oxide d'aluminium de haute qualité pour utilisation sur une ponceuse à bras. Idéal pour poncer le bois, les surfaces peintes, le métal et le plâtre. Grain supérieur, dure jusqu'à deux fois plus longtemps que le papier abrasif standard.

UTILISATION: Bois / Enlèvement de peinture / Plâtre / Métal.

PROPRIÉTÉS:

- OXIDE D'ALUMINIUM / TREILLIS ABRASIF DE HAUTE QUALITÉ
- VELCRO POUR UNE PONCEUSE À BRAS
- EMBALLAGE DE 5 PCS
- GRAIN 60 - 240

DIM	GRAIN	ART.CODE	DIM	GRAIN	ART.CODE
225 mm	60	DP225-RND-60	225 mm	120	DP225-RND-120
225 mm	80	DP225-RND-80	225 mm	180	DP225-RND-180
225 mm	100	DP225-RND-100	225 mm	240	DP225-RND-240

PAPIER ABRASIF MULTI TROUS

DESCRIPTION: Papier Abrasif Multi Trous en oxide d'aluminium de haute qualité avec velcro pour utilisation sur une ponceuse à bras pour murs et plafonds. Idéal pour poncer le plâtre. Grain supérieur, dure jusqu'à deux fois plus longtemps que le papier abrasif standard.

UTILISATION: Plâtre.

KENMERKEN:

- OXIDE D'ALUMINIUM / MULTI TROUS
- VELCRO POUR UNE PONCEUSE À BRAS
- EMBALLAGE DE 5 PCS
- GRAIN 60 - 220

DIM	GRAIN	ART.CODE	DIM	GRAIN	ART.CODE
225 mm	60	DP225-RND-MH-60	225 mm	180	DP225-RND-MH-180
225 mm	80	DP225-RND-MH-80	225 mm	220	DP225-RND-MH-220
225 mm	120	DP225-RND-MH-120			

PAPIER ABRASIF TRIANGULAIRE

DESCRIPTION: Papier Abrasif Triangulaire 287x287x287 mm en oxide d'aluminium de haute qualité pour utilisation sur une ponceuse à bras pour murs et plafonds. Idéal pour poncer le plâtre. Grâce à sa forme triangulaire, il est possible de poncer facilement les angles et les bords.

UTILISATION: Plâtre / Bois.

KENMERKEN:

- OXIDE D'ALUMINIUM / 12 TROUS DE VENTILATION
- VELCRO POUR UNE PONCEUSE À BRAS
- EMBALLAGE DE 5 PCS
- GRAIN 60 - 240

DIM	GRAIN	ART.CODE	DIM	GRAIN	ART.CODE
287 mm	60	DP-TR-12-60	287 mm	120	DP-TR-12-120
287 mm	80	DP-TR-12-80	287 mm	180	DP-TR-12-180
287 mm	100	DP-TR-12-100	287 mm	240	DP-TR-12-240



ÉPONGE ABRASIVE

DESCRIPTION: Pad à main en oxide d'aluminium de haute qualité pour poncer le bois et les surfaces peintes. Disponible en 4 tailles de grains.

UTILISATION: Bois / Enlèvement de peinture.

- PROPRIÉTÉS:**
- OXIDE D'ALUMINIUM
 - EMBALLAGE DE 10 PCS
 - GRAIN 60 – 240
 - CODE COULEUR PAR GRAIN

GRAIN	ART.CODE
60	D-HP-60
120	D-HP-120
180	D-HP-180
240	D-HP-240



PAD FLEXISOFT

DESCRIPTION: Pad flexisoft en oxide d'aluminium pour poncer le bois et les surfaces peintes. Disponible en 4 tailles de grains.

UTILISATION: Bois / Enlèvement de peinture.

- KENMERKEN:**
- OXIDE D'ALUMINIUM
 - EMBALLAGE DE 10 PCS
 - GRAIN 60 – 240

GRAIN	ART.CODE
60	D-FP-60
120	D-FP-120
180	D-FP-180
240	D-FP-240



FEUILLE ABRASIVE

DESCRIPTION: Feuille abrasive en oxide d'aluminium de haute qualité pour poncer le bois et les surfaces peintes. Disponible en 7 tailles de grains. 3 couleurs: 60, 80 = vert / 120, 150 = orange / 220, 320, 400 = jaune.

UTILISATION: Bois / Enlèvement de peinture.

- KENMERKEN:**
- OXIDE D'ALUMINIUM
 - EMBALLAGE DE 5 PCS
 - GRAIN 60 – 400
 - 3 CODES COULEUR

DIMENSIONS	GRAIN	ART.CODE	DIMENSIONS	GRAIN	ART.CODE
230 x 280 mm	60	DP-SH-60	230 x 280 mm	220	DP-SH-220
230 x 280 mm	80	DP-SH-80	230 x 280 mm	320	DP-SH-320
230 x 280 mm	120	DP-SH-120	230 x 280 mm	400	DP-SH-400
230 x 280 mm	150	DP-SH-150			



ROULEAU BANDE ABRASIVE

DESCRIPTION: Rouleau de bande abrasive en oxyde d'aluminium de haute qualité pour un usage général. Peut être coupé à la longueur voulue pour être utilisé sur diverses machines, y compris les ponceuses vibrantes. Idéal pour poncer le bois ou polir le métal.

UTILISATION: Bois / Métal / Plâtre.

- PROPRIÉTÉS:**
- OXIDE D'ALUMINIUM
 - E WEIGHT PAPER BACKING
 - EMBALLAGE DE 1 PC
 - GRAIN 60 - 120

DIM	GRAIN	ART.CODE
115 mm x 10 m	60	DCA-PR-115x1000-A60
115 mm x 10 m	80	DCA-PR-115x1000-A80
115 mm x 10 m	120	DCA-PR-115x1000-A120



ROULEAU EMERY

DESCRIPTION: Rouleau de bande abrasive toile de 25 mm de largeur et 50 m de longueur de haute qualité pour un usage général en atelier. Idéal pour l'ébavurage, le polissage, le décapage, l'élimination de la peinture et de la corrosion des matériaux non ferreux.

UTILISATION: Métal.

- KENMERKEN:**
- OXIDE D'ALUMINIUM
 - DOS TOILÉ
 - EMBALLAGE DE 1 PC
 - GRAIN 40 - 150

DIM	GRAIN	ART.CODE	DIM	GRAIN	ART.CODE
25 mm x 50 m	40	DCA-ER-25x5000-A40	25 mm x 50 m	120	DCA-ER-25x5000-A120
25 mm x 50 m	60	DCA-ER-25x5000-A60	25 mm x 50 m	150	DCA-ER-25x5000-A150
25 mm x 50 m	80	DCA-ER-25x5000-A80			



BANDE ABRASIVE

DESCRIPTION: Bandes abrasives en oxyde d'aluminium de haute qualité avec fermeture continue pour utilisation sur ponceuses à bande. Idéales pour le ponçage du bois, du métal et des surfaces peintes.

UTILISATION: Bois / Métal / Plâtre.

- KENMERKEN:**
- OXIDE D'ALUMINIUM
 - DOS TOILÉ
 - EMBALLAGE DE 10 PCS
 - GRAIN 40 - 100

DIM	GRAIN	ART.CODE	DIM	GRAIN	ART.CODE
533 x 75 mm	40	DCA-SB-533x75-A40	610 x 100 mm	40	DCA-SB-610x100-A40
533 x 75 mm	60	DCA-SB-533x75-A60	610 x 100 mm	60	DCA-SB-610x100-A60
533 x 75 mm	80	DCA-SB-533x75-A80	610 x 100 mm	80	DCA-SB-610x100-A80
533 x 75 mm	100	DCA-SB-533x75-A100	610 x 100 mm	100	DCA-SB-610x100-A100



AFFÛTAGE SI CARBIDE

DESCRIPTION: Disque abrasif en carbure de silicium liant résine vulcanisé de haute qualité pour ponceuses orbitaires. Idéal pour le ponçage et la finition des sols en bois.

UTILISATION: Bois.

PROPRIÉTÉS:

- CARBURE DE SILICIUM
- DOS FIBRE
- POUR UNE PONCEUSE ORBITAIRE
- EMBALLAGE DE 50 PCS
- GRAIN 24 – 120

DIMENSIONS	GRAIN	ART.CODE
178 x 22.2 mm	24	DCA-ESD-178x22-A24
178 x 22.2 mm	36	DCA-ESD-178x22-A36
178 x 22.2 mm	60	DCA-ESD-178x22-A60
178 x 22.2 mm	80	DCA-ESD-178x22-A80
178 x 22.2 mm	120	DCA-ESD-178x22-A120



FEUILLE DE PONÇAGE SI CARBIDE

DESCRIPTION: Feuille abrasive en carbure de silicium de haute qualité, lié à la résine, à utiliser sur tambour rotatif ponceuses. Idéal pour le ponçage et la finition des sols en bois.

UTILISATION: Bois.

PROPRIÉTÉS:

- CARBURE DE SILICIUM
- F WEIGHT PAPER BACKING
- POUR TAMBOUR ROTATIF PONCEUSE
- EMBALLAGE DE 50 PCS
- GRAIN 24 – 120

DIMENSIONS	GRAIN	ART.CODE
205 x 478 mm	24	DCA-FSS-205x478-A24
205 x 478 mm	40	DCA-FSS-205x478-A40
205 x 478 mm	60	DCA-FSS-205x478-A60
205 x 478 mm	80	DCA-FSS-205x478-A80
205 x 478 mm	120	DCA-FSS-205x478-A120



TILE LEVELING

SYSTÈME DE NIVELLEMENT POUR LE CARRELAGE

DUROFIX CLIPS P152
DUROFIX SPACER P155
DUROFIX TURN P156



DUROFIX CLIPS

DESCRIPTION: Clips solides pour égaliser les carrelages de sols et murs de 3-16 mm d'épaisseur. Facile à utiliser et à enlever. Tailles disponibles : 1, 1.5, 2, 3 mm. Emballages de 250, 500 et 1000 pièces.

UTILISATION: Carrelage céramique et porcelaine, sol et mur.

- PROPRIÉTÉS:**
- ÉPAISSEUR DES CARRELAGES: 3-16 MM
 - JOINTS: 1, 1.5, 2, 3 MM
 - EMBALLAGE DE 250, 500 ET 1000 PCS
 - FACILE À UTILISER
 - CONDITIONNEMENTS PRÉCÉDENTS TOUJOURS DISPONIBLES

DIMENSIONS	ART.CODE		
	250 pcs (sac)	500 pcs. (seau)	1000 pcs. (seau)
1 mm	DF1-250	DF1-500	DF1-1000
1,5 mm	DF15-250	DF15-500	DF15-1000
2 mm	DF2-250	DF2-500	DF2-1000
3 mm	DF3-250	DF3-500	DF3-1000



DUROFIX CLIPS ECO

DESCRIPTION: Clips solides pour égaliser les carrelages de sols et murs de 3-16 mm d'épaisseur. Clips fabriqués de plastique recyclé. Facile à utiliser et à enlever. Tailles disponibles : 1, 1.5, 2, 3 mm. Emballages de 250 pièces.

UTILISATION: Carrelage céramique et porcelaine, sol et mur.

- PROPRIÉTÉS:**
- PLASTIQUE RECYCLÉ
 - ÉPAISSEUR DES CARRELAGES: 3-16 MM
 - JOINTS: 1, 1.5, 2, 3 MM
 - EMBALLAGE DE 250 PCS
 - CONDITIONNEMENTS PRÉCÉDENTS TOUJOURS DISPONIBLES

DIMENSIONS	ART.CODE
	250 pcs. (sac)
1 mm	DFECO1-250
1,5 mm	DFECO15-250
2 mm	DFECO2-250
3 mm	DFECO3-250

TILE LEVELING SYSTÈME DE NIVELLEMENT

153



DUROFIX CLIPS MAXI

DESCRIPTION: Clips solides pour égaliser les carrelages de sols et murs de 15-25 mm d'épaisseur. Facile à utiliser et à enlever. Tailles disponibles : 1, 1.5, 2, 3 mm. Emballages de 100, 250 et 1000 pièces.

UTILISATION: Carrelage céramique et porcelaine, sol et mur.

- PROPRIÉTÉS:**
- ÉPAISSEUR DES CARRELAGES: 15-26 MM
 - JOINTS: 1, 1.5, 2, 3 MM
 - EMBALLAGE DE 100, 250 ET 1000 PCS
 - FACILE À UTILISER
 - CONDITIONNEMENTS PRÉCÉDENTS TOUJOURS DISPONIBLES

DIMENSIONS	ART.CODE		
	100 pcs. (sac)	250 pcs. (sac)	1000 pcs. (seau)
1 mm	/	DFMAXI1-250	DFMAXI1-1000
1,5 mm	DFMAXI15-100	DFMAXI15-250	DFMAXI15-1000
2 mm	DFMAXI2-100	DFMAXI2-250	DFMAXI2-1000
3 mm	DFMAXI3-100	DFMAXI3-250	DFMAXI3-1000



NEW



DUROFIX CLIPS MEGA

DESCRIPTION: Clips solides pour égaliser les carrelages de sols et murs de 25-36 mm d'épaisseur. Facile à utiliser et à enlever. Taille disponible : 3 mm. Emballages de 250 pièces.

UTILISATION: Carrelages en céramique et en pierre naturelle.

- PROPRIÉTÉS:**
- ÉPAISSEUR DES CARRELAGES: 25-36 MM
 - JOINTS: 3 MM
 - EMBALLAGE DE 250 PCS
 - FACILE À UTILISER

DIMENSIONS	ART.CODE
	250 pcs. (sac)
3 mm	DFMEGA3-250



DUROFIX CALE

DESCRIPTION: Aide d'égalisation facile à utiliser pour la placement de carrelages de sols et murs. Nivelez les carrelages en un seul mouvement.

UTILISATION: En combinaison avec les clips Durofix et la pince.

PROPRIÉTÉS:

- EMBALLAGE DE 100 PCS (SAC)
- CONDITIONNEMENTS PRÉCÉDENTS TOUJOURS DISPONIBLES

PRODUITS	ART.CODE
DUROFIX CALE	DFWEDGE-100



DUROFIX PINCE

DESCRIPTION: Pince facile à utiliser pour la placement de carrelages de sols et murs. Nivellement des carrelages en un seul mouvement. Disponible en métal (bleu) pour un usage professionnel et en plastique de haute qualité (noir) pour un usage général.

UTILISATION: En combinaison avec les clips Durofix et les cales.

PROPRIÉTÉS:

- EN MÉTAL POUR UN USAGE PROFESSIONNEL
- EN PLASTIQUE DE HAUTE QUALITÉ POUR UN USAGE GÉNÉRAL

PRODUITS	ART.CODE
PINCE (PLASTIQUE)	DFPLIER
PINCE PREMIUM (MÉTAL)	DUROFIX PLIER



DUROFIX COIN & PROTECTION

DESCRIPTION: Le DUROFIX COIN est facile à utiliser pour la placement de carrelages de sols et murs dans les coins. Le DUROFIX PROTECTION est une plaque de protection pour éviter les rayures sur les carrelages.

UTILISATION: En combinaison avec les clips Durofix, les cales et la pince.

PROPRIÉTÉS:

- COIN: EMBALLAGE DE 10 PCS
- PROTECTION: EMBALLAGE DE 50 PCS

PRODUITS	ART.CODE
DUROFIX COIN	DFBRACKET-10
DUROFIX PROTECTION	DFPROTECT-50

TILE LEVELING SYSTÈME DE NIVELLEMENT

155

DURO

DUROFIX SET DE BASE

DESCRIPTION: Set de base pour la pose de carrelages. Le kit contient 250 clips, 100 cales et 1 pince. Disponible en clips Standard, Maxi et Eco dans les tailles 1, 1.5, 2 ou 3 mm.

UTILISATION: Carrelage céramique et porcelaine, sol et mur.

- PROPRIÉTÉS:**
- TOUS TYPES DE CARREAUX
 - CONTENU SET: 250 CLIPS, 100 CALES, 1 PINCE (PLASTIQUE)
 - SET DE BASE STANDARD, MAXI ET ECO
 - TAILLES DISPONIBLES CLIPS: 1, 1.5, 2, 3 MM
 - EMBALLAGE: SEAU

DIMENSIONS	ART.CODE		
	DUROFIX	DUROFIX ECO	DUROFIX MAXI
1 mm	DF1-STARTER	DFECO1-STARTER	DFMAXI1-STARTER
1,5 mm	DF15-STARTER	DFECO15-STARTER	DFMAXI15-STARTER
2 mm	DF2-STARTER	DFECO2-STARTER	DFMAXI2-STARTER
3 mm	DF3-STARTER	DFECO3-STARTER	DFMAXI3-STARTER



DURO

DUROFIX SPACER

DESCRIPTION: Accessoire facile à utiliser pour les carrelages. Utilisé comme niveleur pour réaliser des joints de carrelage. Tailles disponibles : 0.5, 1, 1.5, 2 et 3 mm. 600 pièces par seau ou 200 pièces par sac.

UTILISATION: Carrelage céramique et porcelaine, sol et mur.

- PROPRIÉTÉS:**
- JOINTS: 0.5, 1, 1.5, 2, 3 MM ET PLUS
 - FACILE À UTILISER
 - RÉUTILISABLE
 - COMBINABLE AVEC D'AUTRES SYSTÈMES DE NIVELLEMENT

PRODUITS	ART.CODE
200 pcs. (sac)	DUROFIX SPACER/200
600 pcs. (seau)	DUROFIX SPACER/600



TILE LEVELING SYSTÈME DE NIVELLEMENT

156



DUROFIX TURN

DESCRIPTION: Clips à visser facile à utiliser pour la pose de carrelages de sol et mur d'une épaisseur de 3 à 25 mm. Le cylindre est doté d'une plaque anti-rayures qui évite de rayer les carrelages en cas de vissage excessif. Le cylindre et les vis sont également disponibles séparément.

UTILISATION: Carrelage céramique et porcelaine, sol et mur.

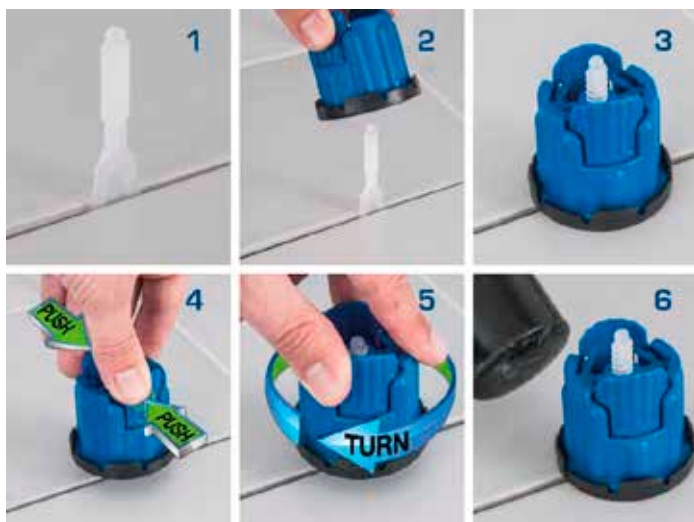
- PROPRIÉTÉS:**
- ÉPAISSEUR DES CARRELAGES: 1-25 MM
 - CYLINDRE RÉUTILISABLE
 - JOINTS: 1, 2, 3 MM
 - VIS : SAC DE 100 PCS
 - CYLINDRE : SAC DE 50 PCS

PRODUITS	QUANTITÉ	ART.CODE
CYLINDRE	50 pcs. (sac)	DUROFIX TURN CYL
VIS 1 mm	100 pcs. (sac)	DUROFIX SCREW 1MM
VIS 2 mm	100 pcs. (sac)	DUROFIX SCREW
VIS 3 mm	100 pcs. (sac)	DUROFIX SCREW 3MM
SET	30 CYL + 100 VIS (seau)	DUROFIX TURN SET



INSTRUCTIONS D'UTILISATION DUROFIX TURN

- Mettez la vis au milieu du joint lors de la pose (largeur du joint min. 1 mm) (1)
- Après le placement du deuxième carreau, placez le cylindre sur la vis et tournez celui-ci jusqu'à ce que les 2 carreaux soient à la même hauteur. (2-5)
- Quand la colle a durci, le cylindre peut-être enlevé à l'aide d'un marteau en caoutchouc ou par un coup de pied contre le point de rupture. (6) Après le jointoyage le système est invisible.



AVANTAGES

- ✓ Empêche que les carreaux se lèvent
- ✓ Très pratique pour les grands carreaux
- ✓ Utilisation facile et rapide
- ✓ Economique en temps et en frais
- ✓ Utilisable au sol et au mur

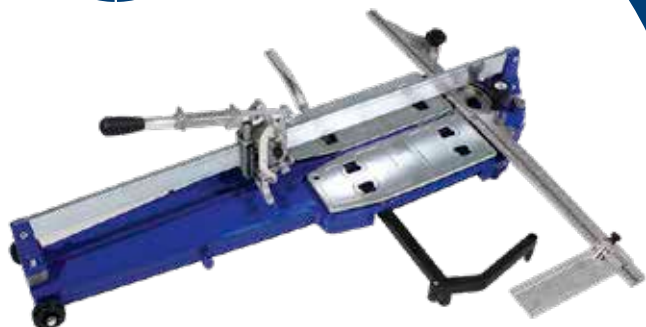




TILE CUTTERS

COUPES CARRELAGE

COUPES CARRELAGE P158



TC PRO 57-68-80-90

DESCRIPTION: Coupe carrelage professionnel prévu de 11 roulements sur la tête de coupe. Structure en aluminium coulé qui rend la machine plus légère et plus solide. Bras latéraux pour les tuiles. La roue de coupe peut être employée par le bras flexible. Règle graduée en centimètres et pouces et réglable jusqu'à 45 degrés. Surfaces flexibles pour détacher le carrelage.

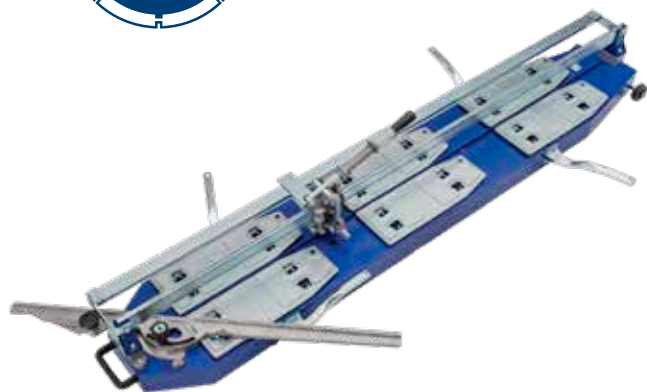
UTILISATION: Carrelages céramiques jusqu'à 18mm.

PROPRIÉTÉS:

- SYSTÈME À POUSSER
- BRAS DE SOUTIEN LATÉRAUX
- 11 ROULEMENTS
- +45° AINSI QUE -45°
- SURFACES FLEXIBLES

PRODUIT	COUPE DIAGONALE	ART.CODE
Coupe carrelage 57 cm	40 x 40 cm	TC PRO 57
Coupe carrelage 68 cm	48 x 48 cm	TC PRO 68
Coupe carrelage 80 cm	57 x 57 cm	TC PRO 80
Coupe carrelage 90 cm	63 x 63 cm	TC PRO 90

PRODUIT	ART.CODE
Roulette de rechange	TC PRO VWV
Set de pieds	TC PRO FEET



TC PRO 130-160

DESCRIPTION: Coupe carrelage professionnel prévu de 11 roulements sur la tête de coupe. Structure en aluminium coulé qui rend la machine plus légère et plus solide. Bras latéraux pour les tuiles. La roue de coupe peut être employée par le bras flexible. Règle graduée en centimètres et pouces et réglable jusqu'à 45 degrés. Surfaces flexibles pour détacher le carrelage.

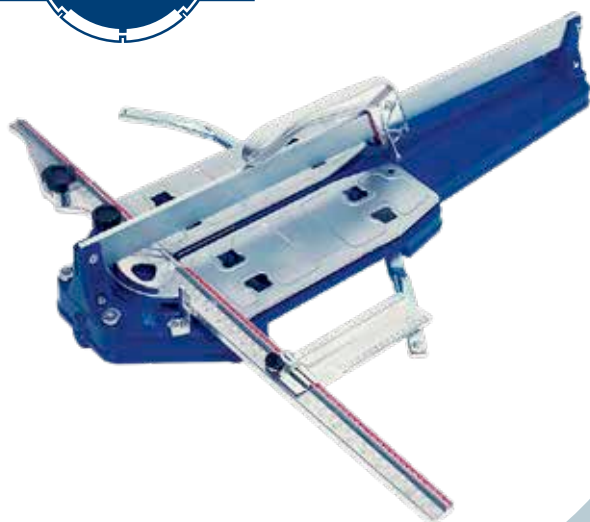
UTILISATION: Carrelages céramiques jusqu'à 18mm.

PROPRIÉTÉS:

- SYSTÈME À POUSSER
- BRAS DE SOUTIEN LATÉRAUX
- 11 ROULEMENTS
- +45° AINSI QUE -45°
- SURFACES FLEXIBLES

PRODUIT	COUPE DIAGONALE	ART.CODE
Coupe carrelage 130 cm	90 x 90 cm	TC PRO 130
Coupe carrelage 160 cm	113 x 113 cm	TC PRO 160

PRODUIT	ART.CODE
Roulette de rechange	TC PRO VWV



TC SMART

DESCRIPTION: SYSTEME À TIRER : Coupe-carreaux professionnel pour carreaux céramique et porcelaine. La structure en aluminium assure solidité, moins de poids et une durée de vie plus longue. Les plates-formes à ressort aident à casser les carreaux. La poignée en aluminium est équipée d'un insert intérieur spécial et garantit une précision maximale et un mouvement fluide.

UTILISATION: Carrelages céramiques et porcelaines jusqu'à 15mm.

- PROPRIÉTÉS:**
- SYSTÈME À TIRER
 - MAX. 15MM D'ÉPAISSEUR
 - LÉGER
 - +45° AINSI QUE -45°
 - SURFACES FLEXIBLES

PRODUIT	COUPE DIAGONALE	ART.CODE
Coupe carrelage 68 cm	48 x 48 cm	TC SMART 68
Coupe carrelage 80 cm	57 x 57 cm	TC SMART 80

PRODUIT	ART.CODE
Roulette de rechange	TC SMART VWV



EASY CUT (EC)

DESCRIPTION: Coupe carrelage pour le carreleur occasionnel et le bricoleur. Prévu de 6 roulements sur la tête de coupe et d'un seul guide. Disponible en longueur 600mm et 800mm.

UTILISATION: Carrelages céramiques et porcelaines jusqu'à 12mm.

- PROPRIÉTÉS:**
- SYSTÈME À POUSSER
 - MAX. 12MM D'ÉPAISSEUR
 - 6 ROULEMENTS
 - +45° AINSI QUE -45°
 - LASER

PRODUIT	COUPE DIAGONALE	ART.CODE
Coupe carrelage 60 cm	42 x 42 cm	EC 600
Coupe carrelage 80 cm	56 x 56 cm	EC 800

PRODUIT	ART.CODE
Roulette de rechange	EC VWV





MACHINES

MACHINES

SCIE À PIERRE P162

SCIE DE TABLE P162

TRAVAIL DU BÉTON P163

CAROTTEUSE P164

SYSTÈME POUR FORAGE AU PLAFOND P165

SCIE À CARRELAGE P166

MIXER P167

VENTOUSE P168





HANDY LIGHT MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION



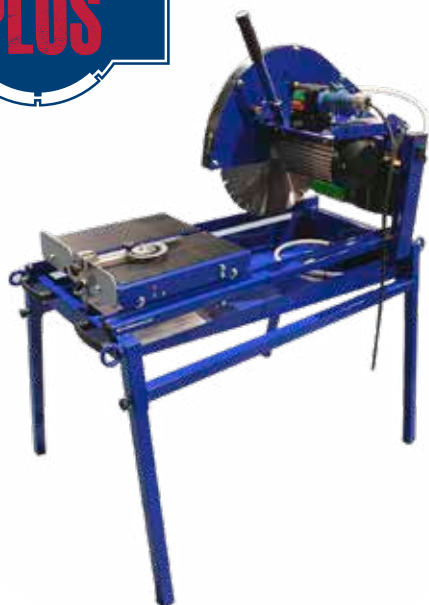
DESCRIPTION: Scie à pierre comprenant 2 disques diamantés DPCM-Handy (dia. 350 mm), un adaptateur pour aspirateur et un set de charbons supplémentaire. Peut être facilement transportée grâce à son poids de seulement 16 kg (également sur un échaffaudage).

UTILISATION: Briques de façade / Briques / Tuiles / Kandla / Matériaux de construction généraux.

PROPRIÉTÉS:

- PROFONDEUR DE COUPE MAX: 12CM
- LONGUEUR DE COUPE MAX: 25CM
- MOTEUR: 2.5KW
- VITESSE DE ROTATION: 4300T/MIN
- BASE ROBUSTE (ÉGALEMENT SCIAGE DANS LES COINS)

PRODUIT	ART.CODE
SCIE À PIERRE	DP-HANDY-LIGHT



TM 450 MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

DESCRIPTION: Scie de table comprenant un disque diamanté de superbe qualité dia. 450 mm. Cette machine, coupe rapidement les blocs de construction de 14 cm en une seule fois. Équipé avec des anneaux de levage, de roues de transport, de 4 poignées et d'un rapporteur d'angle.

UTILISATION: Toutes sortes de pierres. Choisir le disque en fonction de son utilisation.

PROPRIÉTÉS:

- PROFONDEUR DE COUPE MAX: 14.5CM
- LONGUEUR DE COUPE MAX: 52CM
- MOTEUR: 2.2W
- RÉGLABLE EN HAUTEUR
- PIEDS AMOVIBLES ET RÉGLABLES

PRODUIT	ART.CODE
SCIE DE TABLE	TM 450



PLAQUE VIBRANTE BÉTON

DESCRIPTION: Le DURO ZEN est un plaque vibrante facile à transporter grâce à ses roues intégrées. Base en fonte de haute résistance avec bords arrondis. Commande d'accélérateur au guidon. Roues de manutention incorporées. Guidon rabattable, monté sur amortisseur.

UTILISATION: Béton / Klinkers / Stabilisé / etc.

PROPRIÉTÉS:

- LARGEUR DE TRAVAIL 430 OU 500 MM
- MISE EN ROUTE SIMPLE
- IMPACT DE 1000 À 1600 KG
- FRÉQUENCE 5.600 VIB/MIN

PRODUIT	ART.CODE
PLAQUE VIBRANTE 430 MM	DURO-ZEN16CGH
PLAQUE VIBRANTE 500 MM	DURO-ZEN16DGH



VIBREUR ÉLECTRIQUE PORTABLE BÉTON

DESCRIPTION: Le DURO FOX est un vibreur électrique portable avec une résistance aux chocs élevée, logement indépendant du moteur. Poignée sur le dessus et sur le boîtier ce qui évite des altérations pendant que vous travaillez. Moteur reliant isolée contre les vibrations de la transmission.

UTILISATION: Béton frais.

PROPRIÉTÉS:

- 5.2 DE CÂBLE POUR UNE AUTONOMIE AMÉLIORÉE
- MOTEUR: 2,3KW/230V
- TOUR/MIN: 18.000
- POIDS NET: 5.8 KG

PRODUIT	ART.CODE
MOTEUR UNIV.	DUROFOX 230V
TRANS 3 M	DURO-TAX 3
TRANS 4 M	DURO-TAX 4
TÊTE AX 40	DURO-AX40
TÊTE AX 48	DURO-AX48
TÊTE AX 58	DURO-AX58



DURO 150 sans poignée supplémentaire pour utilisation sur bâti de forage.



1.7KW MOTEUR

Le moteur permet à la DURO 150 une utilisation avec des couronnes de forage D'un diamètre jusqu'à 162 mm.



3 VITESSES

La carotteuse peut être utilisée à 3 vitesses avec une vitesse maximale de 4270 tr/min.



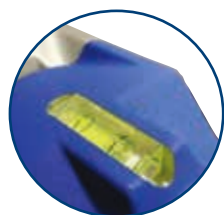
Collier 60MM

Le collier de 60mm assure que la carotteuse est gérable sur presque tous les bâtis de forage, mais elle peut aussi être utilisée à main levée (travailler à la main jusque ø 82 mm).



EMMANCHEMENT DOUBLE FIL

Le DURO 150 peut être utilisé avec des couronnes de 1/2" BSP & 1 1/4" UNC par l'emmanchement double fil (1 1/4" UNC extérieur & 1/2" BSP intérieur).



2 NIVEAUX D'EAU INTÉGRÉS

Les 2 niveaux d'eau intégrés assure un forage précis.



ALIMENTATION D'EAU INTÉGRÉE

Une alimentation d'eau vous donne la possibilité d'un raccordement direct à notre réservoir à eau.

DURO 150 MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION / BÉTON

DESCRIPTION: Une carotteuse pour le forage sous arrosage et à sec. Pour le forage à sec il faut utiliser l'adaptateur 1/2" int. x M16 int. (article 85530). Il y a 2 variantes : avec poignée pistolet ou poignée "D".

UTILISATION: À main levée.

- PROPRIÉTÉS:**
- DIAMÈTRE MAX. DE FORAGE: 162 MM
 - DIMENSIONS: 437 X 115 X 289 MM
 - VITESSE DE ROTATION EN CHARGE: 930 / 1520 / 4270 RPM
 - EMMANCHEMENT: 1/2" BSP & 1 1/4" UNC
 - POIDS: 6.4 KG
 - BRUIT EN DECIBEL: 97 DB
 - NIVEAU DE VIBRATION: <1.5 M/S2

PRODUITS	ART.CODE
CAROTTEUSE POIGNÉE PISTOLET	DURO 150-P
CAROTTEUSE POIGNÉE "D"	DURO 150



POIGNÉE PISTOLET (DURO 150-P)

DURO 150 avec poignée pistolet.



POIGNÉE "D" (DURO 150)

DURO 150 avec poignée "D".



POIGNÉE SUPPLÉMENTAIRE

DURO 150 avec poignée supplémentaire pour travailler à la main.



SYSTÈME POUR FORAGE AU PLAFOND

DESCRIPTION: Pied stable avec étau de serrage rapide pour forer dans les hourdis jusqu'à dia.130mm.

UTILISATION: Béton / Brique.

PROPRIÉTÉS: • 4 PIÈCES
FACILE À UTILISER



PRODUITS	ART.CODE
PIED	60057
BÂTI DE FORAGE BS160	60051
COLLECTEUR D'EAU	60154
ADAPTATEUR	60055
ETAI DE SERRAGE RAPIDE	60052



PIED (60057)
Pied avec roues. Colonne verticale pour mettre l'étau.



BÂTI DE FORAGE BS160 (60051)
Diamètre max. du foret: 182mm
Poids: 12,20 Kg



COLLECTEUR D'EAU
Diamètre max. foret: 180mm.

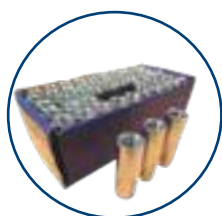


ADAPTATEUR (60055)
Adaptateur pour la fixation du bâti BS160 à l'étau (Collecteur d'eau obligatoire).



ETAI DE SERRAGE RAPIDE (60052)
Pour la fixation du bâti entre sol et plafond.
Double protection
Charge max.: 500 Kg
Hauteur: 1,7 - 2,9m
Poids: ±9 Kg

ACCESSOIRES



CHEVILLES D'ANCRAGE M12
Chevilles d'ancrage M12 à fixer dans un trou foré de 15 mm.



TIGE FILETÉE ET ÉCROU
Tige filetée et écrou en acier pour la fixation du bâti.

PRODUITS	ART.CODE
CHEVILLES D'ANCRAGE (50X)	DD-150-M12-PACK50
TIGE FILETÉE ET ÉCROU EN ACIER	DD-150-M12-ASSEMBLY



NEW



TC TRACK PRO CARRELAGES



DESCRIPTION: Scie circulaire pour carrelage sur rails idéale pour la coupe de carreaux de grand format. Cette scie à carrelage est livrée en kit complet : 2 disques diamantés (125×22,2), 1 sac à outils, 3 rails (50cm), 2 pinces, 1 adaptateur d'aspiration, 1 alimentation de l'eau et 2 ventouses.

UTILISATION: Carrelage céramique et porcelaine.

- PROPRIÉTÉS:**
- PROFONDEUR DE COUPE MAX: 30 MM
 - COUPE EN ONGLET: 0-45°
 - MOTEUR: 1400 W
 - POIDS: 3.7 KG
 - KIT COMPRENANT UN SAC ET DES ACCESSOIRES

PRODUITS	ART.CODE
SET + 2x DUT-T	TC-TRACK-DUT-T
SET + 2x DPT-T	TC-TRACK-DPT-T



TOPC 180 CARRELAGES

DESCRIPTION: Une petite machine à couper le carrelage pour l'utilisateur occasionnel. Pour couper jusqu'à 34mm. Réglage de 0° à 45°. Moteur de 600W pour travailler confortablement. Livré en coffret plastique.

UTILISATION: Carrelage céramique et porcelaine.

- PROPRIÉTÉS:**
- PROFONDEUR DE COUPE MAX: 34 MM
 - COUPE EN ONGLET: 0-45°
 - MOTEUR: 600 W
 - DISQUE DIAMANTÉ: 180x22.2 MM (NON INCLUS)
 - LIVRÉE AVEC COFFRET

PRODUITS	ART.CODE
Scie à carrelage	TOPC 180



BRIC 150 CARRELAGES

DESCRIPTION: Une petite machine à couper le carrelage pour l'utilisateur occasionnel. Pour couper jusqu'à 34mm. Réglage à 45°. Moteur de 600W pour travailler confortablement. Interrupteur avec sécurité de surcharge.

UTILISATION: Carrelage céramique et porcelaine.

- PROPRIÉTÉS:**
- PROFONDEUR DE COUPE MAX: 34 MM
 - COUPE EN ONGLET: 0-45°
 - MOTEUR: 600 W
 - DISQUE DIAMANTÉ: 150x22.2 MM (INCLUS)
 - SÉCURITÉ DE SURCHARGE

PRODUITS	ART.CODE
Scie à carrelage	D-BRIC 150



MIXER CARRELAGES

DESCRIPTION: Ce mixer robuste est idéal pour mélanger le mortier, le béton, la peinture et plus. Les deux poignées avec quatre embouts souples sont faciles à utiliser. Équipé d'un filetage M14. 2 variantes disponibles : avec moteur de 1200 W et 1600 W.

UTILISATION: Plâtre / Mortier / Gypse / etc.

- PROPRIÉTÉS:**
- 1200 OU 1600 W
 - ROBUSTE
 - 2 VITESSES
 - EMMANCHEMENT M14

PRODUITS	ART.CODE
1200W mixer	D-1200M
1600W mixer	D-1600M
Paddle pour mixer	DP-MIXING PADDLE



TC GRIP PRO CARRELAGES ET PLUS



DESCRIPTION: La TC GRIP PRO offre une excellente prise en main et un contrôle optimal. Cette ventouse électrique permet également de travailler en toute sécurité. Grâce à son joint d'étanchéité qualitatif, elle peut être utilisée pour soulever des matériaux à surface plane ou irrégulière.

UTILISATION: Carreaux de tout formats (aussi bien sur des carreaux de céramique lisses que sur des carreaux structurés) / Pierre naturelle / Béton / Verre / etc.

PROPRIÉTÉS:

- CAPACITÉ DE LEVAGE MAX: 150 KG
- TEMPS DE CHARGE: SEULEMENT 2 HEURES
- BATTERIE: 12V - 1.5AH (USB-C)
- LIVRÉE AVEC COFFRET

PRODUIT	ART.CODE
Ventouse	TC-GRIP-PRO



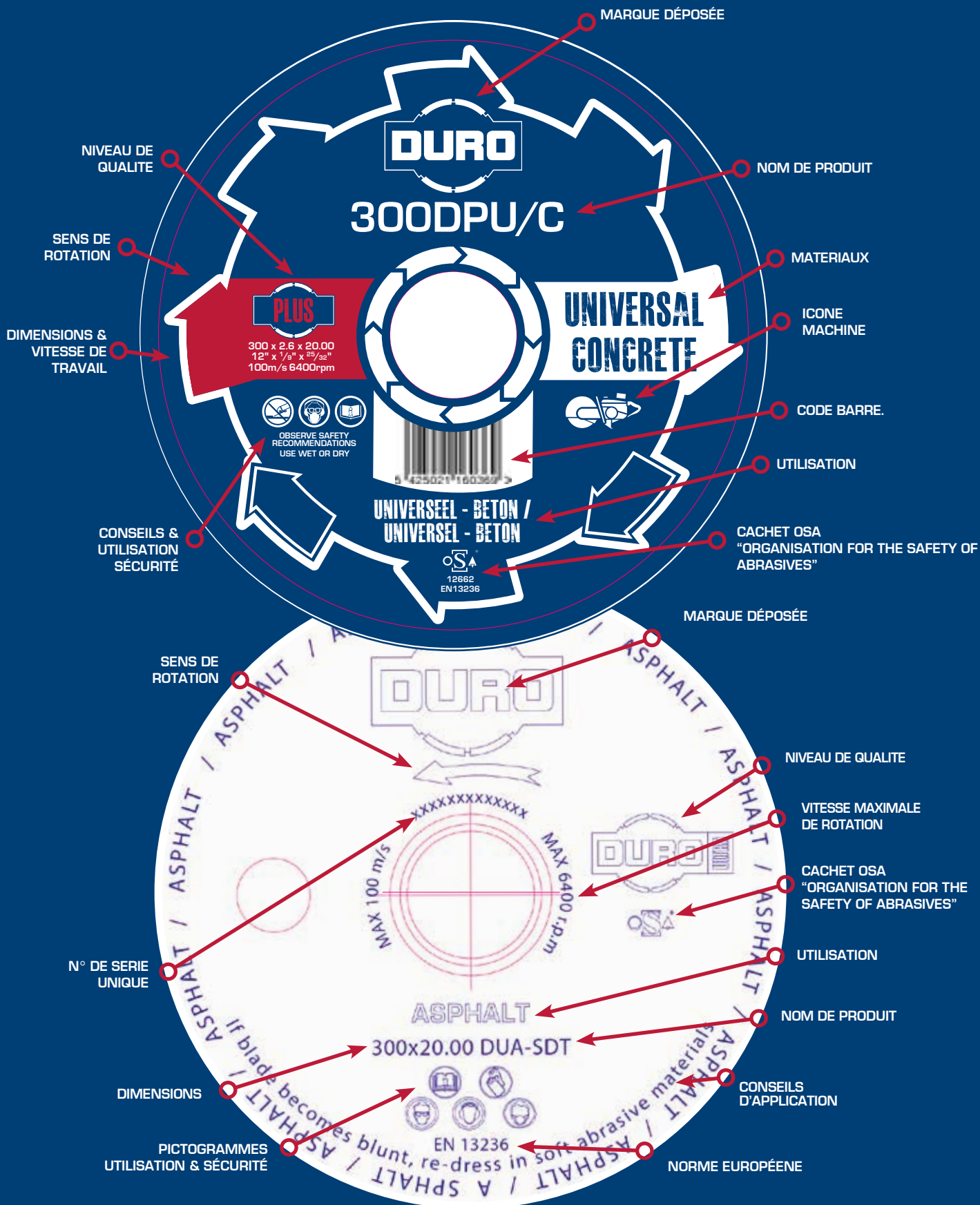
DURO SUPPORT

INFORMATONS TECHNIQUES

INFORMATONS TECHNIQUES P170
CONDITIONS DE VENTE P178

IDENTIFICATION DES PRODUITS

170

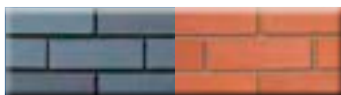


L'emballage de nos disques diamantés va changer

- Les emballages seront progressivement remplacés par de nouveaux.
- Les nouveaux emballages présentent des photos des applications des matériaux.
- Les photos peuvent être un outil utile pour choisir le disque adapté à votre utilisation.
- Voici un aperçu:



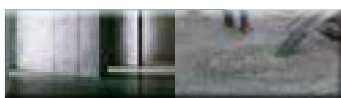
**CARRELAGES
PORCELAINE**



**BRIQUES DE
FAÇADE**



**BÉTON
FORTEMENT
ARMÉ**



**BÉTON
UNIVERSEL**



**PIERRE DE
FRÊNE**



TUILES



ASPHALTE



**MATÉRIAUX
ABRASIFS**



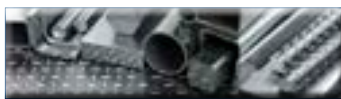
GRAVIER



ARDOISE



**PIERRE
NATURELLE**



**BARRES, TUYAUX
ET PROFILS EN
ACIER**



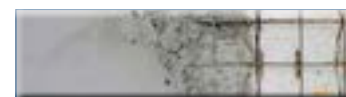
**SECTIONS
MÉTALLIQUES
MINCES**



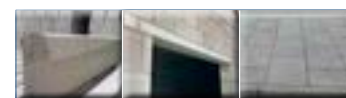
**CARRELAGES
CÉRAMIQUES**



BRIQUES



**BÉTON
LÉGÈREMENT
ARMÉ**



**BORDURES
ET LINTEAUX EN BÉTON**



KLINKERS



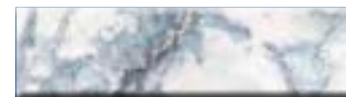
**PRODUITS
EN ARGILE**



**UTILISATION
OCCASIONNELLE
DANS L'ASPHALTE**



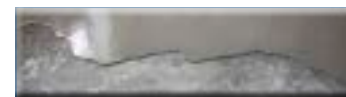
KANGLA GREY



MARBRE



QUARTZITE



CHAPE



FER FORGÉ



**VERRE ET
PLASTIQUE**

INFORMATONS TECHNIQUES APPLICATIONS

172

Référence disque diamanté	Universel / Béton					Matériaux de construction										Matériaux durs / Pierre naturelle			
	DUU/C-SDT	DUU/C	DPH/C	DU/C	DPH-M14	DUCM (SILENT)	DUSCM	DPCM-HANDY	DPCM-SHARK	DCM	DPCM-T	DCM-T	DSBM-PT	DSBM	DUM+S	DUH	DPH	DUHB	DPHB
Matériaux / numéro de page	10	10	11	11	17	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	18	18	19	19
1. Barres et tubes en acier																			
2. Acier de construction																			
3. Carrelage porcelaine																			
4. Carrelage céramique																			
5. Pierre de taille bleue																			
6. Marbre - coupe à sec																			
7. Granit																			
8. Kandla Grey																			
9. Klinkers																			
10. Ardoise																			
11. Klinkers, tuyaux et carreau en argile																			
12. Briques réfractaires																			
13. Briques / blocs en béton																			
14. Béton fortement armé																			
15. Béton moyennement armé																			
16. Béton légèrement armé																			
17. Béton non armé																			
18. Produits durs en béton																			
19. Tuiles en béton																			
20. Trottoirs / traverses																			
21. Tuyaux en grès																			
22. Briques fabriquées à la main																			
23. Briques de façade																			
24. Pierre de Frêne																			
25. Bloc treillis																			
26. Ytong																			
27. Béton frais																			
28. Pavés de base en béton																			
29. Pavés tendres en béton																			
30. Bitume chaud																			
31. Pierres abrasives de sable / gravier																			
32. Asphalte																			
33. Bitume																			
34. Fibre de verre																			
35. Verre / Matériaux synthétiques																			
36. Plastique / PVC																			
37. PU																			
38. Bois																			
39. Panneaux fibres de ciment																			
40. Enlèvement colle et autre																			

Très bien adapté

Adapté sous réserves

VITESSE CONSEILLÉE POUR DISQUES

Ø MM	METRE PAR SECONDE (M/S)										
	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125
100	3.050	3.810	4.770	6.110	6.680	7.630	9.540	12.030	15.270	19.090	23.870
115	2.650	3.320	4.150	5.310	5.810	6.640	8.300	10.460	13.280	16.600	20.750
125	2.440	3.050	3.810	4.880	5.340	6.110	7.630	9.620	12.220	15.270	19.090
150	2.030	2.540	3.180	4.070	4.450	5.090	6.360	8.020	10.180	12.730	15.910
175	1.740	2.180	2.720	3.490	3.810	4.360	5.450	6.870	8.730	10.910	13.640
180	1.690	2.120	2.650	3.390	3.710	4.240	5.300	6.680	8.480	10.610	13.260
200	1.520	1.900	2.380	3.050	3.340	3.810	4.770	6.010	7.630	9.540	11.930
225	1.350	1.690	2.120	2.710	2.970	3.390	4.240	5.340	6.790	8.480	10.610
230	1.320	1.660	2.070	2.650	2.900	3.320	4.150	5.230	6.640	8.300	10.370
250	1.220	1.520	1.900	2.440	2.670	3.050	3.810	4.810	6.110	7.630	9.540
300	1.010	1.270	1.590	2.030	2.220	2.540	3.180	4.010	5.090	6.360	7.950
350	870	1.090	1.360	1.740	1.900	2.180	2.720	3.430	4.360	5.450	6.820
400	760	950	1.190	1.520	1.670	1.900	2.380	3.000	3.810	4.770	5.960
450	670	840	1.060	1.350	1.480	1.690	2.120	2.670	3.390	4.240	5.300
500	610	760	950	1.220	1.330	1.520	1.900	2.400	3.050	3.810	4.770
600	500	630	790	1.010	1.110	1.270	1.590	2.000	2.540	3.180	3.970

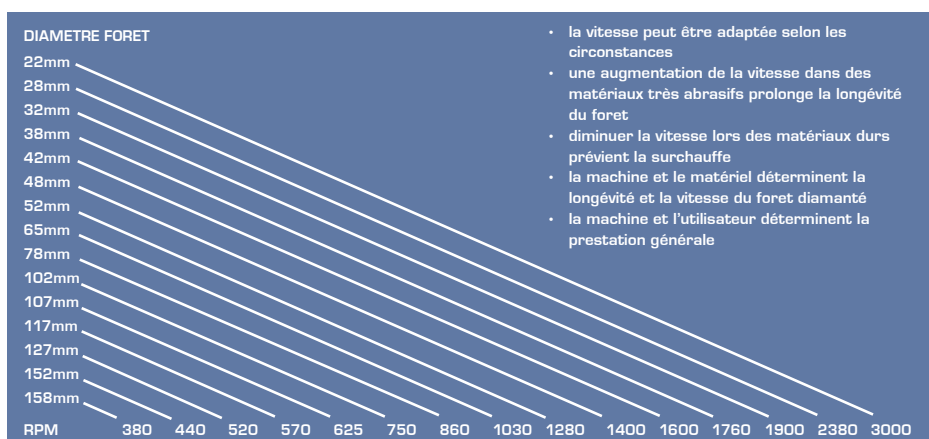
MODE D'EMPLOI POUR FORETS DIAMANTÉS À SEC ET SOUS ARROSAGE

Dureté	Matériaux	TYPE DE FORET			
		DUSDC (sec)	DPDC (sec)	DUWC (arrosage)	DWC (arrosage)
Dur & non abrasif	Béton armé				
	Béton légèrement armé				
	Béton				
	Briques de construction				
	Briques fabriquées à la main				
	Briques de façade				
	Blocs légers en béton				
Tendre & abrasif	Moellons				
	Pierre de sable & de gravier				

Très bien adapté

Adapté sous réserve

VITESSES POUR FORETS DIAMANTÉS À SEC



DENTURE ÉTROITE

Si le disque diamanté a une denture étroite, vous aurez une coupe impeccable et une diminution des vibrations.



JANTE TURBO

Si le disque a une jante turbo, la coupe est plus nette qu'avec un disque segmenté et une meilleure vitesse de coupe. Grâce à l'augmentation de la vitesse, les déchets de la lame sont enlevés plus rapidement et sont également mieux refroidis en raison de la circulation de l'air.



TROUS DE VENTILATION

Les trous de refroidissement assurent que l'acier reste refroidi et qu'il ne se déforme pas par la chaleur. En maintenant le refroidissement des segments, ils améliorent la vitesse de coupe et la durée de vie de la lame de scie.



SEGMENTS CONIQUES

Les segments coniques diminuent les vibrations avec l'espace conséquent entre les segments. Une longévité élevée grâce aux segments qui sont plus large et le disque est aussi silencieux parce qu'il y a moins de circulation d'air.



DES RAINURES DE 30 DEGRÉS

Grâce aux rainures de 30 degrés les déchets sont enlevés plus rapidement, ceci a comme résultat que le disque a une longévité plus élevée.



DENTURE TROU DE SERRURE

Celle-ci est comparable avec la denture étroite. Elle fournit une meilleure coupe et diminue les vibrations.



SEGMENTS TURBO

Ceci est comparable avec la jante turbo, vous aurez une coupe plus nette et une meilleure vitesse de coupe. Les déchets seront enlevés plus vite et le disque reste mieux refroidi.



SEGMENTS PROFONDS

Les segments profonds protègent le disque diamanté contre le 'undercutting' en sciant des matériaux abrasifs comme l'asphalte ou une pierre abrasive.



DENTURE LARGE

La denture large enlève les déchets plus vite en sciant des matériaux abrasifs.



SEGMENTS DE PROTECTION

Les segments de protection protègent le disque diamanté contre le 'undercutting' en sciant des matériaux abrasifs comme l'asphalte ou une pierre abrasive.



FLASQUE RENFORCÉE

Une flasque renforcée donne plus de stabilité en utilisant le disque de manière extrême, comme ça vous aurez une coupe plus droite et plus nette.



POSEZ VOS QUESTIONS !

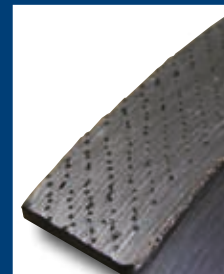
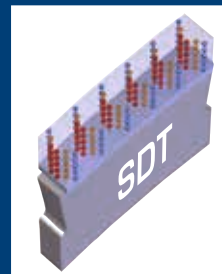
LE REPRÉSENTANT DE DURO
EST LÀ POUR VOUS.



SPACED DIAMOND TECHNOLOGIE

COUPE PLUS VITE - LONGTEMPS - EFFICACEMENT

Une technologie appliquée à une série de disques. Avec la technologie SDT, les diamants synthétiques sont placés dans une grille régulée pendant la production. Par conséquent, la même quantité de diamant est libérée pendant la coupe, ce qui garantit des performances constantes à 100 %.



DISQUES SILENCIEUX

COUPE PLUS SILENCIEUSE - AVEC MOINS DE VIBRATIONS

Le DUCM-SILENT et le DUA/C-SILENT ont des segments coniques soudés au laser et ceci en combinaison avec des corps (lames) d'une technologie high-tech multicouche donne des résultats étonnants en termes de réduction de bruit et de vibration. À cause du corps en acier multicouche, la tension diminue encore avec un résultat que la résonance du disque diminue de 12dB.



HDF HIGH DENSITY TECHNOLOGIE

COUPE EN TOUTE SÉCURITÉ

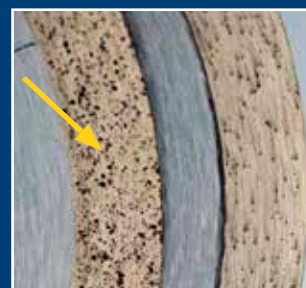
Les disques diamantés DUU/C et DUCM sont équipés de la technologie HIGH DENSITY FORGING. Il s'agit d'une technologie qui, grâce à la pression extrêmement élevée exercée pendant le soudage, rend la liaison des segments très dense et pratiquement sans pores. Les segments ont ainsi une plus grande résistance aux ruptures éventuelles.



CARBON PARTICLE TECHNOLOGIE

COUPE PLUS VITE - PLUS NETTE

À partir du Ø 150 mm, notre disque à carreaux DUT a été amélioré ! Grâce à l'intégration de particules de carbone dans le segment – en plus du diamant de haute qualité déjà présent – une porosité supplémentaire est créée. Cela permet un meilleur refroidissement par l'eau et l'air. Le disque coupe plus rapidement, plus silencieusement, plus longtemps et offre une coupe parfaite.



CERTIFICATION OSA

COUPE EN TOUTE SÉCURITÉ

Le label oSa est une appellation protégée dans le monde entier pour assurer le plus haut niveau de sécurité contrôlée des outils de coupe et de meulage (Organisation for Safety of Abrasives). Les disques portant le label oSa sont indiqués sur l'emballage du disque.



PRÉSENTOIR DE DURO

DEMANDEZ VOTRE **DEVIS**
PERSONNALISÉ À VOTRE
REPRÉSENTANT



DISPLAYS COMPTOIR



DISPLAY POUR ÉCROUS RAPIDE



DISPLAY POUR COOL GELS



PRÉSENTOIR DURO

INFORMATONS TECHNIQUES

CONDITIONS DE VENTE

178

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE B2B

Ces conditions font partie intégrante du contrat, à l'exclusion des conditions propres du client. Seule une dérogation écrite peut être prise en compte. Le client reconnaît expressément avoir pris connaissance de ces conditions et les approuver sans réserve dans leur intégralité.

1. Toute commande, même notée par nos agents ou représentants, est uniquement contraignante si elle n'est pas refusée par nous dans les 5 jours.

Toute annulation de commande doit être formulée par écrit. En cas d'annulation de la commande par l'acheteur, le vendeur est habilité à demander une indemnisation de 10%, d'un montant minimum de 500 EUR.

2. Les biens livrés restent la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral du principal, des frais et des intérêts. Le risque est transféré à l'acheteur à la conclusion du contrat.

La livraison des biens est effectuée, sauf cas de force majeure et circonstances imprévues ceux-ci peuvent être invoqués.

L'acheteur doit faire en sorte que les biens puissent être livrés et installés par Duro Europe de manière normale, à l'endroit et au moment convenus, et veiller, entre autres, à l'accessibilité du lieu de livraison. En cas de non-respect de ces conditions, l'acheteur est tenu d'indemniser tous les dommages subis par Duro Europe, y compris les heures d'attente, les coûts de stockage et les frais de conservation de la chose. Si les biens sont injustement refusés par l'acheteur à la livraison, Duro Europe est habilité à vendre lesdits biens à un tiers, sans préjudice de dommages et intérêts éventuels.

3. L'acheteur doit examiner les biens fournis immédiatement. Les défauts éventuels doivent être signalés à Duro Europe par lettre recommandée dans les plus brefs délais, et au plus tard 8 jours calendrier après la livraison. Passé ce délai, le vendeur répond exclusivement des vices cachés rendant la chose impropre à l'usage auquel elle est destinée, dans la mesure où les biens n'ont pas été transformés entretemps et où ces défauts étaient ou auraient dû être connus par Duro Europe. L'acheteur doit informer Duro Europe de l'existence du vice caché par lettre recommandée, au plus tard dans les 2 jours calendrier qui suivent à la détection du vice caché.

4. Sauf convention contraire et écrite explicite, la facture est payable dans les 30 jours calendrier suivant la date de facturation. À défaut de paiement de la totalité ou d'une partie du prix, le montant restant dû est majoré de plein droit et sans mise en demeure d'un intérêt conformément à la loi du 2 août 2002 contre les retards de paiement dans les transactions commerciales et d'une indemnisation forfaitaire de 10 %, du total des factures ouvertes, d'un montant minimum de 500 EUR. Tout défaut de paiement entraîne l'exigibilité des factures non réglées et Duro Europe a le droit, après mise en demeure, soit à suspendre les livraisons ultérieures éventuelles, soit à résilier le contrat, sans préjudice du droit à des dommages et intérêts.

5. En cas de non-respect de ses obligations contractuelles par l'une des parties, l'autre partie est habilitée, après mise en demeure, soit à surseoir à ses obligations, soit à résilier le contrat sans intervention judiciaire si aucune suite ou aucune suite utile n'a été donnée à cette mise en demeure dans les huit jours ouvrables, sans préjudice du droit à des dommages et intérêts.

6. Les parties reconnaissent que la nullité de l'une des clauses du contrat n'entraîne pas la nullité de l'ensemble dudit contrat. Dans ce cas, les parties s'engagent à remplacer la clause invalidée par une clause valide la plus proche possible de l'intention initiale des parties.

7. Tous nos contrats sont régis par le droit belge. Les litiges éventuels dans le cadre du présent contrat peuvent exclusivement être soumis à la compétence des tribunaux de l'arrondissement de Louvain.

VOTRE CONTACT:





DURO EUROPE

DURO EUROPE nv / HELLEGATSTRAAT 16 / 2590 BERLAAR / BELGIUM

+32 (0)16 94 60 60 / info@duro-diamonds.be

www.duro-diamonds.be