



# 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.



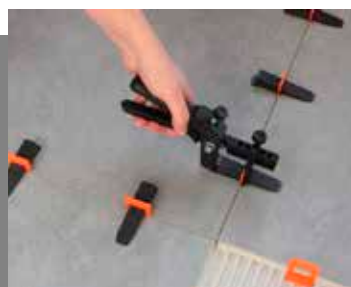
### ACCESSOIRES

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 nivellation 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

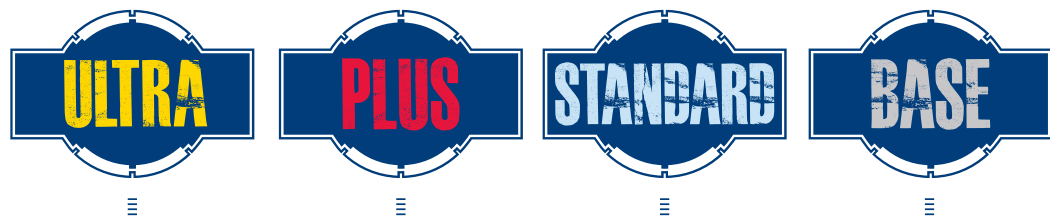
Nos nouveaux produits sont toujours testés par nous-mêmes. De cette façon, nous pouvons toujours réagir rapidement, vous fournir les informations correctes et de vous offrir le meilleur service possible.

### 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

Excellent 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

ACCESOIRES



## DIAMOND DRILLING

37-46

FORETS DIAMANTÉS  
CARRELAGE



44-45

FRAISES DIAMANTÉS  
CARRELAGE



45-46

FORETS DIAMANTÉS  
APPLICATION MULTIPLES



53-56

COURONNES DIAMANTÉES  
SOUS ARROSAGE



47-52

COURONNES DIAMANTÉES  
À SEC



57-62

ANTI-POUSSIÈRE



## DIAMOND GRINDING

63-66

CUT N GRIND  
DIAMANTÉ



67-70

PLATEAUX DE  
SURFAÇAGE DIAMANTÉS



71-72

PADS À POLIR  
DIAMANTÉS



## DIAMOND MORTAR RAKING

73-76

FRAISES À DÉJOINTOYER  
DIAMANTÉES



# INDEX PRODUITS



## NON DIAMOND CUTTING

77-80

DISQUES POUR MEULEUSE D'ANGLE



81-82

DISQUES EN CARBURE



83-88

SCIÉS CIRCULAIRES



89-92

MULTI-OUTILS



93-96

SCIÉS SAUTEUSES  
SCIÉS SABRES



## NON DIAMOND DRILLING

97-102

MÈCHES



103-106

MÈCHES À BOIS



107-110

MÈCHES POUR  
MÉTAUX



111-114

SCIÉS CLOCHE



## NON DIAMOND BREAKING

116-128

BURINS



## ABRASIVES

130-136

DISQUES À TRONÇONNER  
& À ÉBARBER



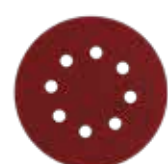
137-140

PLATEAUX ABRASIFS



141-150

PAPIER ABRASIF





# 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

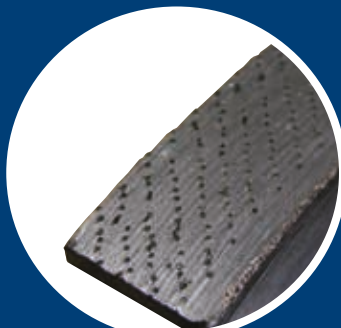
MATÉRIAUX DURS P18

ASPHALTE / BÉTON P20

ASPHALTE / MATÉRIAUX ABRASIFS P21

**ULTRA**

# 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:

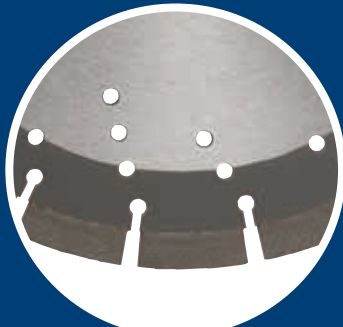
230MM / 300MM / 350MM / 400MM / 450MM / 600MM / 650MM

## 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.



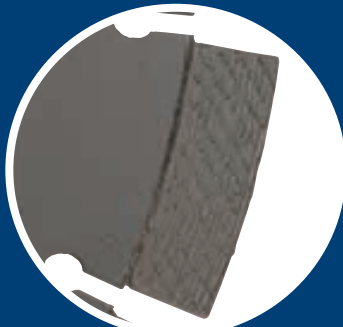
### KEYHOLE GULLETS

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



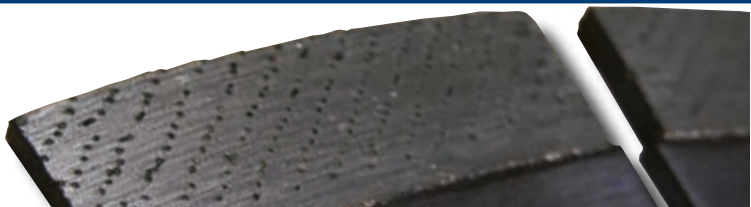
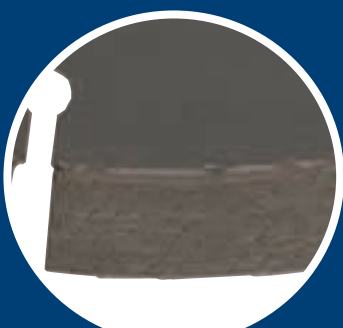
### 13MM CONICAL SEGMENT HEIGHT

- 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



## DUU/C-SDT UNIVERSEL/ BÉTON

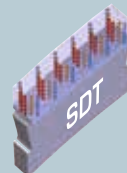


**DESCRIPTION:** Disque diamanté de haute prestation soudé au laser avec micro-segment, SPACED DIAMOND TECHNOLOGIE et protection du corps en acier. Bonne vitesse de coupe et une longévité, une des plus haute au marché.

**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



## 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



## 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 moyenement 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 |
|------------|----------|
| 115 x 22,2 | 20200    |
| 125 x 22,2 | 20201    |
| 140 x 22,2 | 20216    |
| 150 x 22,2 | 20208    |
| 150 x 30,0 | 20220    |
| 180 x 22,2 | 20223    |
| 230 x 22,2 | 20202    |
| 250 x 25,4 | 20224    |
| 300 x 20,0 | 20203    |
| 300 x 25,4 | 20212    |

| DIMENSIONS | ART.CODE |
|------------|----------|
| 300 x 30,0 | 20211    |
| 350 x 20,0 | 20207    |
| 350 x 25,4 | 20204    |
| 350 x 30,0 | 20227    |
| 400 x 20,0 | 20221    |
| 400 x 25,4 | 20205    |
| 450 x 25,4 | 20206    |
| 450 x 30,0 | 20226    |
| 500 x 25,4 | 20210    |
| 650 x 25,4 | 20228    |



## 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 moyenement 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



## DUCM MATERIAUX 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



## DUSCM MATERIAUX 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 «MULTICOUCHE» 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) |



# DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

13



## DPCM-SHARK MATERIAUX 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 |



## DCM MATERIAUX DE CONSTRUCTION

**DESCRIPTION:** Disque avec des rainures de 30° en design goutte et segments turbo pour l'enlèvement plus rapide des déchets. Moins d'érusion 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



## 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    |



## 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 / Kandla / 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 |



# DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

15



## DCM-T MATERIAUX 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    |



## 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



## DSBM-PT MATERIAUX 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 SECTION 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 |



## DSBM MATERIAUX 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    |



# DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

17



## 300UCM-SILENT MATERIAUX 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 « MULTICOUCHE » 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    |



## 300UA/C 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 / Asphalte / 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



## 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 / Kandla.

- 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 |



## 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    |



# DIAMOND CUTTING DISQUES DIAMANTÉS

19



## DUHB PIERRES DURES

**DESCRIPTION:** Un disque soudé au laser avec denture étroite. Prévient 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    |



## DPHB PIERRES DURES

**DESCRIPTION:** Un disque soudé au laser avec denture étroite. Prévient 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



## DUO/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    |



## 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 MATERIAUX 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



## DUA-SDT ASPHALTE/ MÉTÉRIAUX ABRASIFS

SDT  
SPACED DIAMOND TECHNOLOGY

**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 |



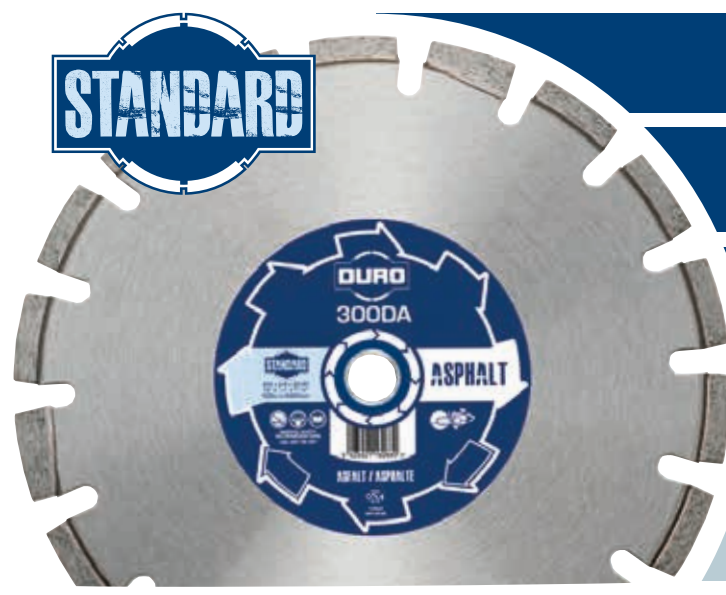
## BPA ASPHALTE/ MÉTÉRIAUX ABRASIFS

**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    |



## DA ASPHALTE/ MÉTÉRIAUX ABRASIFS

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

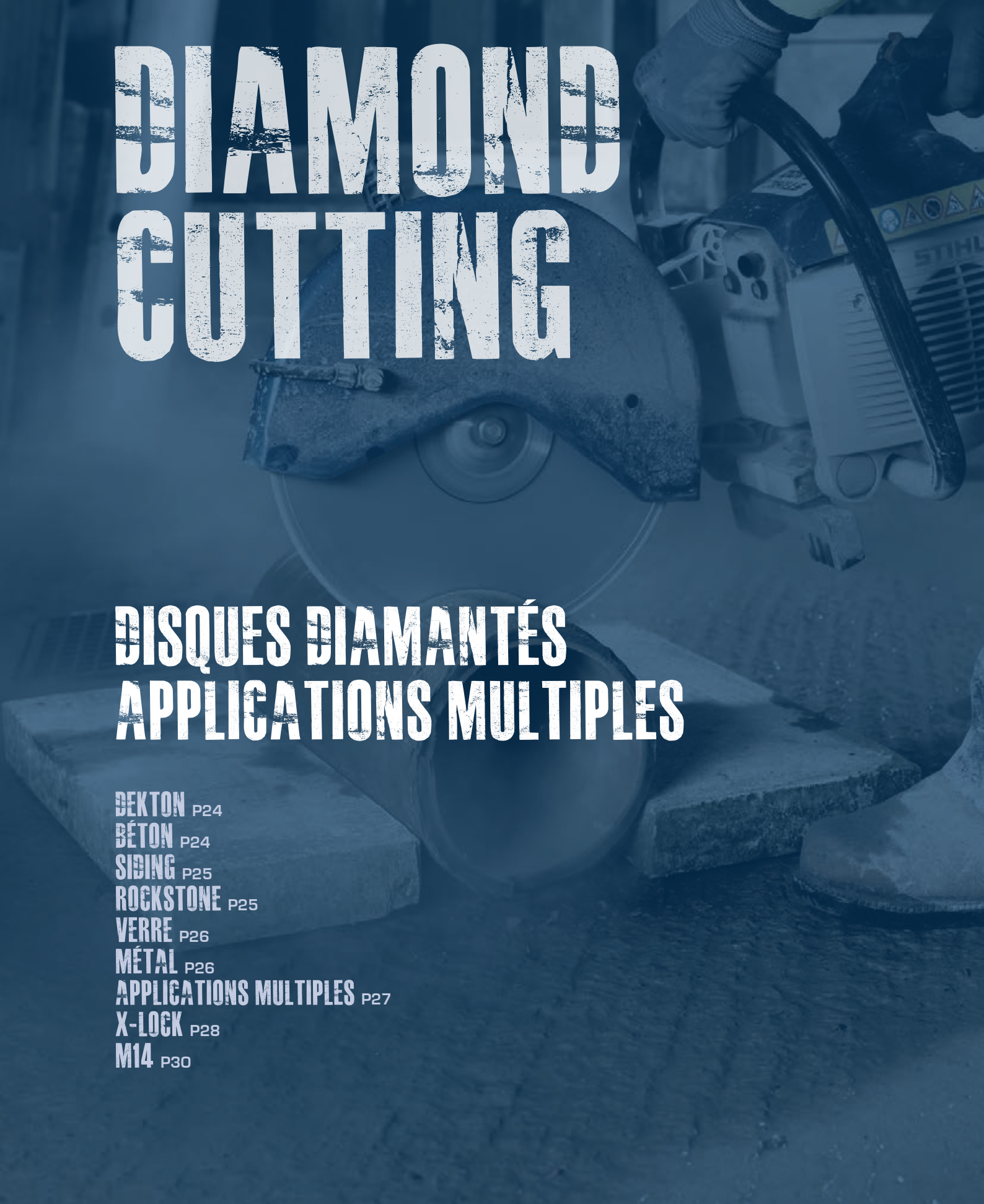
**UTILISATION:** Asphalte / Matériaux abrasifs.

- 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

A high-contrast, blue-tinted photograph showing a worker's hands and a power tool with a large diamond blade cutting through a thick, rectangular concrete block. The background is dark and out of focus.

## DISQUES DIAMANTÉS APPLICATIONS MULTIPLES

DEKTON P24

BÉTON P24

SIDING P25

ROCKSTONE P25

VERRE P26

MÉTAL P26

APPLICATIONS MULTIPLES P27

X-LOCK P28

M14 P30



## 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   |



## 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    |





## 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 |



## 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



## 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    |



## 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.

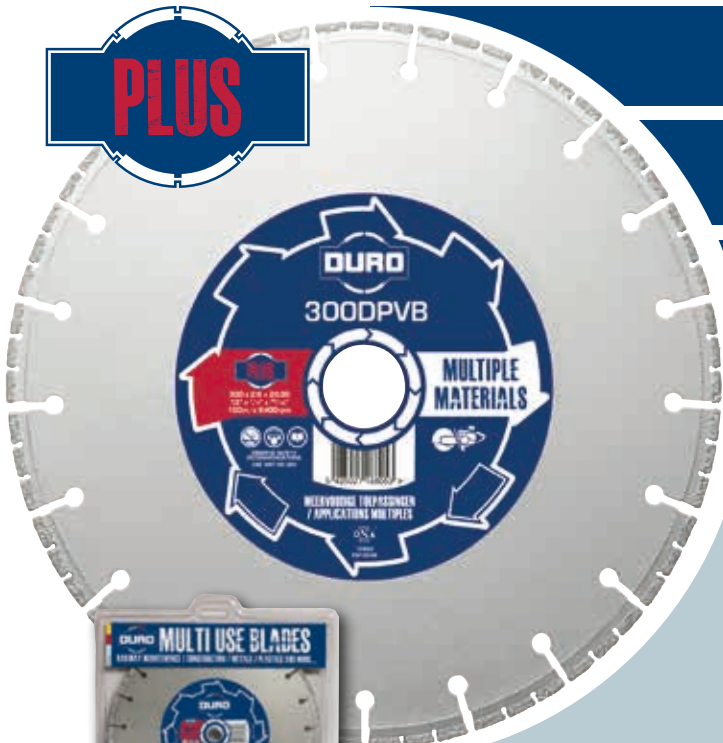
**UTILISATION:** MÉTAUX FERREUX: Acier/ Tôle d'acier/Acier inoxydable/Armatures/Fonte/ Acier carbone/ Acier à outils-alliages. NON FERREUX: Alliages/ Alliage de nickel/ Cuivre et bronze/ Zinc et étain/Magnésium/ Tuyaux/ Titane/ Tungstène dont Wolfram et iridium.

**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
- SOUĐE 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 – SAUVEGAGE & 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



## 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 |



## 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 |



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  
ACCESOIRES P35

# DISQUES DIAMANTÉS - CARRELAGE

32



## 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 / Grés 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:** Dique 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 / Grés 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



## 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 / Grés 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 |
| 230 x 1,6 x 22,2 | 20982    |



## DPT CARRELAGE PORSELAINE

**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
  - ÉPAISSEUR 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 | DIMENSIONS       | ART.CODE |
|---|----------|------------------|----------|
| 115 x 1,6 x 22,2                          | 20901    | 200 x 1,6 x 25,4 | 20905    |
| 125 x 1,6 x 22,2                          | 20902    | 230 x 1,6 x 25,4 | 20906    |
| 150 x 1,6 x 25,4                          | 20903    | 250 x 1,6 x 25,4 | 20907    |
| 180 x 1,6 x 25,4                          | 20904    | 300 x 2,4 x 30,0 | 20912    |
| 180 x 1,6 x 25,4<br>+ trou d'entraînement | 20910    | 350 x 2,4 x 25,4 | 20909    |
|   | 20911    |                  |          |



# DISQUES DIAMANTÉS - CARRELAGE

34



## DUT-HH CARRELAGE CÉRAMIQUE



**DESCRIPTION:** Disque diamanté pour carrelage à utiliser avec une meuleuses 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 |



## 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    |





## 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     |                   |          |



## 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   |





[WWW.DURO-DIAMONDS.BE](http://WWW.DURO-DIAMONDS.BE)



# DIAMOND DRILLING

## FORETS DIAMANTÉS POUR CARRELAGE

FORETS POUR CARRELAGE P38

FRAISES POUR CARRELAGE P44

APPLICATIONS MULTIPLES P45

# FORETS DIAMANTÉS - CARRELAGE

38

ULTRA



## 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 remplis 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    |



ULTRA



## 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



Ø 6 - 8 - 10 - 12 MM

## 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

| 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



# FORETS DIAMANTÉS - CARRELAGE

40

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
  - REMPLE 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 |

# FORETS DIAMANTÉS - CARRELAGE



## DU-CTD VAPODRY CARRELAGE CÉRAM.

**DESCRIPTION:** Forêt soudé sous vide avec un emmanchement 3-pans 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

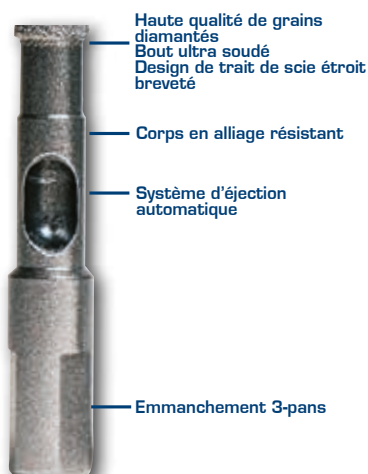
| DIMENSIONS             | ART.CODE         |
|------------------------|------------------|
| 5mm trous de cheville  | 5DU-CTD-VAPODRY  |
| 6mm trous de cheville  | 6DU-CTD-VAPODRY  |
| 7mm trous de cheville  | 7DU-CTD-VAPODRY  |
| 8mm trous de cheville  | 8DU-CTD-VAPODRY  |
| 10mm trous de cheville | 10DU-CTD-VAPODRY |
| 12mm trous de cheville | 12DU-CTD-VAPODRY |

| DIMENSIONS                    | ART.CODE         |
|-------------------------------|------------------|
| 16mm: 15mm tuyau en cuivre    | 16DU-CTD-VAPODRY |
| 20mm: 18mm tuyau en cuivre    | 20DU-CTD-VAPODRY |
| 25mm: 22mm tuyau en cuivre    | 25DU-CTD-VAPODRY |
| 30-32mm: 28mm tuyau en cuivre | 30DU-CTD-VAPODRY |
| 35mm: 1 1/4" robinets         | 35DU-CTD-VAPODRY |

| PRODUIT                 | ART.CODE |
|-------------------------|----------|
| SET (5, 6, 8, 10, 12mm) | 25613    |



## FORER À SEC DANS LE CARRELAGE LE PLUS DUR! POSSIBILITÉ DE FORER À 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 efficient 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

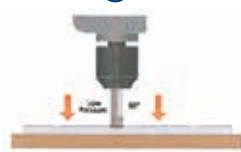
① FAITES ATTENTION QUE LE FORET EST TREMPÉ DANS UN LIQUIDE AVANT DE FORER LE TROU JUSQU'AU PREMIER POINT. CARRELAGE DE PLUS DE 10MM EXIGENT PLUSIEURS TREMPAGES DANS LE LIQUIDE RÉFRIGÉRANT.



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



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



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



BALANCEZ LE FORET DOUCEMENT DANS LE TROU QUI EST FORÉ.



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



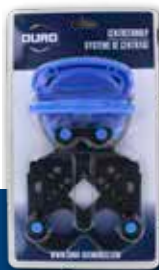
## DU-CBTD CARRELAGE CÉRAMIQUE

**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

# FRAISES DIAMANTÉES - CARRELAGE

44


 ULTRA


## DU-TF CARRELAGES

**DESCRIPTION:** Fraise cylindrique soudée 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  |



 ULTRA


 NEW


## DU-TF CARRELAGES

**DESCRIPTION:** Fraise conique soudée 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  |



# SCIÉS-CLOCHES DIAMANTÉES



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-)ronde 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
- Emanchement 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   |

## 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:**

- SCIÉS CLOCHES MULTI-USAGE
- QUALITÉ DE DIAMANT SUPÉRIEURE
- 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

- PROPRIÉTÉS:**
- ADAPTATEUR HEX
  - ADAPTATEUR SDS PLUS
  - AUSSI POUR LES SCIÉS CLOCHE 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

**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:**
- REMPLACE LA MÈCHE STANDARD
  - COMPATIBLE AVEC LES ADAPTATEURS STANDARDS
  - POINTE EN CARBURE
  - RESSORT D'ÉJECTION

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

## DU-MPH UTILISATION AVEC MÈCHE DE CENTRAGE

EXAMPLE: 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) POUSSER PLUS PROFONDEMENT JUSQU'A 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
- POUSSER GRADUELLEMENT JUSQU'A MOMENT OÙ LA SCIE CLOCHE COMMENCE À FORMER LE TROU.
- POUSSER PLUS PROFONDEMENT JUSQU'A MOMENT OÙ LES DENTS DE LA SCIE CLOCHE ATTAQUENT LE MÉTÉRIAU PLUS EN PROFONDEUR.
- APRÈS LE FORAGE LE SYSTÈME D'ÉJECTION VOUS AIDERA À ÉJECTER LA PARTIE FORÉE.
- ENLEVEZ L'AUTO-PILOT EN CAS DE MÉTÉRIAU PLUS ÉPAIS. A UTILISER SEULEMENT COMME AIDE DE CENTRAGE.

## DU-MPH UTILISATION SANS MÈCHE DE CENTRAGE



SUR DES MÉTÉRIAU OÙ VOUS N'AVEZ PAS LA POSSIBITÉ 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 TOUS LES AUTRES MÉTÉRIAU UTILISEZ LE AUTO-PILOT ET METTEZ DANS UN ADAPTATEUR STANDARDS. CELUI-CI VA PÉNÉTRER DANS LE MÉTÉRIAU 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 aisément 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. Dû 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 procédé 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 grands problèmes rencontrés 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

# COURONNES DIAMANTÉES À SEC

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
  - SOUĐE 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 |



# COURONNES DIAMANTÉES À SEC

50



## 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    |



## 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    |



# COURONNES DIAMANTÉES À SEC



PLUS



## ACCESSOIRES

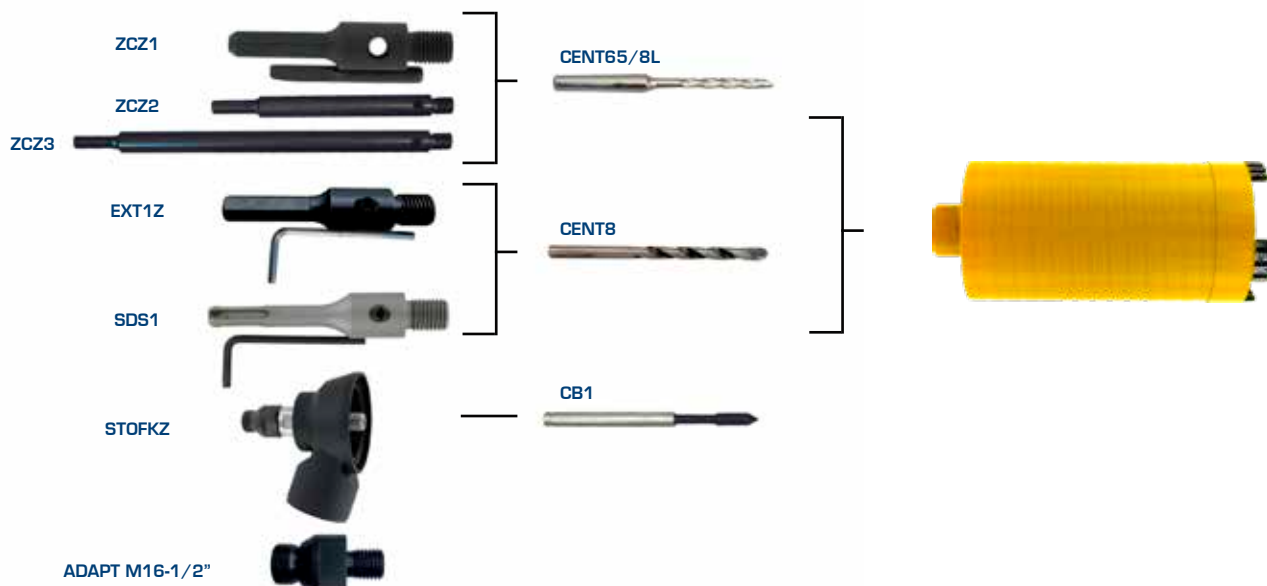
**DESCRIPTION:** Une gamme d'accessoires en acier haute qualité pour une résistance et une durabilité maximale.

**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              | St0FKZ             | 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    |



# COURONNES DIAMANTÉES À SEC

52



## 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

## GOURONNES DIAMANTÉES SOUS ARROSAGE

DUWC P54

DWC P55

ACCESSOIRES P56

# COURONNES DIAMANTÉES SOUS ARROSAGE

54



## 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

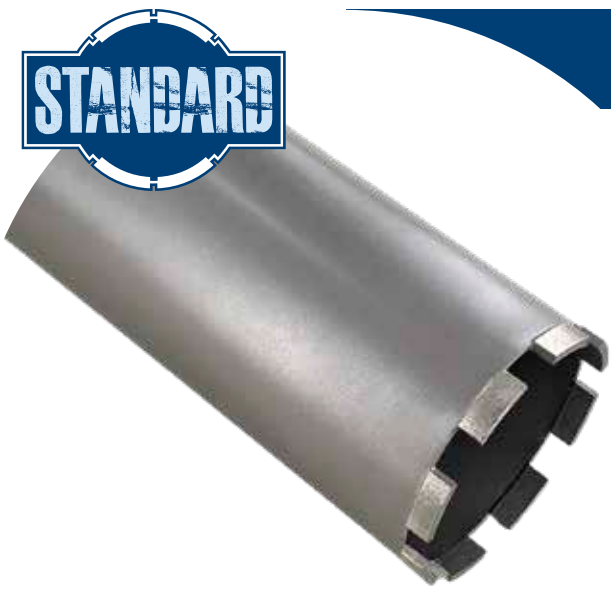
| DIMENSIONS     | ART.CODE |
|----------------|----------|
| 14 x 200 x R½  | 25900    |
| 16 x 200 x R½  | 25901    |
| 18 x 300 x R½  | 25902    |
| 20 x 300 x R½  | 25903    |
| 22 x 300 x R½  | 25904    |
| 25 x 300 x R½  | 25905    |
| 28 x 300 x R½  | 25906    |
| 30 x 300 x R½  | 25907    |
| 32 x 300 x R½  | 25908    |
| 35 x 300 x R½  | 25909    |
| 38 x 400 x R½  | 25910    |
| 40 x 400 x R½  | 25911    |
| 42 x 400 x R½  | 25912    |
| 47 x 400 x R½  | 25913    |
| 52 x 400 x R½  | 25914    |
| 57 x 400 x R½  | 25915    |
| 62 x 400 x R½  | 25916    |
| 67 x 400 x R½  | 25917    |
| 72 x 400 x R½  | 25918    |
| 78 x 400 x R½  | 25919    |
| 82 x 400 x R½  | 25920    |
| 92 x 400 x R½  | 25921    |
| 102 x 400 x R½ | 25922    |
| 112 x 400 x R½ | 25923    |
| 122 x 400 x R½ | 25924    |
| 127 x 400 x R½ | 25925    |
| 132 x 400 x R½ | 25926    |

| DIMENSIONS         | ART.CODE |
|--------------------|----------|
| 42 x 400 x 1½ UNC  | 25912+   |
| 52 x 400 x 1½ UNC  | 25914+   |
| 62 x 400 x 1½ UNC  | 25958    |
| 72 x 400 x 1½ UNC  | 25918+   |
| 82 x 400 x 1½ UNC  | 25920+   |
| 92 x 400 x 1½ UNC  | 25921+   |
| 102 x 400 x 1½ UNC | 25927    |
| 112 x 400 x 1½ UNC | 25928    |
| 122 x 400 x 1½ UNC | 25929    |
| 127 x 400 x 1½ UNC | 25930    |
| 132 x 400 x 1½ UNC | 25931    |
| 142 x 400 x 1½ UNC | 25932    |
| 152 x 400 x 1½ UNC | 25933    |
| 162 x 400 x 1½ UNC | 25934    |
| 172 x 400 x 1½ UNC | 25935    |
| 182 x 400 x 1½ UNC | 25936    |
| 202 x 400 x 1½ UNC | 25937    |
| 212 x 400 x 1½ UNC | 25938    |
| 225 x 400 x 1½ UNC | 25939    |
| 250 x 400 x 1½ UNC | 25940    |
| 300 x 400 x 1½ UNC | 25941    |
| 350 x 400 x 1½ UNC | 25942    |
| 400 x 400 x 1½ UNC | 25943    |
| 450 x 400 x 1½ UNC | 25944    |
| 500 x 400 x 1½ UNC | 25945    |



Autres diamètres et longueurs sur demande

# COURONNES DIAMANTÉES SOUS ARROSAGE



## 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 R½  | 25328    |
| 16 x 300 x R½  | 25325    |
| 18 x 300 x R½  | 25329    |
| 20 x 300 x R½  | 25330    |
| 22 x 300 x R½  | 25326    |
| 25 x 300 x R½  | 25331    |
| 28 x 300 x R½  | 25332    |
| 30 x 300 x R½  | 25333    |
| 32 x 300 x R½  | 25327    |
| 35 x 300 x R½  | 25334    |
| 38 x 300 x R½  | 25335    |
| 40 x 400 x R½  | 25300    |
| 42 x 400 x R½  | 25301    |
| 47 x 400 x R½  | 25302    |
| 52 x 400 x R½  | 25303    |
| 56 x 400 x R½  | 25336    |
| 62 x 400 x R½  | 25304    |
| 67 x 400 x R½  | 25305    |
| 72 x 400 x R½  | 25306    |
| 76 x 400 x R½  | 25321    |
| 82 x 400 x R½  | 25307    |
| 87 x 400 x R½  | 25382    |
| 92 x 400 x R½  | 25308    |
| 102 x 400 x R½ | 25309    |
| 112 x 400 x R½ | 25310    |
| 122 x 400 x R½ | 25311    |
| 127 x 400 x R½ | 25312    |
| 132 x 400 x R½ | 25313    |

| DIMENSIONS         | ART.CODE |
|--------------------|----------|
| 42 x 400 x 1½ UNC  | 25362    |
| 52 x 400 x 1½ UNC  | 25361    |
| 62 x 400 x 1½ UNC  | 25365    |
| 67 x 400 x 1½ UNC  | 25366    |
| 72 x 400 x 1½ UNC  | 25367    |
| 76 x 400 x 1½ UNC  | 25385    |
| 82 x 400 x 1½ UNC  | 25355    |
| 92 x 400 x 1½ UNC  | 25348    |
| 102 x 400 x 1½ UNC | 25337    |
| 112 x 400 x 1½ UNC | 25338    |
| 117 x 400 x 1½ UNC | 25349    |
| 122 x 400 x 1½ UNC | 25339    |
| 127 x 400 x 1½ UNC | 25340    |
| 132 x 400 x 1½ UNC | 25341    |
| 142 x 400 x 1½ UNC | 25314    |
| 152 x 400 x 1½ UNC | 25315    |
| 162 x 300 x 1½ UNC | 25350    |
| 162 x 400 x 1½ UNC | 25316    |
| 172 x 400 x 1½ UNC | 25317    |
| 182 x 400 x 1½ UNC | 25318    |
| 202 x 400 x 1½ UNC | 25319    |
| 212 x 400 x 1½ UNC | 25320    |
| 225 x 400 x 1½ UNC | 25342    |
| 230 x 400 x 1½ UNC | 25343    |
| 250 x 400 x 1½ UNC | 25344    |



1/2"



1 1/4"



Autres diamètres et longueurs sur demande

PLUS



## 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 $\frac{1}{4}$ " rallonge - 100mm                          | AD1  | 85517    |
| 1 $\frac{1}{4}$ " rallonge - 200mm                          | AD2  | 85518    |
| 1 $\frac{1}{4}$ " rallonge - 300mm                          | AD3  | 85519    |
| 1 $\frac{1}{4}$ " rallonge - 400mm                          | AD4  | 85520    |
| 1 $\frac{1}{4}$ " rallonge - 500mm                          | AD5  | 85534    |
| Adaptateur 1 $\frac{1}{4}$ ext. 1 $\frac{1}{2}$ ext.        | VU   | 85525    |
| Adaptateur 1 $\frac{1}{4}$ int. 1 $\frac{1}{2}$ int.        | VI   | 85524    |
| Adaptateur Hilti - DDBU 1 $\frac{1}{4}$ "x1 $\frac{1}{2}$ " | 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

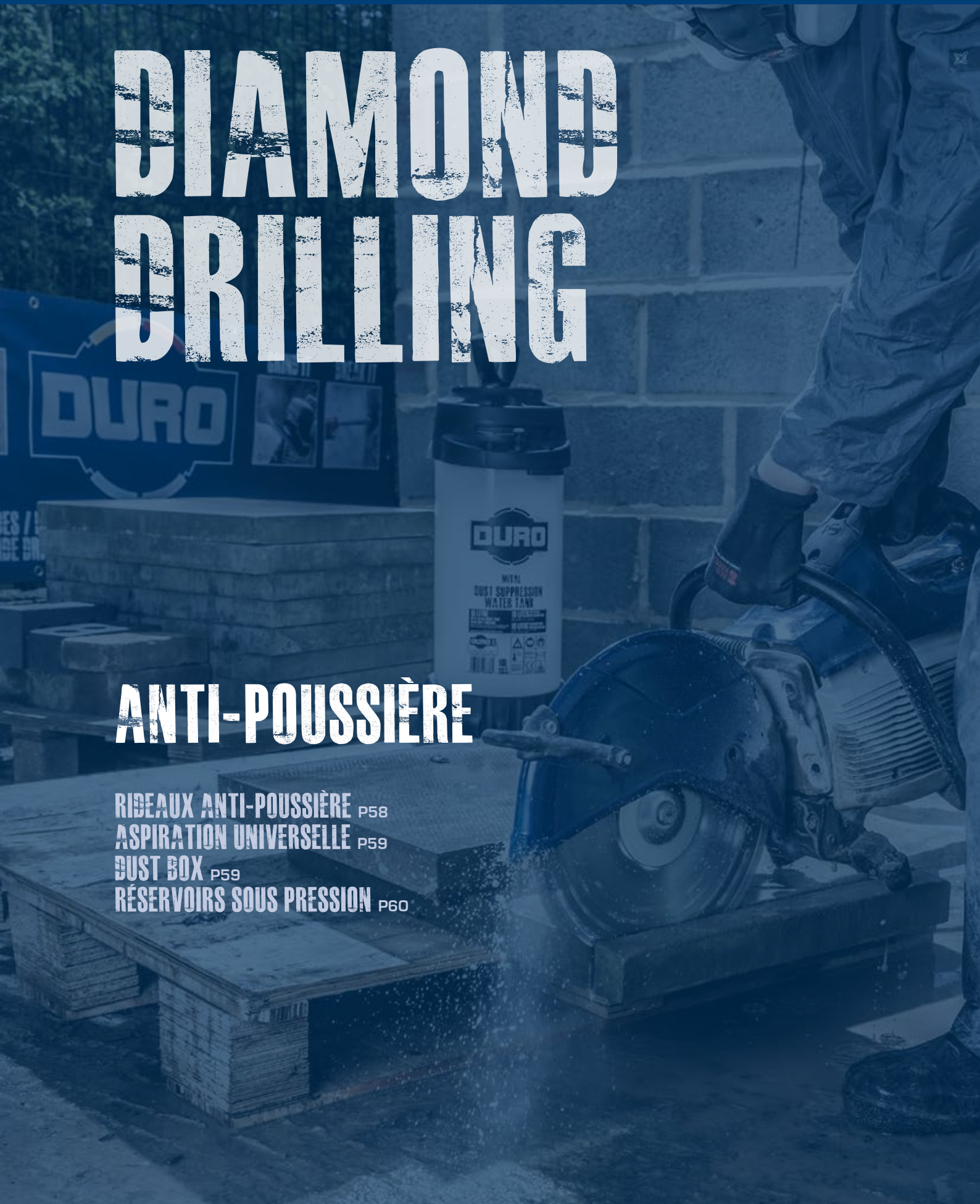
## ANTI-POUSSIÈRE

RIEWAUX 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 aisément 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<br>2,1 x 1,0m (H x L) | DP-DUST  |

DURO





DP-ASP1



DP-ASP3

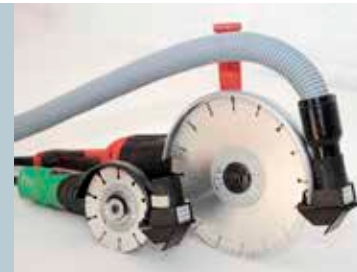
## DP-ASP ASPIRATION UNIVERSELLE

**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  |



## 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 SCIÉS 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 |





## 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 Crystalline 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     |



## TYAU 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 inclue à la livraison pour le raccordement à la machine).

| PRODUIT     | ART.CODE |
|-------------|----------|
| KIT EXTERNE | 95958    |



## 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    |



## TYAU INTÉRIEUR

Tuyau intérieur + filtre de rechange.

| PRODUIT     | ART.CODE |
|-------------|----------|
| KIT INTERNE | 95957    |



## POMPE DE RECHARGE

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

| PRODUIT           | ART.CODE |
|-------------------|----------|
| POMPE DE RECHARGE | 95955    |



## ASSORTIMENT DE JOINTS

Assortiment complet de O-rings et joints.

| PRODUIT               | ART.CODE |
|-----------------------|----------|
| ASSORTIMENT DE JOINTS | 95959    |



## SOUPAPE DE RECHARGE

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

| PRODUIT             | ART.CODE |
|---------------------|----------|
| SOUPAPE DE RECHARGE | 95956    |



# DIAMOND GRINDING

## CUT N GRIND DIAMANTÉ

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION P64

MATÉRIAUX DURS P65

CARRELAGES P65

MATÉRIAUX SYNTHÉTIQUES P66



## DPCNG BÉTON & MATERIAUX DE CONSTRUCTION

**DESCRIPTION:** Couper et meuler à sec avec la meuleuse d'angle. Couper, ébarber, meuler, affûter et façonnner 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**



# DIAMOND GRINDING CUT N GRIND DIAMANTÉ

65



## DEPF MATERIAUX DURS

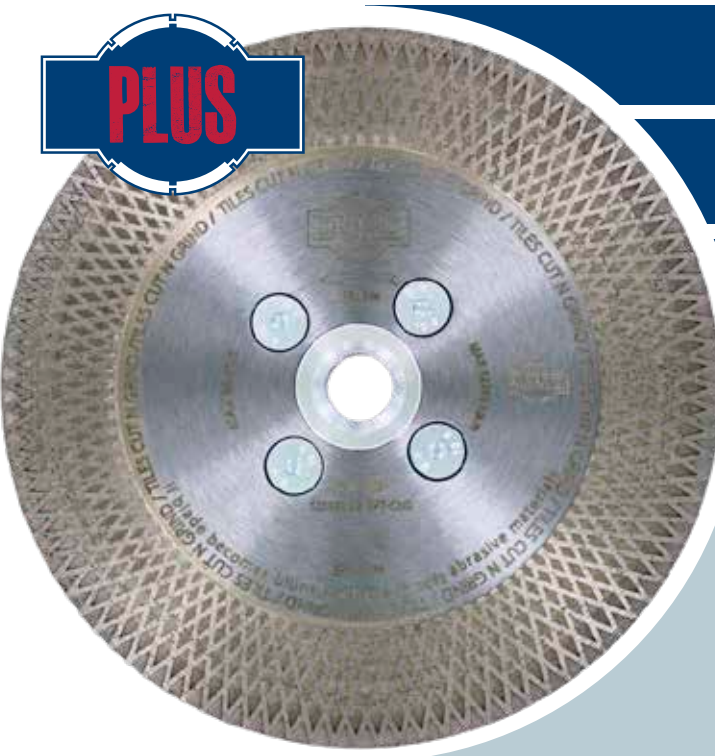


**DESCRIPTION:** Un disque soudé sous vide avec flasque M14 pour la meuleuse d'angle. Idéal pour couper et égaliser/renouveler des matériaux durs.

**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    |



## DPT-CNG CARRELAGES



**DESCRIPTION:** Couper et meuler des carreaux en céramique ou de pierre naturelle. Couper, ébarber, meuler, affûter et façoner 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 MATERIAUX 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 MATERIAUX 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 |



# PLATEAUX DE SURFAÇAGE



## 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    |



## 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 |



# PLATEAUX DE SURFAÇAGE

70


**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**

## BCG 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'égalisation 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

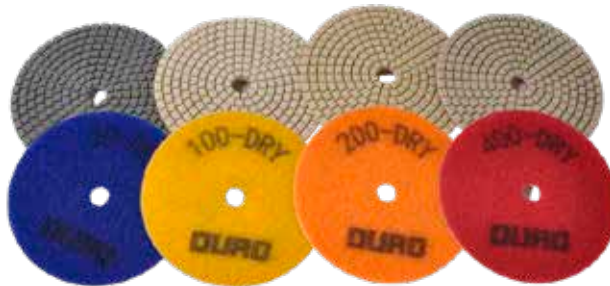
**DESCRIPTION:** Pads diamantés très durables et construits de poudre diamantée à recouvrement galvanique pour donner une bonne finition aux matériaux les plus fréquents. Faciles à maintenir grâce à une bonne prise en main.

**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



## 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
  - SOUĐÉ AU LASER

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



## 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
  - SOUĐÉ AU LASER

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



## 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

OSA  
12662

**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

DM

**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

OSA  
12662

**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  |

# FRAISES À DÉJOINTOYER

76

PLUS



## DP-VF JOINTS FINS

**DESCRIPTION:** Fraise à déjointoyer 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
  - EPAISSEUR 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 déjointoyer 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
  - EMMANCHEMENT 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



## 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    |



## 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    |



# DISQUES - MEULEUSE D'ANGLE



## 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 EXTRÉMEMENT 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



## 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    |



## 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 |





# NON DIAMOND CUTTING

## DISQUES EN CARBURE

DU-RB RIPPA P82

# NON DIAMOND CUTTING DISQUES EN CARBURE

82



## 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 couvert 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

## SCIÉS CIRCULAIRES

BOIS P84

MÉTAL P86

PANNEAUX SANDWICH & MÉTAL P86

PANNEAUX FIBRES DE CIMENT P87

# NON DIAMOND CUTTING SCIÉS 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    |





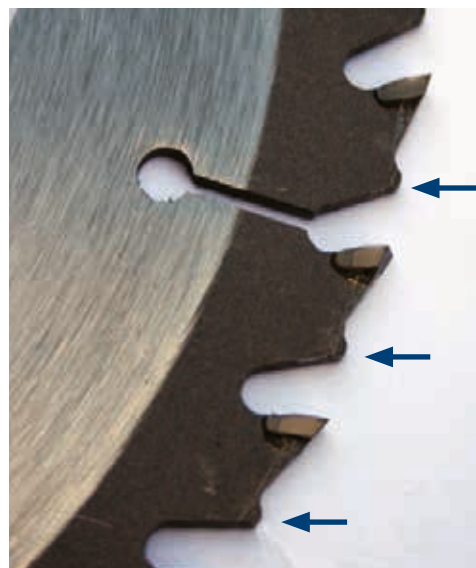
## DCS-W-A BOIS

**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. Équipées 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 INCLUSES

| 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 SCIÉS CIRCULAIRES

86



## 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  |



## DCS-M MÉTAL

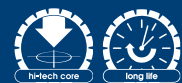
**DESCRIPTION:** Scie circulaire en carbure conçue pour une finition professionnelle. Fabriquée en acier de haute qualité pour une forme plate optimale de la lame. Triple denture pour une grande efficacité dans le métal et le plastique.

**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 incluses

| 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 | 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 SCIÉS CIRCULAIRES

87



## DP-PCD PANNEAUX FIBRES DE CIMENT

**DESCRIPTION:** Scie pourvu de dent de polychrystallin diamanté pour une coupe très rapide. Le polycristallin 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 |





[WWW.DURO-DIAMONDS.BE](http://WWW.DURO-DIAMONDS.BE)



# 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

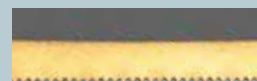
**DESCRIPTION:** Scies multi-outils conçues pour couper rapidement et durablement le bois et le métal. Ces scies ont des dents courtes et fines et la résistance du bi-métal. Le revêtement TiN prolonge la durée de vie et augmente la vitesse (TiN = nitrure de titane).

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

**PROPRIÉTÉS:**

- DENT FINE
- BI-MÉTAL AVEC REVÊTEMENT TIN
- PLUS RÉSISTANTES, 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

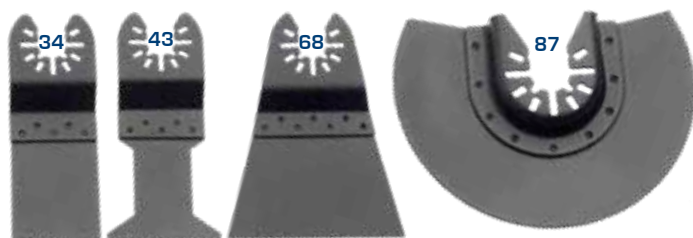
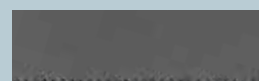
**DESCRIPTION:** Scies multi-outils conçues pour couper rapidement et durablement le bois et le métal. Ces scies ont des dents courtes et fines et la résistance du bi-métal.

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

**PROPRIÉTÉS:**

- DENT FINE
- BI-MÉTAL – PLUS RÉSISTANTES, SOLIDES ET TRANCHANTES
- IDÉAL POUR LES MATERIAUX 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 |





## DENT FINE FRAISÉE / BOIS & PLASTIQUES

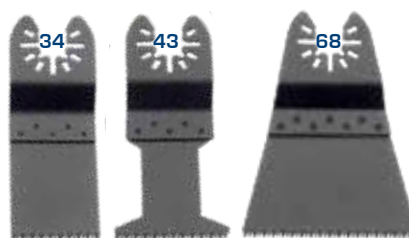
**DESCRIPTION:** Scies multi-outils conçues pour couper rapidement le bois et autres matériaux tendres. Idéal pour la coupe en plongée (lorsque la finition est moins importante). Ces scies ont des dents courtes et finement fraîsées.

**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 |



## DENT JAPONAISE / BOIS & PLASTIQUES

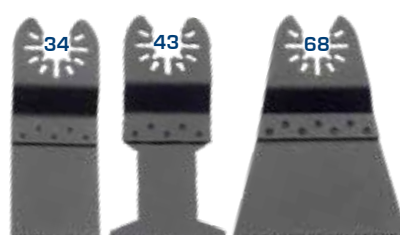
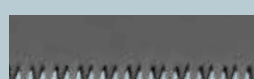
**DESCRIPTION:** Scies multi-outils conçues pour couper rapidement et précisément le bois et autres matériaux tendres. Il n'est pas recommandé de l'utiliser pour les matériaux plus durs. Ces scies ont des dents longues, idéal pour une finition nette pour les coupes exposées.

**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 |



# NON DIAMOND CUTTING MULTI-OUTILS

92



## 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



## 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



## 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

## SCIÉS SAUTEUSES & SCIÉS SABRES

SCIÉS SAUTEUSES P94  
SCIÉS SABRES P95

# NON DIAMOND CUTTING SCIÉS 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                 | 75m      | 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. |

# NON DIAMOND CUTTING SCIÉS SABRES

95



## 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 | EMMANCHEMENT | 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 SCIÉS SABRES

96



## D-RSB-DEM TRAVAUX DE DÉMOLITION

**DESCRIPTION:** Une série de scies sabres conçue 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



## 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   |
| 9,5 x 410  | 4C9541   |
| 5,5 x 450  | 4C5545   |
| 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            |

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            |

Dimension = diamètre x longueur totale

NON DIAMOND DRILLING

# MÈCHES SDS-PLUS

100

ULTRA



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     |



PLUS



## 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      |

| LONGUEUR TOTALE | LONGUEUR UTILE |
|-----------------|----------------|
| 520             | 400            |
| 540             | 400            |
| 570             | 450            |

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  | 6.0x235-DP-SDS-AUGER |
| 8.0 x 235  | 8.0x235-DP-SDS-AUGER |
| 10.0 x 235 | 10.0x235-DP-SDS-AUGE |
| 12.0 x 235 | 12.0x235-DP-SDS-AUGE |
| 14.0 x 235 | 14.0x235-DP-SDS-AUGE |
| 16.0 x 235 | 16.0x235-DP-SDS-AUGE |
| 18.0 x 235 | 18.0x235-DP-SDS-AUGE |
| 20.0 x 235 | 20.0x235-DP-SDS-AUGE |
| 22.0 x 235 | 22.0x235-DP-SDS-AUGE |
| 24.0 x 235 | 24.0x235-DP-SDS-AUGE |

| DIM.       | ART.CODE             |
|------------|----------------------|
| 10.0 x 460 | 10.0x460-DP-SDS-AUGE |
| 12.0 x 460 | 12.0x460-DP-SDS-AUGE |
| 16.0 x 460 | 16.0x460-DP-SDS-AUGE |
| 20.0 x 460 | 20.0x460-DP-SDS-AUGE |
| 22.0 x 460 | 22.0x460-DP-SDS-AUGE |
| 24.0 x 460 | 24.0x460-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  | 6.0x230-DP-HEX-AUGER |
| 8.0 x 230  | 8.0x230-DP-HEX-AUGER |
| 10.0 x 230 | 10.0x230-DP-HEX-AUGE |
| 12.0 x 230 | 12.0x230-DP-HEX-AUGE |
| 14.0 x 230 | 14.0x230-DP-HEX-AUGE |
| 16.0 x 230 | 16.0x230-DP-HEX-AUGE |
| 18.0 x 230 | 18.0x230-DP-HEX-AUGE |
| 20.0 x 230 | 20.0x230-DP-HEX-AUGE |
| 22.0 x 230 | 22.0x230-DP-HEX-AUGE |
| 26.0 x 230 | 26.0x230-DP-HEX-AUGE |
| 32.0 x 230 | 32.0x230-DP-HEX-AUGE |

| DIM.       | ART.CODE             |
|------------|----------------------|
| 10.0 x 460 | 10.0x460-DP-HEX-AUGE |
| 12.0 x 460 | 12.0x460-DP-HEX-AUGE |
| 16.0 x 460 | 16.0x460-DP-HEX-AUGE |
| 20.0 x 460 | 20.0x460-DP-HEX-AUGE |
| 22.0 x 460 | 22.0x460-DP-HEX-AUGE |
| 24.0 x 460 | 24.0x460-DP-HEX-AUGE |
| 26.0 x 460 | 26.0x460-DP-HEX-AUGE |





## 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             | DIM.       | ART.CODE             |
|------------|----------------------|------------|----------------------|
| 16.0 x 120 | 16x120-DP-4SPEED-120 | 10.0 x 165 | 10x165-DP-4SPEED-165 |
| 20.0 x 120 | 20x120-DP-4SPEED-120 | 12.0 x 165 | 12x165-DP-4SPEED-165 |
| 22.0 x 120 | 22x120-DP-4SPEED-120 | 13.0 x 165 | 13x165-DP-4SPEED-165 |
| 25.0 x 120 | 25x120-DP-4SPEED-120 | 16.0 x 165 | 16x165-DP-4SPEED-165 |
| 32.0 x 120 | 32x120-DP-4SPEED-120 | 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 |



**PLUS**



## 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 |

**PLUS**



## 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  |

PLUS



## DP-MPURPOSE DROITES

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

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

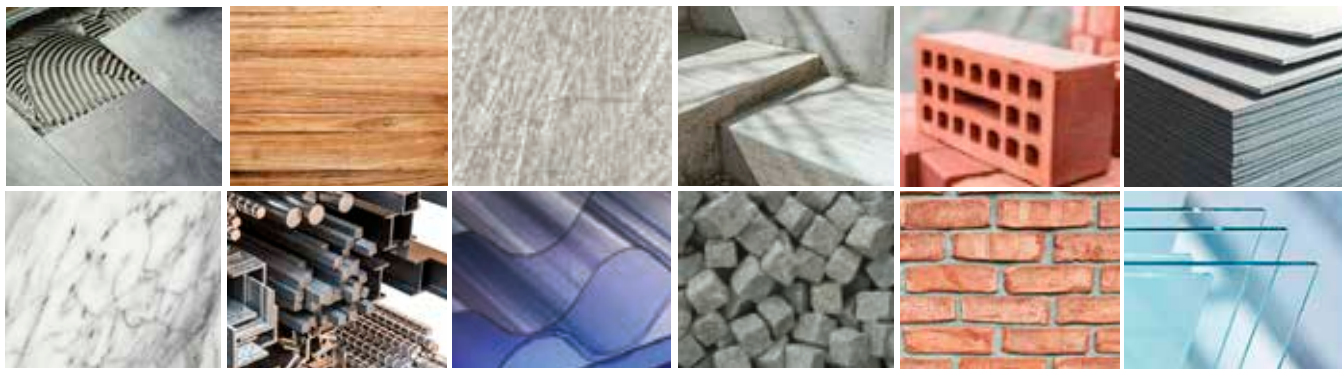
**PROPRIÉTÉS:**

- 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 MÉTIÉRIAUX AVEC LA MÊME MÈCHE POLYVALENTE



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



# NON DIAMOND DRILLING

## SCIÉS CLOCHES

MÉTAL P112  
BÉTON / PIERRE P114

# NON DIAMOND DRILLING

# SCIÉS CLOCHE

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
  - FORËT 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



## SCIÉ 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.

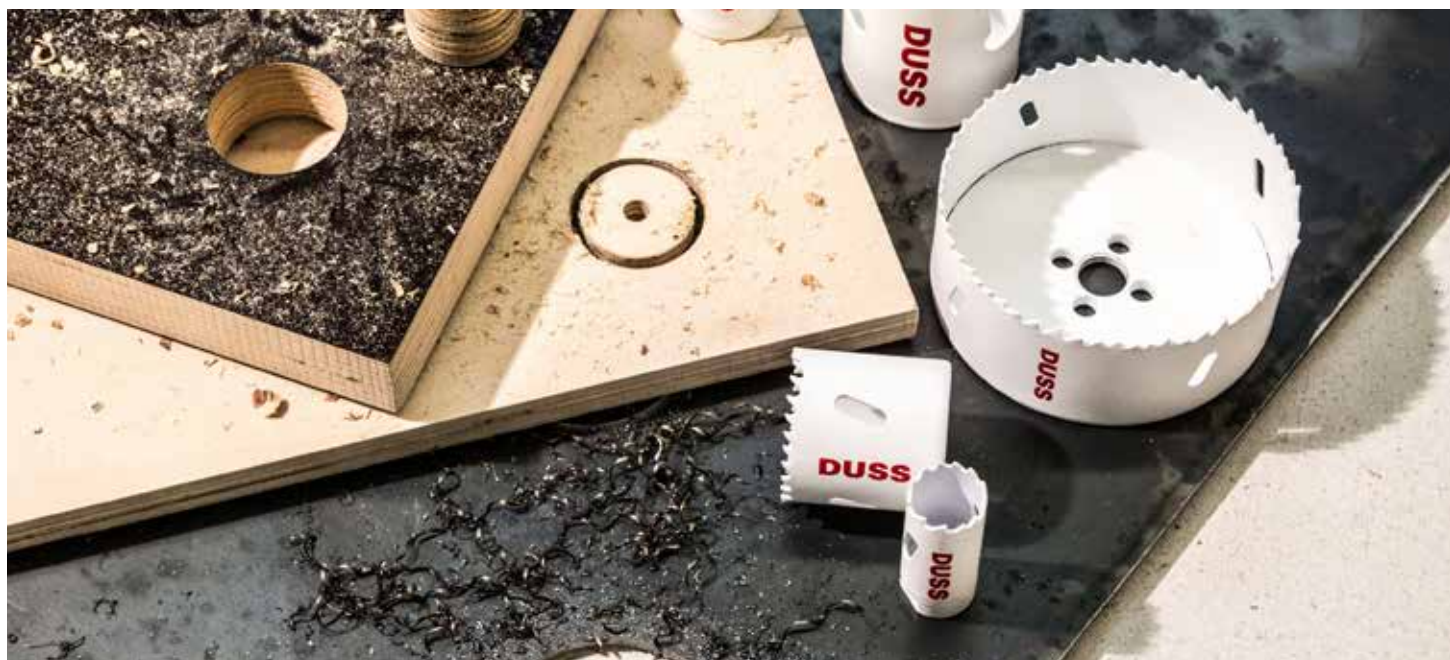
**UTILISATION:** Bois / Plastique / Métal / Plaques et blocs de plâtre / Béton cellulaire / Panneaux sandwich.

- 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   |



# NON DIAMOND DRILLING FORET À SEC

114



## 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 FRITTES
  - 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 facetée 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-PUINTSOL |



## 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 |



NON DIAMOND BREAKING  
**BURINS SDS PLUS**

117



## 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 |



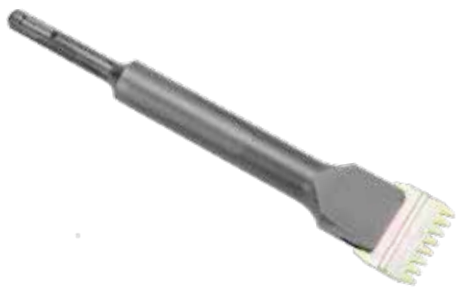
## BURIN POUR JOINTS COURBÉ

**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 |



**PLUS**



## 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 |



**PLUS**



## 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 |



**PLUS**



## 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   | CBO4001    |
| 360 mm   | DP-CBO4037 |
| 450 mm   | DP-CBO4003 |

| 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 facetée 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 | CBO4005       |
| 24 x 400 mm | CBO4006       |
| 24 x 600 mm | DP-SMAX-PL600 |

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

NON DIAMOND BREAKING  
**BURINS SDS MAX**

121



## 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

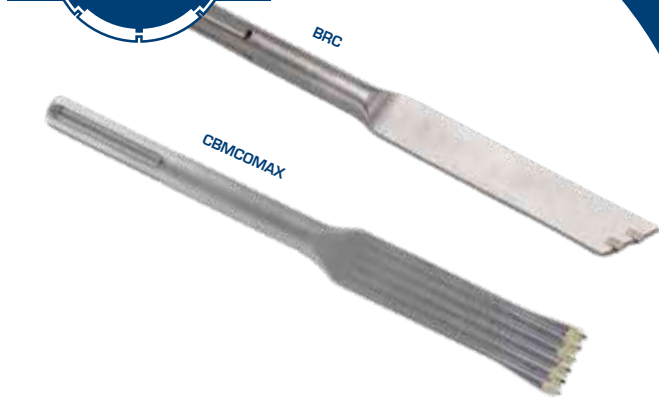
**DESCRIPTION:** Burin courbé SDS MAX. Ce burin a un profil angulaire pour un travail encore plus efficace.

**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

**PLUS**



## 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 |

**PLUS**



## 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 |

**PLUS**



**NEW**

## 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 |

NON DIAMOND BREAKING  
**BURINS SDS MAX**

123

**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 INTEGRÉE
  - 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

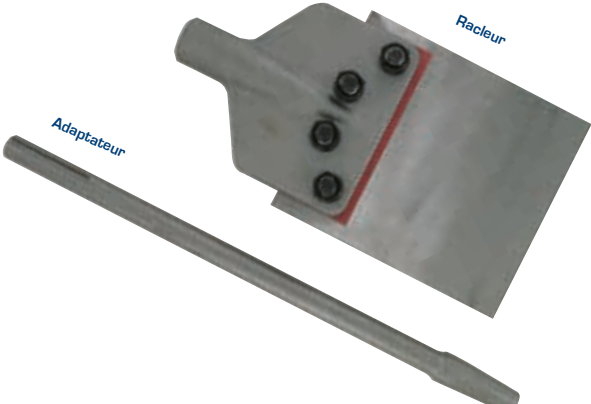
**DESCRIPTION:** Grattoir SDS MAX pour enlever ou gratter de toutes sortes de matériaux. Idéal pour enlever du tapis ou linoléum sur des sous-sols en béton, gratter de la chape, enlever du bitume sur des toits ou des terrasses, gratter le colle sur le béton, etc.

**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

Certaines burins SDS PLUS sont fabriqués en acier de haute qualité 42CRMO4. Cela rend ces burins particulièrement puissants et résistants à la rupture.



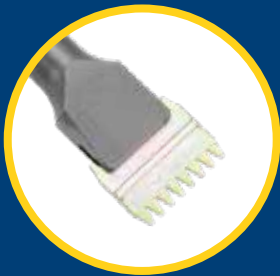
### LONGUEUR

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



### PERCUSSION

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



### 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.

### 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.



### 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.



### 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.



### AIGUISER

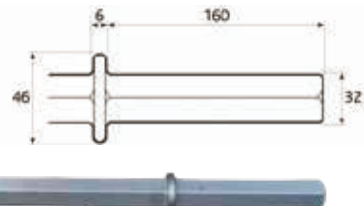
Les burins peuvent être aiguisés quand ils sont émoussés. Pour ce faire, utiliser un disque à ébarber ou une lime de qualité.



# NON DIAMOND BREAKING BURINS

126

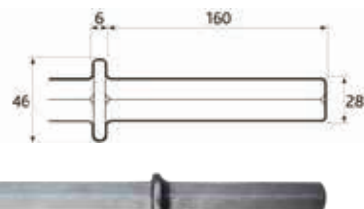
**PLUS**



**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      |

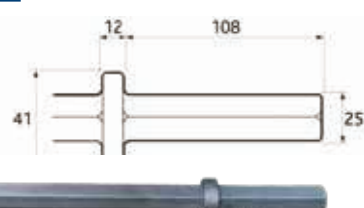
**PLUS**



**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      |

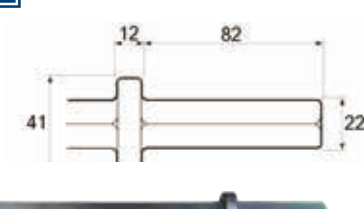
**PLUS**



**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      |

**PLUS**

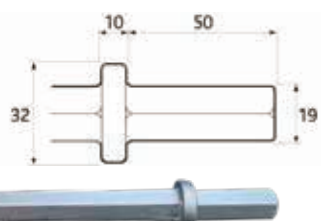


**22x82MM 6 PANS**

| 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      |



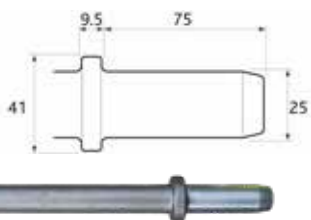
## 19x50MM 6 PANS



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



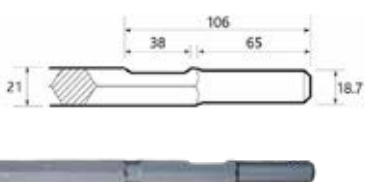
## 25x75MM RONDE



| 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

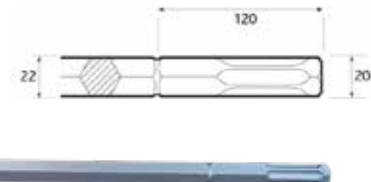


| CONNEXION | PRODUIT      | DIMENSIONS  | ART.CODE        |
|-----------|--------------|-------------|-----------------|
| RRC       | JOINTS (4MM) | 36 x 150 mm | CBMCORR13,0-4MM |
|           | JOINTS (6MM) | 36 x 150 mm | CBMCORR13,0-6MM |
| IR        | PLAT         | 20 x 180 mm | CB3251          |
|           | PLAT LARGE   | 38 x 155 mm | CB3252          |
| RRH2000   | JOINTS       | 36 x 180 mm | CBMCOIR         |
|           | JOINTS       | 38 x 180 mm | CB511193180     |
|           | 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

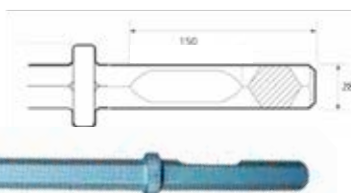
**PLUS**



## 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 |

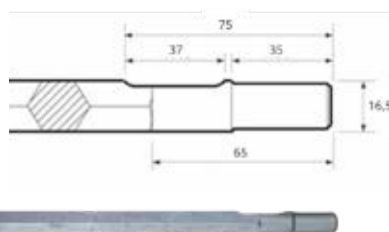
**PLUS**



## 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 |

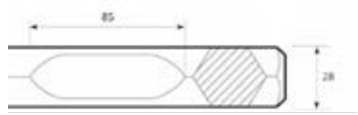
**PLUS**



## BOSCH 11205

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

**PLUS**



## 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

ABRASIVES

# DISQUES À TRONÇONNER

130



## 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

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | <b>FORME PLATE SUPER FIN</b> |
|  | <b>BOÎTE</b>                 |
|  | <b>10 PCS</b>                |
|  | <b>ÉPAISSEUR</b>             |
|  | <b>1.0 MM</b>                |

| 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 |

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | <b>FORME PLATE SUPER FIN</b> |
|  | <b>CARTON</b>                |
|  | <b>25 PCS</b>                |
|  | <b>ÉPAISSEUR</b>             |
|  | <b>1.0 MM</b>                |

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

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | <b>FORME PLATE</b>  |
|  | <b>CARTON</b>       |
|  | <b>25 PCS</b>       |
|  | <b>ÉPAISSEUR</b>    |
|  | <b>2.5 - 3.0 MM</b> |

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

# ABRASIVES

# 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                 | ÉPAISSEUR |
| 10 PCS                | 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                  | ÉPAISSEUR |
| 100 PCS               | 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                | ÉPAISSEUR    |
| 25 PCS                | 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      | ÉPAISSEUR    |
| 25 PCS      | 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         | ÉPAISSEUR    |
| 25 PCS         | 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    |



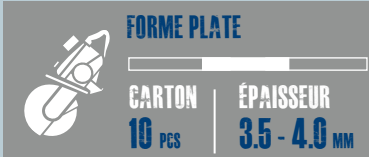
## ACIER DÉCOUPEUSE FORME PLATE

**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



| 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    |



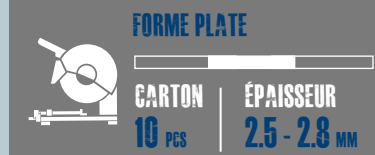
## ACIER & INOX MACHINE STATIONNAIRE FORME PLATE

**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%



| 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    |

# ABRASIVES

# 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%

| FORME PLATE |              |
|-------------|--------------|
| CARTON      | ÉPAISSEUR    |
| 25 PCS      | 1.6 - 1.9 MM |

| 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

| FORME PLATE |              |
|-------------|--------------|
| CARTON      | ÉPAISSEUR    |
| 25 PCS      | 2.5 - 3.0 MM |

| 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



## BISQUE 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 |

## BISQUE À LAMELLES SI CARBIDE

**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:**
- 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 FLEXIBEL

**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





## TREILLIS ABRASIF

**DESCRIPTION:** Treillis abrasif en oxyde 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      |
|--------|-------|---------------|
| 115 mm | 60    | DP115-RND-60  |
| 115 mm | 80    | DP115-RND-80  |
| 115 mm | 100   | DP115-RND-100 |
| 115 mm | 120   | DP115-RND-120 |
| 115 mm | 180   | DP115-RND-180 |
| 115 mm | 240   | DP115-RND-240 |

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



## DISQUE ABRASIF

**DESCRIPTION:** Disques abrasifs en oxyde 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:**
- OXIDE 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           |
|--------------|-------|--------------------|
| 115 x 22.2mm | 24    | DCA-SD-115x22-A24  |
| 115 x 22.2mm | 36    | DCA-SD-115x22-A36  |
| 115 x 22.2mm | 60    | DCA-SD-115x22-A60  |
| 115 x 22.2mm | 80    | DCA-SD-115x22-A80  |
| 115 x 22.2mm | 120   | DCA-SD-115x22-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 |

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

**PLUS**

**NEW**



## PAPIER ABRASIF DELTA

**DESCRIPTION:** Papier abrasif delta en oxyde 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.

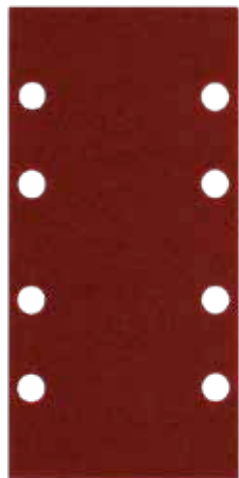
**PROPRIÉTÉS:**

- 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 |



NEW



## FEUILLE DE PONÇAGE 8 TROUS

**DESCRIPTION:** Feuille de ponçage en oxyde 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 oxyde 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 |



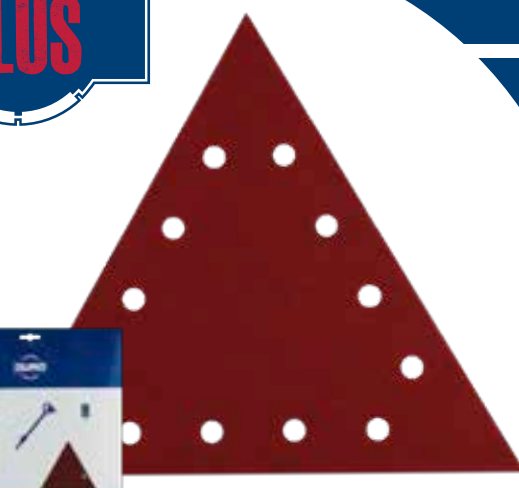
NEW



NEW



NEW



## TREILLIS ABRASIF

**DESCRIPTION:** Treillis abrasif en oxyde 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      |
|--------|-------|---------------|
| 225 mm | 60    | DP225-RND-60  |
| 225 mm | 80    | DP225-RND-80  |
| 225 mm | 100   | DP225-RND-100 |

| DIM    | GRAIN | ART.CODE      |
|--------|-------|---------------|
| 225 mm | 120   | DP225-RND-120 |
| 225 mm | 180   | DP225-RND-180 |
| 225 mm | 240   | DP225-RND-240 |

## PAPIER ABRASIF MULTI TROUS

**DESCRIPTION:** Papier Abrasif Multi Trous en oxyde 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         |
|--------|-------|------------------|
| 225 mm | 60    | DP225-RND-MH-60  |
| 225 mm | 80    | DP225-RND-MH-80  |
| 225 mm | 120   | DP225-RND-MH-120 |

| DIM    | GRAIN | ART.CODE         |
|--------|-------|------------------|
| 225 mm | 180   | DP225-RND-MH-180 |
| 225 mm | 220   | DP225-RND-MH-220 |

## PAPIER ABRASIF TRIANGULAIRE

**DESCRIPTION:** Papier Abrasif Triangulaire 287x287x287 mm en oxyde 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     |
|--------|-------|--------------|
| 287 mm | 60    | DP-TR-12-60  |
| 287 mm | 80    | DP-TR-12-80  |
| 287 mm | 100   | DP-TR-12-100 |

| DIM    | GRAIN | ART.CODE     |
|--------|-------|--------------|
| 287 mm | 120   | DP-TR-12-120 |
| 287 mm | 180   | DP-TR-12-180 |
| 287 mm | 240   | DP-TR-12-240 |



NEW



NEW



NEW



## ÉPONGE ABRASIVE

**DESCRIPTION:** Pad à main en oxyde 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 oxyde 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 oxyde 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  |
|--------------|-------|-----------|
| 230 x 280 mm | 60    | DP-SH-60  |
| 230 x 280 mm | 80    | DP-SH-80  |
| 230 x 280 mm | 120   | DP-SH-120 |
| 230 x 280 mm | 150   | DP-SH-150 |

| DIMENSIONS   | GRAIN | ART.CODE  |
|--------------|-------|-----------|
| 230 x 280 mm | 220   | DP-SH-220 |
| 230 x 280 mm | 320   | DP-SH-320 |
| 230 x 280 mm | 400   | DP-SH-400 |



## 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 |

ABRASIVES

# PAPIER ABRASIF

150



## 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 abrasif 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.

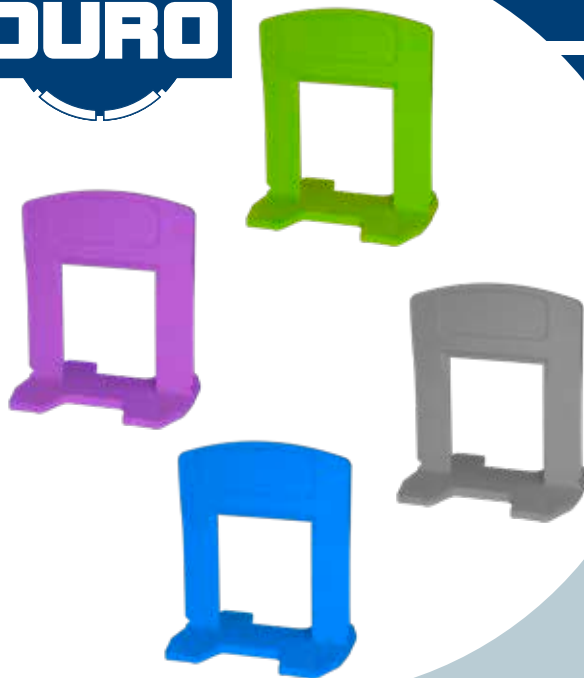
**PROPRIÉTÉS:**

- 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       | DFEC01-250     |  |  |
| 1,5 mm     | DFEC015-250    |  |  |
| 2 mm       | DFEC02-250     |  |  |
| 3 mm       | DFEC03-250     |  |  |

# TILE LEVELING Système de nivellation

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.

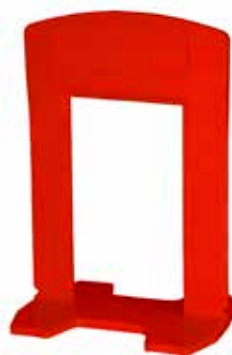
**PROPRIÉTÉS:** • ÉPAISSEUR DES CARRELAGES: 15-26 MM

- 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) | DFMEGA3-250 |
| 3 mm       |                |             |



## 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

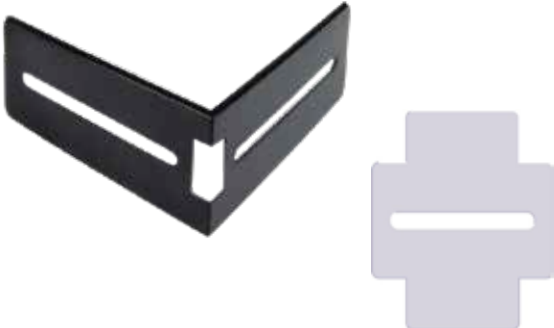
**DESCRIPTION:** Pince facile à utiliser pour la placement de carrelages de sols et murs. Nivellement des carrelages en un seul mouvement. Disponible en métal (bleu) pour un usage professionnel et en plastique de haute qualité (noir) pour un usage général.

**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



## 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  | DFEC01-STARTER  | DFMAXI1-STARTER  |
| 1,5 mm     | DF15-STARTER | DFEC015-STARTER | DFMAXI15-STARTER |
| 2 mm       | DF2-STARTER  | DFEC02-STARTER  | DFMAXI2-STARTER  |
| 3 mm       | DF3-STARTER  | DFEC03-STARTER  | DFMAXI3-STARTER  |



## DUROFIX SPACER

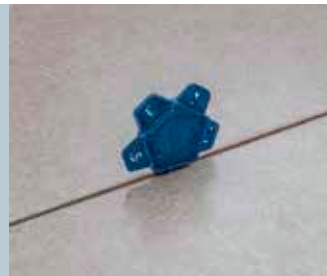
**DESCRIPTION:** Accessoire facile à utiliser pour les carrelages. Utilisé comme nivelleur pour réaliser des joints de carrelage. Tailles disponibles : 0.5, 1, 1.5, 2 et 3 mm. 600 pièces par seau ou 200 pièces par sac.

**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 nivellation

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 carreaux 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

PLUS



## 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 léger 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 VVV  |
| Set de pieds         | TC PRO FEET |

PLUS



## 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 léger 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 VVV |



## 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 VWW |



## 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 VWW   |





# 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

PLUS



## 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 échafaudage).

**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 |

PLUS



## 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   |

PLUS



## 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 |

PLUS



## 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    |

# MACHINES CAROTTEUSE

164



DURO 150 sans poignée supplémentaire pour utilisation sur bâti de forage.



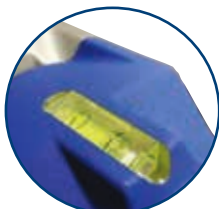
## 1.7KW MOTEUR

Le moteur permet à la DURO 150 une utilisation avec des couronnes de forage D'un diamètre jusqu'à 162 mm.



## Collier 60MM

Le collier de 60mm assure que la carotteuse est gérable sur presque tous les bâti de forage, mais elle peut aussi être utilisée à main levée (travailler à la main jusque ø 82 mm).



## 2 NIVEAUX D'EAU INTÉGRÉS

Les 2 niveaux d'eau intégrés assure un forage précis.



## EMMANCHEMENT DOUBLE FIL

Le DURO 150 peut être utilisé avec des couronnes de 1/2" BSP & 1 1/4" UNC par l'emmancement double fil (1 1/4" UNC extérieur & 1/2" BSP intérieur).



## ALIMENTATION D'EAU INTEGRÉE

Une alimentation d'eau vous donne la possibilité d'un raccordement direct à notre réservoir à eau.

## DURO 150 MATERIAUX 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 855530). 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 étai 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'étai.

**BÂTI DE FORAGE BS160 (60051)**  
Diamètre max. du foret: 182mm  
Poids: 12,20 Kg



**COLLECTEUR D'EAU**  
Diamètre max. foret: 180mm.

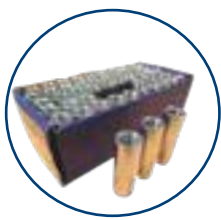


**ADAPTATEUR (60055)**  
Adaptateur pour la fixation du bâti BS160 à l'étai (Collecteur d'eau obligatoire).

### 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

## ACCESOIRES



**CHEVILLE D'ANCRAGE M12**  
Cheville 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            |
|--------------------------------|---------------------|
| CHEVILLE D'ANCRAGE (50X)       | DD-150-M12-PACK50   |
| TIGE FILETÉE ET ÉCROU EN ACIER | DD-150-M12-ASSEMBLY |

# MACHINES SCIE À CARRELAGE

166



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 (125x22,2), 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 COMPRENNANT 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 |



NEW



## 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 |



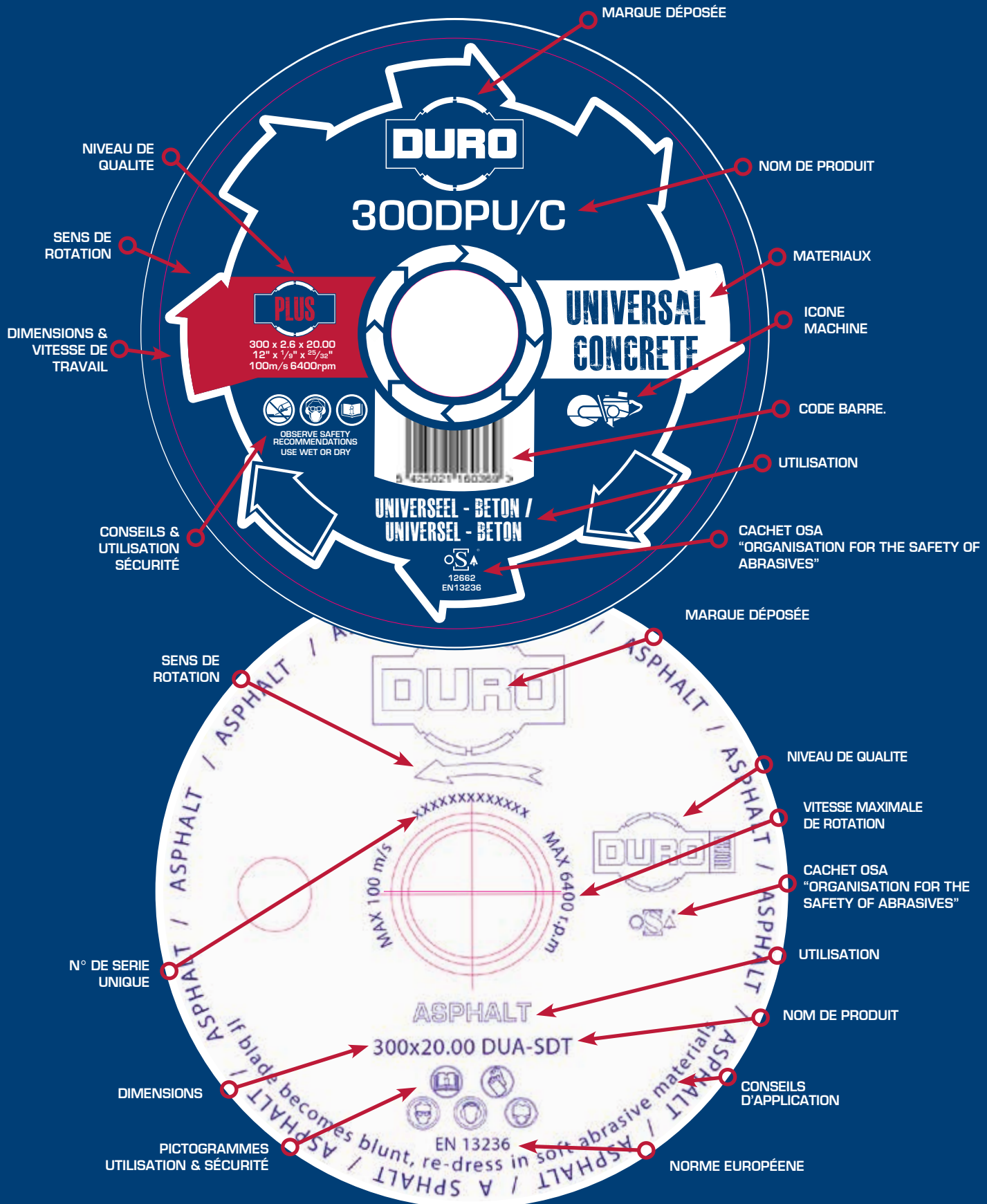
# DURO SUPPORT

## 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:



|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <b>CARRELAGES<br/>PORCELAINE</b>                  |  | <b>CARRELAGES<br/>CÉRAMIQUES</b>                         |
|  | <b>BRIQUES DE<br/>FAÇADE</b>                      |  | <b>BRIQUES</b>   |
|  | <b>BÉTON<br/>FORTEMENT<br/>ARMÉ</b>               |  | <b>BÉTON<br/>LÉGÈREMENT<br/>ARMÉ</b>                     |
|  | <b>BÉTON<br/>UNIVERSEL</b>                        |  | <b>BORDURES<br/>ET LINTEAUX EN BÉTON</b>                 |
|  | <b>PIERRE DE<br/>FRÊNE</b>                        |  | <b>KLINKERS</b>  |
|  | <b>TUILLES</b>                                    |  | <b>PRODUITS<br/>EN ARGILE</b>                            |
|  | <b>ASPHALTE</b>                                   |  | <b>UTILISATION<br/>OCCASIONNELLE<br/>DANS L'ASPHALTE</b> |
|  | <b>MATÉRIAUX<br/>ABRASIFS</b>                     |  | <b>KANDLA GREY</b>                                       |
|  | <b>GRAVIER</b>                                    |  | <b>MARBRE</b>  |
|  | <b>ARDOISE</b>                                    |  | <b>QUARTZITE</b>   |
|  | <b>PIERRE<br/>NATURELLE</b>                       |  | <b>CHAPE</b>   |
|  | <b>BARRES, TUYAUX<br/>ET PROFILS EN<br/>ACIER</b> |  | <b>FER FORGÉ</b>   |
|  | <b>SECTIONS<br/>MÉTALLIQUES<br/>MINCES</b>        |  | <b>VERRE ET<br/>PLASTIQUE</b>                            |

# INFORMATIÖNS TECHNIQUES

# APPLICATIONS

172

| Référence disque diamanté                 | Universel / Béton |       |       |      |         |               | Matériaux de construction |            |            |     |        |       |      |         | Matériaux durs /<br>Pierre naturelle |     |     |      |      |  |
|---|-------------------|-------|-------|------|---------|---------------|---------------------------|------------|------------|-----|--------|-------|------|---------|--------------------------------------|-----|-----|------|------|--|
|   | DUU/C-C-SDT       | DUU/C | DPU/C | DU/C | DPU-M14 | DUCM (SILENT) | DUSCM                     | DPCM-HANDY | DPCM-SHARK | DCM | DPCM-T | DCM-T | DSBM | DSBM-PT | 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

# INFORMATIONS TECHNIQUES

# APPLICATIONS

173

| Asphalte/<br>Béton | Asphalte/<br>Matériaux abrasifs | Applications<br>multiples | Disques diamantés<br>pour carrelages |      |           |        | Cut n grind diamanté |     |       | Plateaux de surfacage<br>diamantés |     |        |        | DCG   |      |         |       |       |       |       |      |     |     |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|------|-----------|--------|----------------------|-----|-------|------------------------------------|-----|--------|--------|-------|------|---------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|
| DUA/C (SILENT)     | DUA-SDT                         | DPA                       | DA                                   | DPAB | DU-CURVEX | SIDING | DUT-T                | DUT | DUT-T | DPT-T                              | DPT | DUT-HH | DUT-HT | DPCNG | DEPF | DPT-CNG | DP-PC | DUDCG | DUDCG | DPTCG | DPCG | DCG |     |
| 20                 | 20                              | 21                        | 21                                   | 22   | 22        | 24     | 25                   | 26  | 27    | 32                                 | 32  | 33     | 33     | 34    | 34   | 66      | 67    | 68    | 70    | 70    | 71   | 71  | 72  |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 1.  |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 2.  |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 3.  |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 4.  |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 5.  |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 6.  |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 7.  |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 8.  |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 9.  |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 10. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 11. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 12. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 13. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 14. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 15. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 16. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 17. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 18. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 19. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 20. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 21. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 22. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 23. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 24. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 25. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 26. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 27. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 28. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 29. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 30. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 31. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 32. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 33. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 34. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 35. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 36. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 37. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 38. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 39. |
|                    |                                 |                           |                                      |      |           |        |                      |     |       |                                    |     |        |        |       |      |         |       |       |       |       |      |     | 40. |

Adapté sous réserves

## VITESSE CONSEILLÉE POUR DISQUES

| Ø<br>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  |

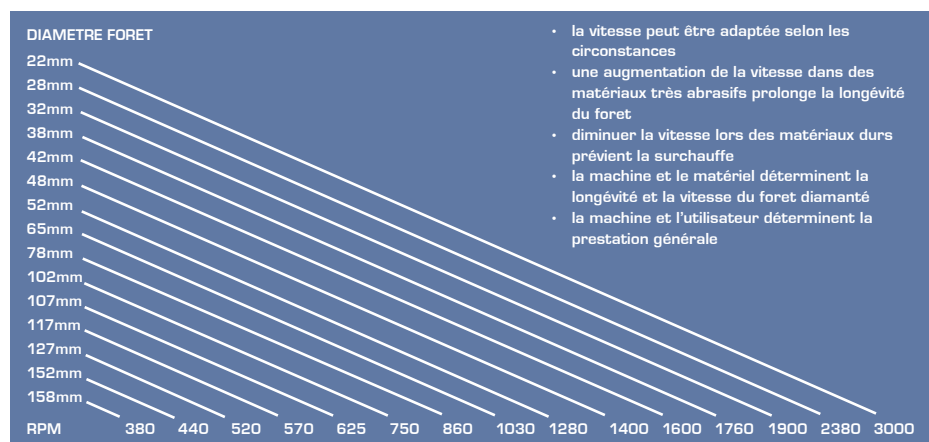
## MODE D'EMPLOI POUR FORETS DIAMANTÉS À SEC ET SOUS ARROSAGE

| Dureté  | Matiériaux                   | TYPE DE FORET  |               |                    |                   |
|---|------------------------------|----------------|---------------|--------------------|-------------------|
|   |                              | DUSDC<br>(sec) | DPDC<br>(sec) | DUWC<br>(arrosage) | DWC<br>(arrosage) |
| Dur & non abrasif<br><br>↑<br>↓<br>Tendre & abrasif | Béton armé                   |                |               |                    |                   |
|   | Béton légèrement armé        |                |               |                    |                   |
|   | Béton                        |                |               |                    |                   |
|   | Briques de construction      |                |               |                    |                   |
|   | Briques fabriquées à la main |                |               |                    |                   |
|   | Briques de façade            |                |               |                    |                   |
|   | Blocs légers en béton        |                |               |                    |                   |
|   | Moellons                     |                |               |                    |                   |
|   | Pierre de sable & de gravier |                |               |                    |                   |

Très bien adapté (Dark Blue)

Adapté sous réserve (Light Blue)

## 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.

# INFORMATONS TECHNIQUES TECHNOLOGIE

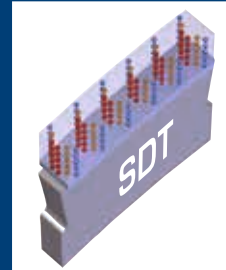
176



## 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 %.



## BISQUES 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 étonnantes 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

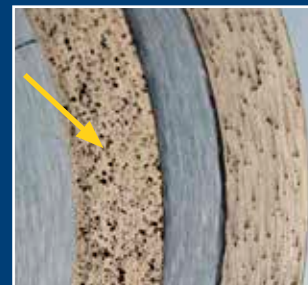
Les disques diamantés DUU/C et DUCM sont équipés de la technologie HIGH DENSITY FORGING. Il s'agit d'une technologie qui, grâce à la pression extrêmement élevée exercée pendant le soudage, rend la liaison des segments très dense et pratiquement sans pores. Les segments ont ainsi une plus grande résistance 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

# INFORMATIÖNS 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, dans les 5 jours calendrier. Sauf en cas de force majeure et dans des 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](mailto:info@duro-diamonds.be)

[www.duro-diamonds.be](http://www.duro-diamonds.be)