



**PLUS DE DIAMANT.
PLUS DE PERFORMANCE!**

LA NOUVELLE GÉNÉRATION D'OUTILS DIAMANT

TRONÇONNER.

ÉBARBER.

PONCER.

NETTOYER.

POLIR.

OPTEZ POUR LA PUISSANCE



PLUS RAPIDE | PLUS FORT | PLUS DURABLE
LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE PRODUITS ULTRA-PERFORMANTS

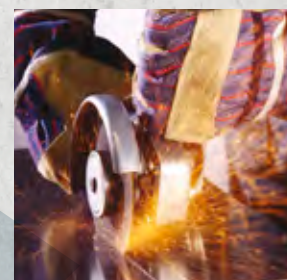
ANCE !



FACILITEZ VOS PROJETS !

AVEC DRONCO, ATTEIGNEZ LA POLE POSITION

DRONCO est l'un des fabricants d'abrasifs les plus innovants et les plus importants d'Europe et votre partenaire idéal pour tous vos outils diamant.



DRONCO fait partie des meilleures entreprises européennes du secteur de la fabrication d'abrasifs.

Notre gamme de disques à tronçonner, à ébarber et de meulage, d'outils diamantés, d'abrasifs céramiques, de papiers abrasifs et de brosses techniques pour les artisans professionnels et les bricoleurs exigeants est reconnue dans le monde entier et produite conformément à des normes de qualité agréées. DRONCO est certifié DIN EN ISO 9001:2008.

Notre entreprise fait partie du groupe Jason Industries, Inc., qui intègre également OSBORN. Nous offrons des outils de qualité pour le traitement de surface dans 120 pays, avec sites de production dans 14 pays et 2000 collaborateurs dans le monde entier.

DRONCO dispose aujourd'hui de la production de disques à tronçonner et à ébarber la plus moderne d'Europe. Nous produisons chaque jour environ 200 000 disques à tronçonner et à ébarber et 40 000 disques de meulage à lamelles dans notre usine de Wunsiedel en Bavière.



Un moteur d'innovation

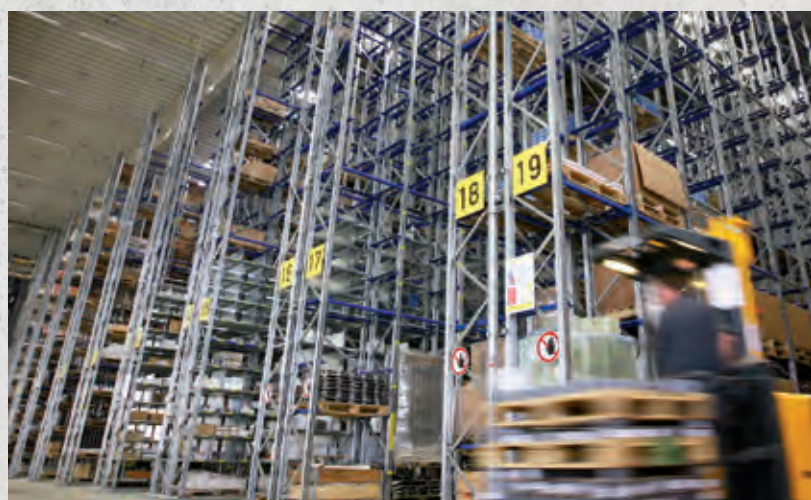
DRONCO fait partie des fabricants les plus innovants et les plus agiles du secteur des abrasifs. Cela est idéal, car l'innovation est le secret de la croissance à long terme. Nos services internes de recherche et de développement travaillent dans les laboratoires les plus modernes pour mettre au point des technologies d'abrasion et de sciage prometteuses. Nous perfectionnons constamment les produits que nous fabriquons.

À l'écoute de nos clients

Nous mettons un point d'honneur à satisfaire nos clients. L'association de la fourniture industrielle allemande a élu DRONCO premier « Partenaire commercial » plusieurs fois de suite au cours des dernières années. Leurs critères d'évaluation étaient la fidélité, la force d'innovation, les actions de marketing, les outils de promotion ainsi que la gestion des réclamations.

Une logistique moderne

Notre centre logistique moderne garantit une livraison complète et ponctuelle à nos clients.



**INNOVANT. À L'ÉCOUTE DES CLIENTS.
FIABLE.**

UN SAVOIR-FAIRE DE LONGUE DATE POUR UNE QUALITÉ OPTIMALE

Nous produisons des outils diamant depuis plus de 30 ans.

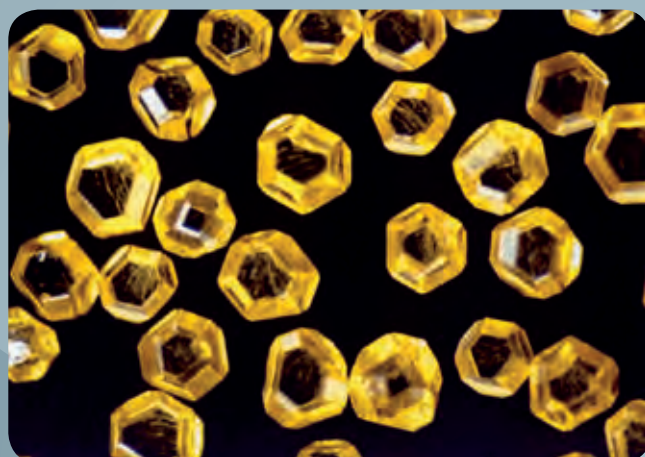
Au cours de cette période, nous avons acquis un immense savoir-faire qui bénéficie aujourd'hui à nos clients.



Innovation

Toujours une longueur d'avance décisive

Notre service de recherche et de développement travaille dans les laboratoires les plus modernes pour mettre au point des technologies d'abrasion et de sciage prometteuses. Il en résulte de véritables innovations et une amélioration continue de nos produits existants en matière de facilité de coupe, de durée de vie, de rapidité et de précision. Nous avons réussi à atteindre une nette amélioration des performances de plus de 30 % pour les outils diamant au cours des dernières années.



Le diamant

DRONCO mise sur les diamants synthétiques

Dans l'outil ce sont les diamants qui effectuent la coupe. Les produits DRONCO utilisent exclusivement des diamants synthétiques. Ceux-ci présentent le même degré de dureté que les diamants naturels. Leur atout réside dans leur structure optimale et constante. La granulation et la forme cristalline du diamant sont déterminées de façon optimale en fonction de l'application et pour atteindre une facilité de coupe et une durée de vie idéales.

Les normes de sécurité les plus élevées

Les disques à tronçonner diamantés DRONCO sont produits et contrôlés selon les dernières normes, directives et réglementations en vigueur en ce qui concerne la sécurité et la qualité. Notre système de gestion de la qualité nous permet de faire face aux exigences élevées auxquelles nous sommes confrontés à tous les niveaux en tant qu'entreprise moderne et active sur le plan mondial. Il est donc tout naturel que nous soyons certifiés selon DIN EN ISO 9001:2008 et membres de l'oSa (l'organisation pour la sécurité des outils d'abrasion).

Sécurité certifiée selon EN 13 236 et l'oSa

EN 13 236

Norme de sécurité européenne pour les outils diamant

oSa

The Organization for the Safety of Abrasives



SÉCURITÉ DES PRODUITS LA SÉCURITÉ AVANT TOUT !

En tant que membres de l'oSa, nous faisons notre maximum pour rendre nos outils de coupe et d'abrasion aussi sûrs que possible.

LA LAME GÉOMÉTRIES

Différentes formes de disques de base peuvent être utilisées pour les disques à tronçonner diamantés.



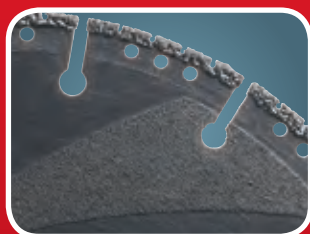
Segmentation normale (C3)

- fente étroite avec perforation à l'extrémité
- bonne résistance à la chaleur
- bonne évacuation de la matière



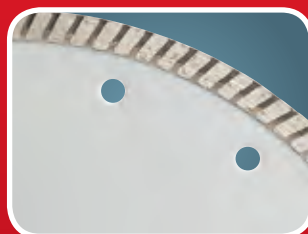
Jante continue (GRF)

- fonctionnement silencieux
- arêtes de coupe propres



Segmentation normale avec revêtement en diamant

- fente étroite avec perforation à l'extrémité
- segments pour procédés de brasage à vide avec revêtement en diamant
- bonne évacuation de la matière



Jante continue Turbo fermé

- bord de coupe fermé
- fonctionnement silencieux
- coupe propre et sans débordement



Segmentation Turbo (C3)

- fente étroite avec perforation à l'extrémité
- coupe plus agressive et rapide
- durée de vie plus élevée



Segmentation large (C1)

- segmentation large
- fente large
- bonne éjection de la matière (autonettoyage)



Segmentation Speed (C3)

- segmentation étroite
- fente étroite avec perforation à l'extrémité
- coupe plus agressive et rapide
- durée de vie plus élevée, aucune pause de refroidissement
- coupe aussi les métaux



Segments de protection centraux (C1S)

- fente large
- bonne éjection de la matière
- segments de protection inclinés pour la protection contre l'usure du disque de base et la perte prématurée du segment

LES VIBRATIONS ET LE BRUIT SONT SENSIBLEMENT RÉDUITS

Nos disques Protect utilisent des lames avec une structure en sandwich. Ils permettent de réduire sensiblement les vibrations et le bruit lors de l'utilisation du disque à tronçonner.



La lame

en acier à outils trempé et équilibré

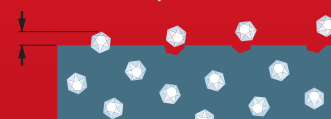
Le segment de diamant

Le matériel adapté pour chaque utilisation

La liaison des différents segments constitue le support des diamants synthétiques. Les liaisons haute technologie sont déterminées spécialement en fonction du domaine d'application afin de garantir les meilleurs résultats et une usure optimale de la liaison. C'est le nombre adéquat de diamants et la composition des liaisons et non leur concentration élevée qui sont déterminants pour la durée de vie et la facilité de coupe du disque :

Matériau dur → liaison souple

Matériau souple → liaison dure



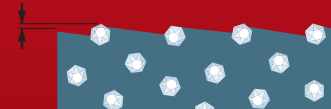
Mauvais - usure trop importante de la liaison

Le grain de diamant se brise prématurément.
La durée de vie est ainsi réduite.



Mauvais - usure trop faible de la liaison

Le grain de diamant est poli ou se brise au niveau de la liaison.
Aucun nouveau diamant n'est libéré et le disque s'émousse.



Parfait - usure optimale de la liaison

Le grain de diamant est libéré de façon régulière. Le disque est coupant et présente une durée de vie optimale. L'extrémité de la liaison garantit le bon soutien du grain de diamant et une facilité de coupe optimale.

Liaison du segment

La liaison entre la lame et le segment

Les segments de diamants sont liés à la lame de façon durable via deux méthodes :

Soudage au laser

Les segments de diamants sont solidement soudés à la lame. Cette méthode garantit une sécurité de travail maximale car les pertes du segment sont quasiment impossibles.

Concrétion

Les segments de diamants sont frittés à une pression et une température élevées et simultanément liés à la lame.



DISQUES DE COUPE À SEC

Les disques à tronçonner diamantés DRONCO destinés à la coupe à sec peuvent également être utilisés sans problème sous arrosage (Veuillez consulter les instructions d'emploi de la machine).



DISQUES DE COUPE SOUS ARROSAGE

Les disques à tronçonner diamantés DRONCO destinés à la coupe sous arrosage doivent uniquement être utilisés sur des appareils avec refroidissement par eau !

UN PRODUIT PERFORMANT UN EMBALLAGE RÉSISTANT

Selon nous, un produit de la meilleure qualité se doit d'avoir un emballage optimal. C'est pourquoi chez DRONCO, nous ne nous satisfaisons pas des solutions basiques et avons mis au point un emballage bien conçu et qui attire l'attention pour informer et convaincre visuellement le client.

La qualité remarquable des produits et leur très bon positionnement sur le marché ne manqueront pas de parfaire votre image de fournisseur de qualité. Des emballages explicites vous permettent de conseiller plus facilement vos clients et de favoriser les ventes.

Entièrement protégé
L'emballage fermé sur les côtés protège le produit de façon optimale.

Code couleur
Les six couleurs garantissent une identification rapide. Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 12.

Code QR
Le code QR présent sur l'emballage permet d'obtenir plus d'informations sur le produit.

Une désignation concise
La désignation du produit contient le champ d'application, la gamme du produit et des caractéristiques supplémentaires.

Une bonne visibilité du produit
La lame et la segmentation du diamant sont bien visibles.

L'illustration de l'application
Le client identifie le champ d'application en un seul coup d'œil.

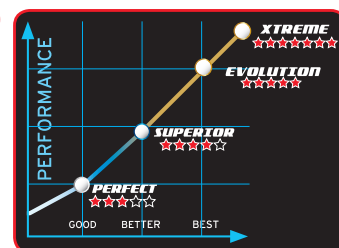
Des informations claires
Tous les informations pertinentes sont affichées sur le produit et l'emballage et peuvent être consultées rapidement.

La vérification de la segmentation
« Feel the Power ». L'emballage poinçonné permet de toucher les segments.

Recommandations d'utilisation en 16 langues sur la face arrière de l'emballage.

NOS GAMMES DE PRODUITS POUR TOUTES LES EXIGENCES

Trois gammes de qualité selon le principe de « Good-Better-Best » : de la qualité artisanale fiable, également adaptée aux semi-professionnels, jusqu'à des outils de haute performance et de pointe pour les applications les plus exigeantes sur les chantiers. DRONCO a l'outil adapté à toutes les situations.



LE MEUX

EVOLUTION



Des outils de pointe pour une performance inégalée. Pour les applications professionnelles intensives nécessitant des outils d'une qualité hors pair. Une vitesse de coupe maximale et une excellente durée de vie. Un vaste champ d'application. Les gammes Evolution et Xtreme sont indiquées par une étiquette dorée et 5 ou 7 étoiles.

XTREME



MEILLEUR

SUPERIOR



Des outils haut de gamme pour les utilisateurs professionnels. Efficace, durable et économique. Ils sont adaptés à une utilisation quotidienne et savent convaincre par leur vitesse de coupe élevée et leur longue durée de vie. Un excellent rapport qualité/prix. La gamme Superior est indiquée par une étiquette bleue et 4 étoiles.



BON

PERFECT



La gamme de disques économiques et de qualité artisanale reconnue pour différentes utilisations. Une bonne durée de vie et une coupe rapide à un prix attractif. Pour les utilisateurs qui attachent de l'importance à la qualité mais qui n'ont pas besoin d'outils de haute performance pour une utilisation en continu. La gamme Perfect est indiquée par une étiquette argentée et 3 étoiles.

LE BON DISQUE À TRONÇONNER ET FACILE À TROUVER

Les emballages des disques à tronçonner sont classés en fonction de leur groupe de matériaux selon un code couleur à six couleurs. Vous trouverez également une illustration des matériaux adaptés à nos disques à tronçonner. Cela facilite la sélection pour vos clients et vous-même. Grâce au tableau d'application détaillé situé en page 16, vous pouvez savoir encore plus précisément quel disque à tronçonner diamanté est le mieux adapté à l'utilisation prévue.

Universel

Jaune



Béton

Vert



Carrelage/grès cérame fin

Turquoise



VOUS DÉCOUPEZ PRINCIPALEMENT LE MÊME MATÉRIAU OU DES MATÉRIAUX DIFFÉRENTS ?

Matériaux similaires :

Nous vous recommandons les disques
A4, B4, B5 et G4.

Matériaux différents :

En cas d'utilisation avec plusieurs matériaux différents,
nous vous recommandons les disques
U3, U4, U4 speed, U4 protect, DB4, U5 speed, U5 protect et U7 speed.

LE CODE COULEUR :

Dalles

Orange



Granite/roche dure

Bleu foncé



Pierres abrasive

Rouge



DANS QUELS CAS UN DISQUE A JANTE CONTINUE EST-IL CONSEILLÉ ?

Si vous souhaitez découper des matériaux présentant une surface de coupe propre (par ex. le carrelage, les tuiles vernissées, le grès cérame fin), nous vous recommandons les disques S3 turbo, S5 turbo, S5 turbo protect, F3, F4 cera et F5 ceraspeed.

La jante continue empêche l'arrachage du matériau et garantit une coupe optimale. Les disques avec bord de coupe fermé doivent uniquement être utilisés jusqu'à une profondeur de coupe maximale de 2 cm pour une coupe à sec.

INFORMATIONS SUR PRODUIT

Vous trouverez toutes les informations importantes relatives au produit sur l'étiquette du disque.

1 Désignation du type

Constituée du champ d'application et de la classe de performance (3 / 4 / 5 / 7) pour les disques à tronçonner diamantés, par ex. **U5**

U – Universel

S – Dalles

F – Carrelage ou grès cérame fin

B – Béton

G – Granite et roche dure

A – Roche abrasive ou asphalte

AM – Joints de mortier

2 Gammes de produits

perfect | superior | evolution | xtreme

Explications sur la page suivante.

3 Indications

Nos produits sont conformes aux exigences de sécurité les plus élevées et aux normes :

EN 13236 - Outils diamant

OSHA - Organisation pour la sécurité des outils d'abrasion

4 Dimensions

Constituées du

[diamètre du disque]

x [diamètre de l'alésage].

Dimensions en mm.

5 Vitesse max.

Indique la vitesse de rotation maximale autorisée.

Ici par exemple 6600 tours par minute

6 Flèche de direction

Indique le sens de rotation autorisé du disque.

7 Barres rouges

Indiquent une vitesse périphérique autorisée de 80 m/s

Barres vertes

Indiquent une vitesse périphérique autorisée de 100 m/s

8 Consignes de sécurité

Veuillez les respecter pour votre propre sécurité !

9 www.dronco.com

L'assistance 24h/24 sur notre site Internet -

nous sommes toujours là pour vous aider !



À CHAQUE TÂCHE
SON OUTIL



TABLEAU D'APPLICATION - VEUILLEZ TOURNER LA PAGE

TABLEAU D'APPLICATION

Tableau d'application des disques diamantés																	
		Page	Asphalte	Basalte	Treillis soudé	Béton	Béton armé	Tuiles en béton	Pavé béton autobloquant	Plaques cotto	Tubes ductile et en fonte	Enduit	Eternit	Grès cérame	Pierres réfractaires	Dalles, Carrelage	Béton frais (jusqu'à 24 heures)
<div><div><div>●●●</div><div>●●</div><div>●</div><div>○</div></div><div>excellente approprié Très approprié Approprié Peu approprié</div></div>																	
UNIVERSEL / MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION																	
U3	PERFECT	18				●		●									
U4	SUPERIOR	19		●		●●	●	●	●	●		●					
U4 SPEED	SUPERIOR	20		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●	●●				
DB4	SUPERIOR	21		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●				
U4 PROTECT	SUPERIOR	22		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●	●●				
U5 SPEED	EVOLUTION	23	●	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●	●	●●		●●		
U5 PROTECT	EVOLUTION	24	●	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●	●	●●		●		
U7 SPEED	XTREME	25	●	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●	●	●●		●●		
DALLES À PIERRE / TUILES																	
S3 TURBO	PERFECT	26				●		●●		●				○		●	
S5 TURBO PROTECT	EVOLUTION	27				●●		●●●		●●●				●	○	●	
S5 TURBO	EVOLUTION	28				●●		●●●		●●●				●	○	●	
CARRELAGE / GRÈS CÉRAME																	
F3	PERFECT	29								●						●●	
F4 CERA	SUPERIOR	30				●		●		●●●				●●		●●●	
F5 CERA SPEED	EVOLUTION	31				●		●		●●●				●●●		●●●	
BÉTON																	
B4	SUPERIOR	32				●●	●●	●●	●●	●		●	●●				
B5	EVOLUTION	33	○	●●		●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●	●	●●●		●		
GRANITE / ROCHE DURE / PIERRES NATURELLES																	
G4	SUPERIOR	34		●●●		●		●		●●					●		
ROCHE ABRASIVE / ASPHALTE																	
A4	SUPERIOR	35	●●●					●				●●●	●		○		●●
A4 ASPHALT	SUPERIOR	36	●●●					●				●●●	●		○		●●
A4 M	SUPERIOR	37				●						●●	●				


QUELLE MACHINE POUR VOTRE DISQUE ?



Alésage 22,23 mm pour les meuleuses d'angle



Alésage 25,4 ou 30 mm pour les scies de chantier



Alésage 20, 22,23 ou 25,4 mm pour machines thermiques

Vous retrouverez ces informations dans la description du type de disque sur les pages suivantes.

Tableau d'application des disques diamantés

		Béton cellulaire autoclavé (Ytong)	Gneis	Granite	Fonte (jusqu'à une épaisseur de 5 mm)	Grès argilo-calcaire	Roche calcaire	Brique réfractaire	Marbre	Brique de pavage	Porphyre	Grès dur	Ardoise	Aciers (jusqu'à une épaisseur de 3,5 mm)	Terrazzo	Béton lavé	Tuiles
UNIVERSEL / MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION																	
U3	PERFECT	●				●	●					●					●
U4	SUPERIOR	●	●	●		●	●				●	●	●		●	●	●
U4 SPEED	SUPERIOR	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
DB4	SUPERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
U4 PROTECT	SUPERIOR	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
U5 SPEED	EVOLUTION	●●	●●	●●		●●	●●	●●●	●	●●●	●●	●	●	●●	●●●	●●●	●●●
U5 PROTECT	EVOLUTION	●●	●●	●●		●●	●●	●●●	●	●●●	●●	●	●	●●	●●●	●●●	●●●
U7 SPEED	XTREME	●●	●●	●●		●●	●●	●●●	●	●●●	●●	●	●	●●	●●●	●●●	●●●
DALLES À PIERRE / TUILES																	
S3 TURBO	PERFECT		●	●		●	●	●	●		●	●	●		●	●	●
S5 TURBO PROTECT	EVOLUTION		●●	●●		●	●	●	●		●	●	●		●●	●	●●
S5 TURBO	EVOLUTION		●●	●●		●	●	●	●		●	●	●		●●	●	●●
CARRELAGE / GRÈS CÉRAME																	
F3	PERFECT																
F4 CERA	SUPERIOR		●	●							●				●		
F5 CERA SPEED	EVOLUTION		●●	●●							●				●●		
BÉTON																	
B4	SUPERIOR	●					●	●		●					●●	●●	●●
B5	EVOLUTION	●●	●	●		●●	●●	●●		●●	●●	●	●●		●●●	●●●	●●●
GRANITE / ROCHE DURE / PIERRES NATURELLES																	
G4	SUPERIOR		●●●	●●●		●	●●	●●	●●	●	●●	●	●●		●●	●	
ROCHE ABRASIVE / ASPHALTE																	
A4	SUPERIOR	●●				●●●						●●●					●●
A4	SUPERIOR	●●				●●●						●●●					●●
A4 M	SUPERIOR	●●				●●						●					●●



APPLICATION EXIGEANTE

Produit haut de gamme : extrêmement coupant, particulièrement durable



APPLICATION INTENSIVE

Très bonne puissance de coupe pour les applications élevées



APPLICATION STANDARD

Bonne puissance de coupe pour les applications moyennes



UNIVERSEL MATÉRIAUX DE CHANTIER

Pour les matériaux de construction courants
tels que le béton, le béton lavé et les tuiles.



COUPE À SEC ET SOUS ARROSAGE



Disque à tronçonner diamanté fritté et segmenté pour les
matériaux de construction. Bon rapport qualité/prix.
Cond : 1 pièce



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 2 x 22,23	4,5 x 5/64 x 7/8	13280	8	10	C3	4113810100	12,40	040012
125 x 2 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	9	10	C3	4123810100	16,00	040029
180 x 2,4 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	13	10	C3	4183810100	29,90	040036
230 x 2,5 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	16	10	C3	4233810100	45,00	040043
300 x 3 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	22	10	C3	4303805100	74,90	040050
300 x 3 x 22,23	12 x 7/64 x 7/8	6400	22	10	C3	4303810100	74,90	040067
300 x 3 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	22	10	C3	4303815100	74,90	040074
350 x 3,2 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	20	10	C3	4353815100	89,90	040081



U4

UNIVERSEL MATÉRIAUX DE CHANTIER

Pour les matériaux de construction tels que
le béton, le béton lavé, les bordures,
la pierre naturelle et les tuiles.

COUPE À SEC ET SOUS ARROSAGE



Disque universel soudé au laser et segmenté pour la coupe à sec et humide des
matériaux de construction. Sécurité maximale et très bons résultats de coupe
à un prix attractif.

Cond : 1 pièce

SUPERIOR



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 2,2 x 22,23	4,5 x 3/32 x 7/8	13280	9	10	C3	4114185100	23,00	040098
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	10	10	C3	4124185100	29,00	040104
150 x 2,4 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	10200	12	10	C3	4154185100	38,00	040111
180 x 2,4 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	14	10	C3	4184185100	52,00	040128
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	16	10	C3	4234185100	57,00	040135
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	16	10	C3	4304180100	99,00	040142
300 x 2,8 x 22,23	12 x 7/64 x 7/8	6400	16	10	C3	4304182100	99,00	040159
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	16	10	C3	4304190100	99,00	040166
300 x 2,8 x 30	12 x 7/64 x 1 1/5	6400	16	10	C3	4304192100	99,00	041491
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	19	10	C3	4354180100	129,00	040173
350 x 2,8 x 22,23	14 x 7/64 x 7/8	5500	19	10	C3	4354185100	129,00	040180
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	19	10	C3	4354190100	129,00	040197
350 x 2,8 x 30	14 x 7/64 x 1 1/5	5500	19	10	C3	4354195100	129,00	040203
400 x 3,2 x 25,4	16 x 7/64 x 1	4780	28	10	C3	4404190100	149,00	040210
450 x 3,6 x 25,4	18 x 1/8 x 1	4250	32	10	C3	4454190100	169,00	040227



UNIVERSEL MATÉRIAUX DE CHANTIER

Pour les matériaux de construction tels
que le béton, le béton armé, la brique
hollandaise, la pierre artificielle et naturelle.

COUPE À SEC ET SOUS ARROSAGE



Disque universel soudé au laser et d'une grande facilité de coupe pour
de nombreux domaines d'application. Les segments spéciaux Speed Slot
garantissent une vitesse de coupe élevée et une bonne polyvalence à un
prix attractif.

Lame spéciale perforée pour un fonctionnement silencieux et un
refroidissement optimal.

Excellent rapport qualité/prix.
Aucune pause de refroidissement nécessaire.
Cond : 1 pièce

DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 2,2 x 22,23	4,5 x 3/32 x 7/8	13280	9	10	C3	4114521100	42,00	040234
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	10	10	C3	4124521100	48,00	040241
180 x 2,4 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	14	10	C3	4184521100	78,00	040258
230 x 2,6 x 22,23	9 x 7/64 x 7/8	6600	15	10	C3	4234521100	85,00	040265
300 x 3 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	20	10	C3	4304521100	151,00	040272
300 x 3 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	20	10	C3	4304525100	151,00	040289
350 x 3 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	23	10	C3	4354525100	180,00	040296



DB4

MULTIMATÉRIAUX

Pour de nombreux matériaux, par ex. pierre artificielle et naturelle, béton, béton armé, béton lavé, pavés en béton, dalles de pavage, dalles en granite, briques silico-calcaires, tuiles. Différents métaux, structures et profils en fer, fonte, tôles, métaux non ferreux, tuyaux ductiles, matières synthétiques, verre, caoutchouc, fibre de verre, plastique, fibre de carbone, bois, etc.



COUPE À SEC ET SOUS ARROSAGE

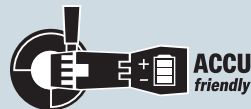
Produit polyvalent d'une grande facilité de coupe pour des applications polyvalentes et étendues sur tous les chantiers ou pour les interventions d'urgence. La lame est directement recouverte de diamant au moyen d'un procédé sous vide spécial.

Cond : 1 pièce

SUPERIOR



Ø 115 et 125 mm



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 2,4 x 22,23	4,5 x 3/32 x 7/8	13280	9	6	C3	4114208100	51,00	040302
125 x 2,4 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	10	6	C3	4124208100	55,00	040319
230 x 2,6 x 22,23	9 x 7/64 x 7/8	6600	16	8	C3	4234208100	120,00	040333
300 x 3 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	20	8	C3	4304207100	210,00	040340
350 x 3,4 x 20	14 x 1/8 x 3/4	5500	24	8	C3	4354207100	258,00	040357



UNIVERSEL MATÉRIAUX DE CHANTIER

Coupe rapide des matériaux de construction
tels que le béton, le béton armé, la brique
hollandaise, la pierre artificielle et naturelle.

COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE



Disque à tronçonner diamanté universel soudé au laser avec une lame en construc-
tion sandwich pour une réduction nette des vibrations et du bruit.

Cond : 1 pièce

- Utilisation agréable, peu de vibrations et de bruit*
- Excellente vitesse de coupe
- Très bonne durée de vie grâce à des segments
d'une hauteur de 10 mm
- La combinaison idéale d'un confort de travail élevé
et d'une bonne performance de coupe à un prix
modéré.



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	10	10	C3	4124234100	60,00	040371
230 x 2,6 x 22,23	9 x 7/64 x 7/8	6600	16	10	C3	4234234100	100,00	040388
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	20	10	C3	4304232100	136,00	040395
300 x 2,8 x 22,23	12 x 7/64 x 7/8	6400	20	10	C3	4304234100	136,00	040401
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	20	10	C3	4304236100	136,00	040418

* Dimensions 230 mm - 8 db(A) en sollicitation par rapport au disque à tronçonner diamanté U4.



U5
speed

UNIVERSEL MATÉRIAUX DE CHANTIER

Pour les matériaux de construction tels que le béton, le béton armé et le béton lavé. Pour la roche dure et la pierre artificielle telle que le gneiss, le granite, la brique hollandaise, le porphyre et les tuiles. Tuyaux ductiles et en fonte.

COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE



Notre best-seller: le disque à tronçonner polyvalent soudé au laser avec des segments Speed pour une coupe rapide et des arêtes de coupe propres. Très bonnes caractéristiques polyvalentes, excellente durée de vie. Utilisation universelle, des roches tendres et abrasives aux pierres dures et naturelles. Aucune pause de refroidissement.

Cond : 1 pièce

Le produit polyvalent de premier choix !

- ▶ Segments Speed soudés au laser et agressifs d'une hauteur de 15 mm
- ▶ Diamants haute performance
- ▶ Aucune pause de refroidissement
- ▶ Excellente vitesse de coupe
- ▶ Durée de vie remarquable
- ▶ Utilisable de façon polyvalente pour tous les matériaux de construction, le béton armé et la roche dure

EVOLUTION



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 2,2 x 22,23	4,5 x 3/32 x 7/8	13280	8	12	C3	4115386100	56,00	040654
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	9	12	C3	4125386100	60,00	040661
180 x 2,4 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	12	12	C3	4185386100	99,00	040678
230 x 2,6 x 22,23	9 x 7/64 x 7/8	6600	16	15	C3	4235386100	125,00	040685
300 x 3,2 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	21	15	C3	4305657100	219,00	040692
300 x 3,2 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	21	15	C3	4305667100	219,00	040708
350 x 3,2 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	25	15	C3	4355657100	259,00	040715
350 x 3,2 x 22,23	14 x 7/64 x 7/8	5500	25	15	C3	4355662100	259,00	040722
350 x 3,2 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	25	15	C3	4355667100	259,00	040739

U5 protect

UNIVERSEL MATÉRIAUX DE CHANTIER

Réduction du bruit de 50 %,
vibrations sensiblement atténuées

Pour les matériaux de construction tels que le béton, le béton armé et le béton lavé. Pour la roche dure et la pierre artificielle telle que le gneiss, le granite, la brique hollandaise, le porphyre et les tuiles. Tuyaux ductiles et en fonte.

COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE



Disque polyvalent soudé au laser avec une lame en construction en sandwich pour une réduction du bruit de 50 % et un fonctionnement agréable. Les segments sont composés de diamants haute performance et d'une liaison qui garantit une vitesse de coupe excellente. Ce produit se démarque également par sa tenue de coupe et sa très bonne durée de vie. Il peut être utilisé aussi bien dans les matériaux durs à tendres, le béton et le béton renforcé. Le disque ne nécessite pas de pause de refroidissement.

Cond : 1 pièce

- Diamants haute performance pour une excellente vitesse de coupe.
- Excellente durée de vie
- Aucune pause de refroidissement
- Atténuation du bruit et des vibrations

Connaissez-vous les derniers règlements de la directive européenne concernant la protection des employés face au bruit et aux vibrations ? Avec U5 protect, les employeurs peuvent proposer à leur personnel un outil de travail permettant de réduire nettement les facteurs présentant un danger pour la santé. Une réduction du niveau sonore de 10 db(A) équivaut à une réduction de moitié du volume acoustique. L'ingénieuse lame high-tech du nouveau U5 protect permet de réduire le volume acoustique de plus de 50 %. Le découpage sur chantier devient ainsi beaucoup plus agréable. L'un des autres avantages pour l'utilisateur est la réduction significative du niveau de vibration. L'amélioration de ces deux facteurs contribue ainsi à protéger efficacement la santé de l'utilisateur, et ce sans limiter outre mesure la performance de l'outil. Le U5 protect offre une excellente facilité de coupe et, grâce à son fonctionnement silencieux et agréable, réduit l'usure des segments au profit d'une durée de vie plus longue.

EVOLUTION



**HIGH
SPEED**

**LONG
LIFE**



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
230 x 2,8 x 22,23	9 x 7/64 x 7/8	6600	16	10	C3	4235613100	150,00	040746
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	20	12	C3	4305603100	249,00	040753
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	20	12	C3	4305624100	249,00	040760
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	24	12	C3	4355603100	299,00	040777
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	24	12	C3	4355624100	299,00	040784



UNIVERSEL MATÉRIAUX DE CHANTIER

Le produit haut de gamme ultime

Pour les matériaux de construction tels que le béton, le béton armé et le béton lavé. Pour la roche dure et la pierre artificielle telle que le gneiss, le granite, la brique hollandaise, le porphyre et les tuiles. Tuyaux ductiles et en fonte.

COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE



Le disque polyvalent soudé au laser ultra-rapide dispose de segments spéciaux à diamants alignés, garantissant ainsi d'excellentes propriétés de coupe. Idéal pour les applications professionnelles intensives. Aucune pause de refroidissement.

Cond : 1 pièce

Le nouveau U7 speed est une véritable référence et réunit toutes les caractéristiques d'un disque polyvalent de haute qualité :

- ▶ Vitesse de coupe très élevée grâce à une technologie de segment innovante et des diamants haute performance alignés. Les segments et la structure de la liaison sont définis de façon optimale en fonction de la vitesse de coupe et pour une utilisation universelle.
- ▶ Durée de vie remarquable pour une utilisation polyvalente quotidienne avec des segments d'une hauteur jusqu'à 15 mm.
- ▶ Découpage facile et sans effort.



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 2,2 x 22,23	4,5 x 3/32 x 7/8	13280	9	12	C3	4117135100	65,00	040562
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	9	12	C3	4127135100	70,50	040579
230 x 2,6 x 22,23	9 x 7/64 x 7/8	6600	16	15	C3	4237135100	146,00	040593
300 x 3,2 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	21	15	C3	4307134100	215,00	040609
300 x 3,2 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	21	15	C3	4307136100	215,00	040616
350 x 3,2 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	25	15	C3	4357134100	262,00	040623
350 x 3,2 x 22,23	14 x 7/64 x 7/8	5500	25	15	C3	4357135100	262,00	040630
350 x 3,2 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	25	15	C3	4357136100	262,00	040647



DALLES



Pour les dalles en béton, les tuiles en béton,
le gneiss, le granite, le terrazzo, les tuiles.

COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE



La solution économique. Notre disque à tronçonner diamanté fritté
éprouvé pour les matériaux de construction fins.

Le bord de coupe fermé permet d'obtenir des arêtes de coupe propres
et sans débordement.

Cond : 1 pièce

La profondeur de coupe ne doit pas dépasser 2 cm.



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 2,1 x 22,23	4,5 x 5/64 x 7/8	13280	-	7	GR	4113460100	19,00	040791
125 x 2,1 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	-	7	GR	4123460100	23,00	040807
180 x 2,6 x 22,23	7 x 7/64 x 7/8	8600	-	7	GR	4183460100	39,00	040814
230 x 2,8 x 22,23	9 x 7/64 x 7/8	6600	-	7	GR	4233460100	49,00	040821



S5
turbo

DALLES MATÉRIAUX DE CHANTIER



Le disque Turbo professionnel pour les dalles épaisses. Très bons résultats de coupe et longue durée de vie pour des utilisations avec le béton, les tuiles en béton, le gneiss, le granite, le terrazzo et les tuiles/tuiles de toit.

COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE



Le disque Turbo haut de gamme de DRONCO. Ce disque se caractérise par son nouveau revêtement de coupe « Castle » de 9 mm et sa lame en acier inoxydable lisse et perforé. Il n'existe aucune restriction de profondeur de coupe pour ce disque Turbo.

Un fonctionnement silencieux, une très bonne polyvalence, une excellente durée de vie et des arêtes de coupe sans débordement font de ce produit le multitalent de tous les chantiers. Il est particulièrement apprécié des couvreurs, des jardiniers et des paysagistes.

Cond : 1 pièce

EVOLUTION



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 2,2 x 22,23	4,5 x 3/32 x 7/8	13280	-	9	GR	4115441100	29,00	040869
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	-	9	GR	4125441100	33,00	040876
180 x 2,5 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	-	9	GR	4185441100	55,00	040883
230 x 2,5 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	-	9	GR	4235441100	67,00	040890

S5
turbo
protect

DALLES MATÉRIAUX DE CHANTIER

Disque Turbo professionnel pour les dalles épaisses en béton et en pierre naturelle, les tuiles en béton, les tuiles, les tuiles de toit et le terrazzo.

COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE



Disque à tronçonner diamanté très confortable avec noyau en sandwich pour une réduction nette des vibrations et du bruit. Le bord de coupe Turbo fermé permet d'obtenir des arêtes de coupe propres et sans débordement.

Cond : 1 pièce

- Utilisation agréable, peu de vibrations et de bruit*
- Excellente vitesse de coupe
- Segments allongés sur les côtés pour une bonne découpe libre.
- Lame annelé pour un refroidissement optimal
- La combinaison idéale d'un confort de travail élevé et d'une bonne performance de coupe à un prix attractif.



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 2,2 x 22,23	4,5 x 3/32 x 7/8	13280	-	7	GR	4115466100	48,00	040838
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	-	7	GR	4125466100	53,00	040845
230 x 2,8 x 22,23	9 x 7/64 x 7/8	6600	-	7	GR	4235466100	107,00	040852

* Dimensions 230 mm - 8 db(A) en sollicitation par rapport au disque à tronçonner diamanté U4.



F3

DALLES CARRELAGE

Pour le découpage du carrelage
mural et des carreaux.



COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE



Disque à tronçonner diamanté fritté éprouvé à plusieurs reprises avec
bord de coupe fermé pour des arêtes de coupe sans débordement.

Cond : 1 pièce



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
110 x 1,9 x 22,23	4,5 x 5/64 x 7/8	13900	-	5	GR	4113509100	5,98	040913
115 x 1,9 x 22,23	4,5 x 5/64 x 7/8	13280	-	5	GR	4113510100	6,40	040920
125 x 1,9 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	-	5	GR	4123510100	10,00	040937
150 x 2,1 x 22,23	6 x 5/64 x 7/8	10200	-	5	GR	4153510100	13,90	040944
150 x 2,1 x 25,4	6 x 5/64 x 1	10200	-	5	GR	4153515100	13,90	040951
180 x 2,3 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	-	5	GR	4183510100	19,50	040968
180 x 2,3 x 25,4	7 x 3/32 x 1	8600	-	5	GR	4183515100	19,50	040975
200 x 2,4 x 22,23	8 x 3/32 x 7/8	7600	-	5	GR	4203510100	27,00	040982
200 x 2,5 x 25,4	8 x 3/32 x 1	7600	-	5	GR	4203515100	27,00	040999
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	-	5	GR	4233510100	29,00	041002
250 x 2,4 x 25,4	10 x 3/32 x 1	6100	-	5	GR	4253515100	49,90	041019

F4
cera

GRÈS CÉRAME

Pour la découpe du grès cérame fin et du carrelage d'un groupe de charge élevé. Idéal pour les dalles en pierre naturelle en marbre, en granite ou en terrazzo.



COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE



Le préféré des carreleurs. Disque spécial fin avec bord de coupe Turbo pour la découpe de dalles en granite et d'autres roches dures ainsi que le grès cérame fin et le carrelage dur. Coupe plus rapide et plus propre sans effort.

Très bonne performance de coupe et durée de vie. Arêtes de coupe sans débordement. Revêtement en diamant d'une hauteur de 7,5 mm.

Cond : 1 pièce

- Excellente vitesse de coupe
- Excellente durée de vie
- Bord de coupe Turbo pour des arêtes de coupe sans débordement
- Réduction de l'effort

SUPERIOR



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 1,4 x 22,23	4,5 x 1/8 x 7/8	13280	-	7,5	GR	4114512100	31,60	041026
125 x 1,4 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	-	7,5	GR	4124512100	34,90	041033
150 x 2 x 25,4	6 x 5/64 x 1	10200	-	7,5	GR	4154517100	44,00	041040
180 x 2 x 22,23	7 x 5/64 x 7/8	8600	-	7,5	GR	4184512100	58,00	041057
180 x 2 x 25,4	7 x 5/64 x 1	8600	-	7,5	GR	4184517100	58,00	041064
200 x 2 x 22,23	8 x 5/64 x 7/8	7600	-	7,5	GR	4204512100	62,00	041071
200 x 2 x 25,4	8 x 5/64 x 1	7600	-	7,5	GR	4204517100	62,00	041088
230 x 2 x 22,23	9 x 5/64 x 7/8	6600	-	7,5	GR	4234512100	73,00	041095
250 x 2 x 25,4	10 x 5/64 x 1	6100	-	7,5	GR	4254517100	79,00	041101
300 x 2 x 25,4	12 x 5/64 x 1	6400	-	7,5	GR	4304517100	99,00	041118
300 x 2 x 30	12 x 5/64 x 11/5	6400	-	7,5	GR	4304518100	99,00	041507
350 x 2 x 25,4	14 x 5/64 x 1	5500	-	7,5	GR	4354517100	119,00	041125
350 x 2 x 30	14 x 5/64 x 11/5	5500	-	7,5	GR	4354518100	119,00	041514



F5
ceraspeed

GRÈS CÉRAME



Pour la découpe du carrelage dur, du grès cérame fin et des dalles en granite.

COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE

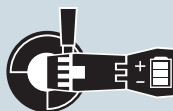


Le disque particulièrement fin et la géométrie spéciale du bord de coupe garantissent une vitesse de coupe hors du commun et une manipulation agréable et souple. Le revêtement en diamant d'une hauteur de 10 mm assure une durée de vie optimale. Le disque, muni d'une bride intégrée à l'alésage, permet d'atteindre une sécurité maximale.

Cond : 1 pièce

- ▶ Bord de coupe fin de 1,2 mm de géométrie spéciale.
- ▶ Arêtes de coupe propres et sans débordement
- ▶ Réduction de la perte de matériau
- ▶ Coupe particulièrement plus rapide
- ▶ Tenue de coupe agréable et souple
- ▶ Revêtement en diamant de 10 mm

EVOLUTION



ACCU
friendly



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 1,2 x 22,23	4,5 x 3/64 x 7/8	13280	-	10	GR	4115514100	37,00	041132
125 x 1,2 x 22,23	5 x 3/64 x 7/8	12200	-	10	GR	4125514100	42,90	041149



B4

BÉTON

Pour le béton, le béton armé, les pavés autobloquants en béton, les tuiles en béton, le béton lavé, les dalles en terre cuite et le terrazzo.

COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE



Disque à tronçonner diamanté soudé au laser et agressif pour les applications professionnelles avec le béton et les pavés autobloquants en béton. La liaison de segments particulièrement équilibrée garantit une utilisation facile avec tous les types de béton, même armés.

Cond : 1 pièce

SUPERIOR



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 2 x 22,23	4,5 x 5/64 x 7/8	13280	9	10	C3	4114110100	44,00	041156
125 x 2 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	10	10	C3	4124110100	48,00	041163
150 x 2,2 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	10200	12	10	C3	4154110100	71,00	041170
180 x 2,2 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	4	10	C3	4184110100	71,00	041187
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	16	10	C3	4234110100	110,00	041194
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	16	10	C3	4304105100	168,00	041200
300 x 2,8 x 22,23	12 x 7/64 x 7/8	6400	16	10	C3	4304110100	168,00	041217
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	16	10	C3	4304115100	168,00	041224
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	19	10	C3	4354105100	223,00	041231
350 x 2,8 x 22,23	14 x 7/64 x 7/8	5500	19	10	C3	4354110100	223,00	041248
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	19	10	C3	4354115100	223,00	041255
400 x 3,2 x 25,4	16 x 7/64 x 1	4780	28	10	C3	4404116100	258,00	041262



B5

BÉTON

Pour le béton, le béton armé, les pavés autobloquants en béton, les tuiles en béton, le béton lavé, les dalles en terre cuite et le terrazzo.

COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE



Produit haut de gamme soudé au laser avec des diamants haute performance efficaces. Coupe extrêmement rapide avec un minimum d'efforts. Pour les applications professionnelles intensives avec tous les types de béton, même armés. Aucune pause de refroidissement.

Cond : 1 pièce

- ▶ Disque spécial extrêmement coupant pour un avancement rapide des travaux.
- ▶ Très bonne durée de vie
- ▶ Aucune pause de refroidissement

EVOLUTION



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 2 x 22,23	4,5 x 5/64 x 7/8	13280	8	10	C3	4115611100	52,00	040425
125 x 2 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	9	10	C3	4125611100	58,00	040432
150 x 2,2 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	10200	10	10	C3	4155611100	89,00	040449
180 x 2,2 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	12	10	C3	4185611100	109,00	040456
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	15	12	C3	4235611100	129,00	040463
250 x 2,6 x 25,4	10 x 7/64 x 1	6100	18	12	C3	4255616100	150,00	040470
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	18	12	C3	4305606100	199,00	040487
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	18	12	C3	4305616100	199,00	040494
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	21	12	C3	4355606100	265,00	040500
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	21	12	C3	4355616100	265,00	040517
400 x 3,5 x 25,4	16 x 1/8 x 1	4780	28	12	C3	4405616100	299,00	040524
450 x 3,5 x 25,4	18 x 1/8 x 1	4250	32	12	C3	4455616100	329,00	040531
500 x 4 x 25,4	20 x 5/32 x 1	3800	36	12	C3	4505616100	399,00	040548
600 x 4 x 25,4	24 x 5/32 x 1	3170	42	12	C3	4605616100	499,00	040555

G4

PIERRES NATURELLES

Disque spécial pour la roche dure et naturelle telle que le granite, le basalte, l'ardoise, le terrazzo, la brique hollandaise, le gneiss et le porphyre.

COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE



SUPERIOR



Disque à tronçonner diamanté soudé au laser et performant pour le découpage facile des pierres naturelles. Ce disque souple et très coupant peut être utilisé lorsque des diamants extrêmement résistants aux chocs sont nécessaires.

Cond : 1 pièce

DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 2 x 22,23	4,5 x 5/64 x 7/8	13280	8	10	C3	4114010100	45,00	041408
125 x 2 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	9	10	C3	4124010100	53,00	041415
150 x 2,2 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	10200	12	10	C3	4154010100	69,90	041422
180 x 2,2 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	14	10	C3	4184010100	89,00	041439
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	15	12	C3	4234010100	99,00	041446
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	21	12	C3	4304015100	169,00	041453
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	25	12	C3	4354005100	229,00	041460
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	25	12	C3	4354015100	229,00	041477
400 x 3,2 x 25,4	16 x 7/64 x 1	4780	28	12	C3	4404015100	270,00	041484



A4

PIERRES ABRASIVES

Disque spécial pour les matériaux abrasifs
tels que la brique silico-calcaire, la chape,
l'enduit, le grès, le béton cellulaire, les
tuiles ou les tuiles de toit.

COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE

Disque à tronçonner diamanté soudé au laser et performant pour les applications
professionnelles avec la roche abrasive. La liaison résistante à l'usure de ce
disque est idéale pour les matériaux abrasifs.

Cond : 1 pièce



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 2,2 x 22,23	4,5 x 3/32 x 7/8	13280	9	7	C3	4114215100	44,00	041279
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	10	7	C3	4124215100	48,00	041286
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	16	7	C3	4234215100	111,00	041293
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	16	7	C3	4304225100	149,00	462159
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	19	7	C3	4354227100	189,00	472158

A4

ASPHALTE

Disque spécial pour l'asphalte, le béton frais (jusqu'à 24 heures), la chape et la roche abrasive et tendre.

COUPE À SEC ET
SOUS ARROSAGE

Disque à tronçonner diamanté soudé au laser et performant pour les applications professionnelles avec l'asphalte. Également adapté pour le béton frais (jusqu'à 24 heures), la chape et la roche abrasive et tendre.

Cond : 1 pièce



SUPERIOR



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	18	10	CIS	4304920100	135,00	041309
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	18	10	CIS	4304930100	135,00	041316
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	21	10	CIS	4354920100	169,00	041323
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	21	10	CIS	4354930100	169,00	041330
400 x 3,2 x 25,4	16 x 7/64 x 1	4780	24	10	CIS	4404930100	210,00	041347
450 x 3,8 x 25,4	18 x 9/64 x 1	4250	27	10	CIS	4454930100	260,00	041354
500 x 3,8 x 25,4	20 x 9/64 x 1	3800	30	10	CIS	4504930100	299,00	041361
600 x 3,8 x 25,4	24 x 9/64 x 1	3170	36	12	CIS	4604930100	399,00	041378



A4M

DÉJOINTOYAGE



Disque spécial pour la chape ou l'enduit, le béton cellulaire, la brique silico-calcaire et les tuiles.

COUPE À SEC GAINEUSE

Disque spécial diamanté soudé au laser et performant pour l'extraction rapide des anciens restes de mortier des joints de maçonnerie ou de chape.

Cond : 1 pièce



DIMENSION MM	DIMENSION INCH	VITESSE MAXI R.P.M.	SEGMENT NBR	SEGMENT HAUTEUR MM	FORME	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 6,4 x 22,23	4,5 x 1/4 x 7/8	13280	9	7	C3	4114464100	53,00	041385
125 x 6,4 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	12200	10	7	C3	4124464100	60,00	041392

COURONNE DIAMANTÉE

pour prise de courant et boîte de dérivation.
Interrupteur (Ø 68 mm)
Boîte de dérivation (Ø 82 mm)


REMARQUE

Profondeur de perçage 62 mm
Insertion de la couronne diamantée
= M16

BKT

EVO Béton

★★★★



Soudé au laser, excellente durée de vie, grande efficacité. Emploi universel grâce à une nouvelle qualité de segments.
Béton légèrement armé

Béton légèrement armé


III. similaire

DIAMÈTRE	NO D' ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
Unité SDS complète Ø 68 mm	4000268	86,91	400120
Unité SDS complète Ø 82 mm	4000282	103,21	400229

BKT

EVO Abrasif

★★★★



Soudé au laser, bonne durée de vie, carottage rapide. Liaison des segments dure.

Matières abrasives, grès, grès argilocalcaires etc.

III. similaire

DIAMÈTRE	NO D' ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
Couronne de perçage Ø 68 mm	4010010	86,91	400519
Couronne de perçage Ø 82 mm	4010050	103,21	400502



PRÉCONISATION PLATEAUX ABRASIFS DIAMANTÉS

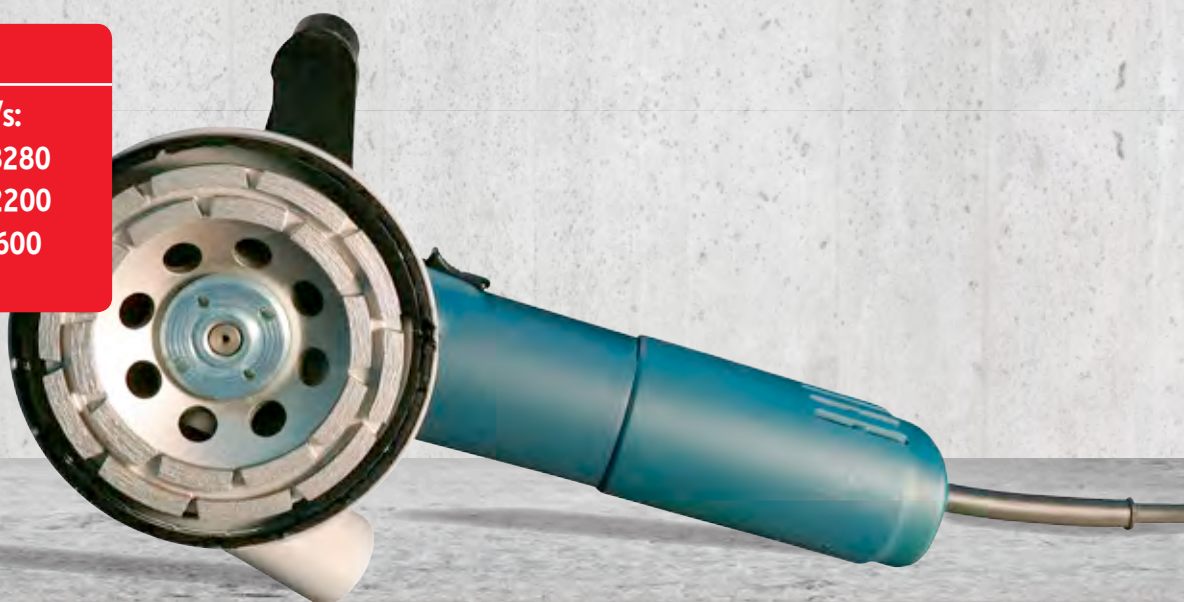
Pour être utilisé sur des meuleuses équipées d'un système d'aspiration et sur des meuleuses d'angle ayant un capot de protection suffisamment grand. Ces disques sont le produit abrasif idéal pour travailler le béton et la pierre. Son pouvoir abrasif élevé et sa longue durée de vie ont déjà fait leurs preuves des millions de fois dans la pratique.

Préconisation plateaux abrasifs diamantés						
<ul style="list-style-type: none"> ●● Très approprié ● Approprié ○ Peu approprié 	DST	DST 56	DST 76	DST Turbo	DST Speed	DST BlueSpeed
PONÇAGE D'IRRÉGULARITÉS SUR CHAPE	●	●	●●	●	●	●
ÉLIMINATION DE BOUTONS ET DE COULURES DE BÉTON	●	●●	●	●●	●●	●●
ÉLIMINATION DES ARÊTES DE BÉTON APPARAISSANT APRÈS AVOIR RETIRÉ UN COFFRAGE	●	●●	●	●●	●●	●●
ÉLIMINATION DE RESTES D'ENDUIT SECS	●	●	●●	●	●	●
CHANFREINAGE DE PAVÉS EN BÉTON OU DE PIERRES À PAVER	●	●	●	●●	●	●
CHANFREINAGE DE GRANITE ET PIERRES NATURELLES	●	●		●	●	●
CHANFREINAGE DE BÉTON CELLULAIRE	●	●	●●	●●	●	●
PONÇAGE D'ENDUITS PROTECTEURS THERMOPLASTIQUES	●	●	●	●●	●●	●●
ÉLIMINATION DE RESTES DE COLLE SUR DES SURFACES EN BÉTON	●	●	●	●●	●●	●●

CONSEIL

Vitesse R.P.M. - 80 m/s:

115 mm	13280
125 mm	12200
180 mm	8600



CONSEIL DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez un plateau abrasif diamanté, veillez toujours à ce que les disques ne dépassent pas du capot protecteur de la machine => risque de blessure.


CONSEIL D'UTILISATION

Les plateaux abrasifs diamantés DST 56 et DST 76 pour meuleuse à béton sont également disponibles sur demande avec une hauteur de 22 mm.

DST


perfect

★★★★☆



Pour le ponçage de chapes en pierre ou en béton, mais aussi d'arêtes de béton et pour tailler la pierre.

Utilisation universelle sur béton, pierre naturelle, chape, matériaux de construction.




DIMENSION MM	NOMBRE DE SEGMENTS	VITESSE MAXI R.P.M.	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 18 x 22,23	8	13280	4116033	60,83	411027
125 x 18 x 22,23	7	12200	4126033	72,25	421026
180 x 18 x 22,23	14	8600	4186033	94,84	441024

DST 56


special



★★★★☆



Le spécialiste pour poncer le béton et la pierre naturelle. La disposition des segments en une ou deux rangées permet une utilisation universelle de ce plateau abrasif DRONCO.

Pour le ponçage du béton et de la pierre naturelle.







DIMENSIONS MM	NOMBRE DE SEGMENTS	NO D'ART UNE RANGÉE	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600	NOMBRE DE SEGMENTS	NO D'ART DEUX RANGÉES	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 18 x 22,23	8	4116032	78,22	411010	16	4116037	99,95	411041
125 x 18 x 22,23	7	4126032	89,08	421019	14	4126037	111,90	421040
180 x 18 x 22,23					28	4186037	134,38	441048

DST 76


special



★★★★☆



Le spécialiste pour les matériaux abrasifs tels que les chapes, la brique silico-calcaire, le crépi, le béton cellulaire et le béton frais. La disposition des segments en une ou deux rangées permet une utilisation universelle de ce plateau abrasif DRONCO.

Pour le ponçage des chapes, de la brique silico-calcaire, du crépi, du béton cellulaire et du béton frais.



DIMENSIONS MM	NOMBRE DE SEGMENTS	NO D'ART UNE RANGÉE	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600	NOMBRE DE SEGMENTS	NO D'ART DEUX RANGÉES	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 18 x 22,23					16	4116036	99,95	411034
125 x 18 x 22,23	7	4126031	89,08	421002	14	4126036	111,90	421033
180 x 18 x 22,23					28	4186036	134,38	441031



DST TURBO

special

★★★★☆



Plateau abrasif avec des segments Turbo pour le ponçage des bétons et des pierres naturelles. Grande capacité d'abrasion lors d'un déploiement des forces minimales. Grande durée de vie, tranchant fin.

Pour égaliser le béton et les pierres naturelles.



DIMENSIONS MM	NOMBRE DE SEGMENTS	VITESSE MAXI R.P.M.	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 22,23	-	13280	4116041	99,95	411065
125 x 22,23	-	12200	4126041	111,90	420593

DST Speed

special

★★★★★



Géométrie des segments optimisée

Tout est dans le mélange : les segments soudés selon une géométrie optimisée sont garnis de diamants spéciaux dont la liaison garantit une attaque agressive. Pour tous les utilisateurs souhaitant rapidement une forte abrasion.

- ▷ Taux d'enlèvement de 2,5 plus élevé*
- ▷ Segments équipés de diamants spéciaux dont la liaison garantit une attaque agressive
- ▷ Egalement efficace pour les restes de colle et les couches thermoplastiques

Pour le béton, la chape et la pierre naturelle.

* le résultat : le taux d'enlèvement par gramme par minute se multiplie par le facteur 2,5 (calculé par rapport au disque DST 56-2 « double rang » sur du béton B25).

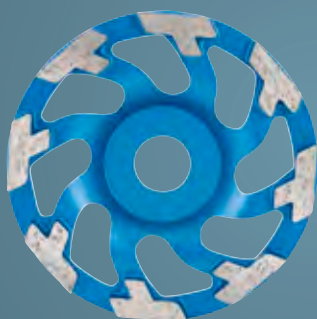


DIMENSIONS MM	NOMBRE DE SEGMENTS	VITESSE MAXI R.P.M.	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 18 x 22,23	9	13280	4116042	89,08	410488
125 x 18 x 22,23	9	12200	4126042	100,49	420463

DST BLUE Speed

special

★★★★★



Le DST Blue Speed offre la meilleure abrasion de tous les plateaux diamantés de la gamme Dronco. Le petit poids et la géométrie des segments permettent un travail efficace et confortable.

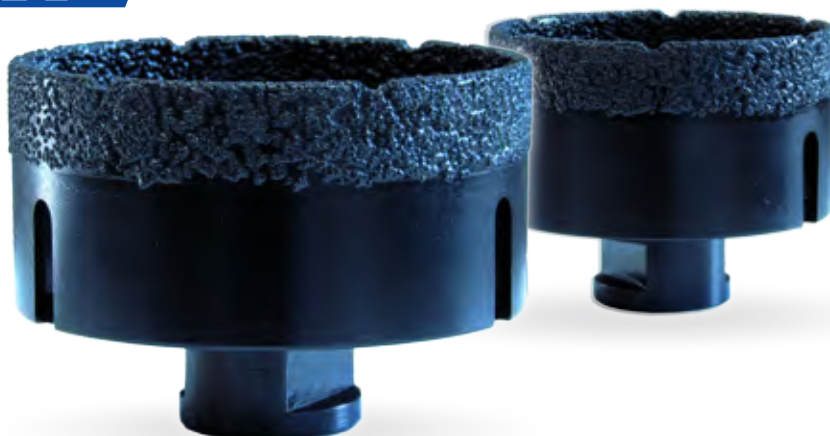
Pour un enlèvement de matière et un confort maximaux lors du ponçage du béton et de la pierre naturelle et de l'élimination des restes de colle.



DIMENSIONS MM	NOMBRE DE SEGMENTS	VITESSE MAXI R.P.M.	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
115 x 22,23	8	13280	4116064	86,49	412376
125 x 22,23	8	12200	4126064	97,56	422375

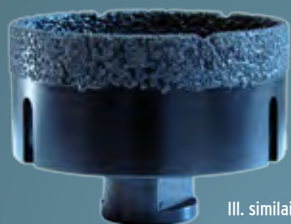
FORET DIAMANTÉ À SEC POUR LES MEULEUSES D'ANGLE

**CERA
DRILL DRY**



Foret diamanté à sec CeraDrill DRY

★★★★



III. similaire

Forets spéciaux brasés sous vide et revêtus de diamants pour le forage à sec en grès fins, carrelages fabriqués à haute température, céramique et carrelage en granit.

Les nouveaux forets CeraDrill DRY complètent notre gamme CeraDrill comprenant des forets de diamètres entre 20 mm et 85 mm.

Pour le carrelage, le carrelage dur, la céramique et le carrelage en granite.



- pour l'emploi sur les meuleuses d'angle avec fixation M14
- Pas besoin de système de refroidissement par eau
- Haute vitesse de forage
- Durée de vie maximale

DIAMÈTRE	LONGUEUR	LONGUEUR DE TRAVAIL	ATTACHE	VITESSE MAXI R.P.M.	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
20 mm	60 mm	40 mm	M 14	13280	4000610	85,82	401004
27 mm	60 mm	40 mm	M 14	13280	4000611	90,17	401011
35 mm	60 mm	40 mm	M 14	13280	4000612	96,69	401028
40 mm	60 mm	40 mm	M 14	13280	4000613	101,03	401035
45 mm	60 mm	40 mm	M 14	13280	4000614	103,21	401042
50 mm	60 mm	40 mm	M 14	13280	4000615	107,55	401059
60 mm	60 mm	40 mm	M 14	13280	4000616	140,14	401066
65 mm	60 mm	40 mm	M 14	13280	4000617	161,87	401073
68 mm	68 mm	40 mm	M 14	13280	4000622	175,99	402322
70 mm	60 mm	40 mm	M 14	13280	4000618	179,25	401080
75 mm	60 mm	40 mm	M 14	13280	4000619	183,60	401097
80 mm	60 mm	40 mm	M 14	13280	4000620	194,46	401103
85 mm	60 mm	40 mm	M 14	13280	4000621	205,33	401110

Cond : 1 pièce dans une boîte en plastique.



FORET DIAMANTÉ À SEC POUR LES MEULEUSES D'ANGLE

disponible en 12 diamètres allant de 20 à 85 mm



Une préparation et une utilisation adaptées



Max. 11 000 tr/min

► Nous vous recommandons une utilisation avec une meuleuse d'angle pour des disques de 125 mm.

FORET DIAMANTÉ CERADRILL POUR CARRELAGES

Nouveaux forets CeraDrill de DRONCO avec un revêtement diamanté exécuté par brasage sous vide pour des performances de forage les plus élevées.

Utilisation universelle partout où les forets diamantés pour les carrelages ou le carbure atteignent leurs limites.

Le foret CeraDrill est livré avec un liquide réfrigérant intégré qui s'écoule lors de l'opération de forage. Un refroidissement à eau dont les inconvénients sont connus est inutile. Avec le foret CeraDrill, vous travaillez de manière plus simple et plus propre.



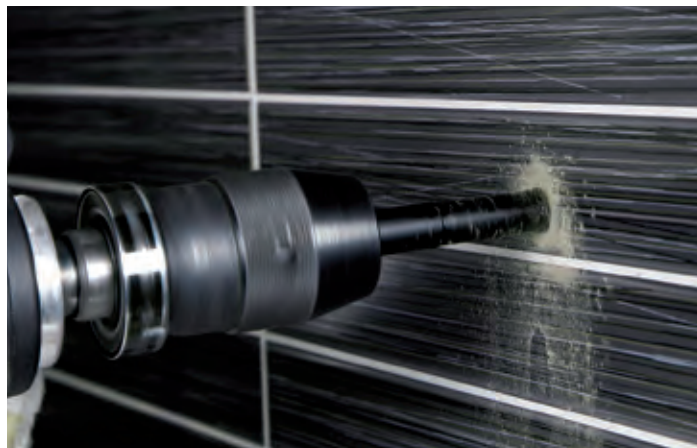
avec revêtement en diamant soudé à vide



- ▶ réfrigérant intégré
- ▶ travail simple et propre
- ▶ plus besoin de refroidissement à l'eau
- ▶ pour les carrelages, les carrelages durs, la céramique, et le grès cérame fin

FORET DIAMANTE CERADRILL POUR CARRELAGES			
<div> </div>		<div> <p>Départ usine, les forets sont pourvus d'un capuchon de protection. Au terme de l'opération de forage, replacer le capuchon de protection sur le foret.</p> </div> <div> <p>Pour les carrelages, les carrelages durs, la céramique, le grès cérame fin</p> </div>	
DIMENSION DIAMÈTRE x DIAMÈTRE DE LA TIGE x LONGUEUR [MM]	NO D'ART	PRIX/UNITÉ EUR H.T.	CODE BARRES 4081600
5 x 12 x 35	4000601	23,79	400809
6 x 12 x 35	4000602	24,88	400816
8 x 12 x 35	4000604	25,96	400830
10 x 12 x 35	4000605	28,14	400847
12 x 12 x 35	4000606	30,31	400854
14 x 12 x 35	4000607	36,83	400861

** Emballage : 1 pièce dans une boîte plastique, crayon de nettoyage inclus.



R.P.M. optimales 1500 rev/min.



Comment procéder :

- ▶ Oter le capuchon de protection.
- ▶ Amorcer le forage de manière inclinée, puis continuer à percer tout droit.
- ▶ Pour un forage vertical, utiliser le gabarit de perçage.
- ▶ Le cas échéant, interrompre l'opération de forage pour évacuer le matériau en poudre.
- ▶ Exécuter le perçage en effectuant des mouvements légèrement rotatifs.
- ▶ Laisser refroidir le foret après chaque opération de perçage.
- ▶ Après l'opération de forage, pousser pour traverser au centre du noyau et obtenir une ouverture bien nette.
- ▶ Remplacer le capuchon de protection.

KIT CERADRILL | COFFRET ALUMINIUM AVEC CINQ FORETS CERADRILL, UN GABARIT DE PERÇAGE ET UN ÉLÉMENT DE NETTOYAGE



Départ usine, les forets sont pourvus d'un capuchon de protection. Au terme de l'opération de forage, remplacer le capuchon de protection sur le foret.

Pour les carrelages, les carrelages durs, la céramique, le grès cérame fin

DIMENSIONS

Ø 5, 6, 8, 10, 12 mm

NO D'ART

4000600

PRIX/UNITÉ
EUR H.T.

188,90

CODE BARRES
4081600

400496

PRÉSENTÉ À LA PERFECTION

DRONCO propose de nombreuses possibilités de présentation raffinées aux commerçants. Notre véhicule de promotion nous permet d'être présents lors de salons et accompagne les commerçants pendant les rendez-vous importants avec leurs clients.



Présentoir demi-palettes DRONCO
Système de ponçage manuel 1-2-3
Dimensions (L x H x P) : 60 x 160 x 80 cm
avec fronton emboîtable H = 26 cm



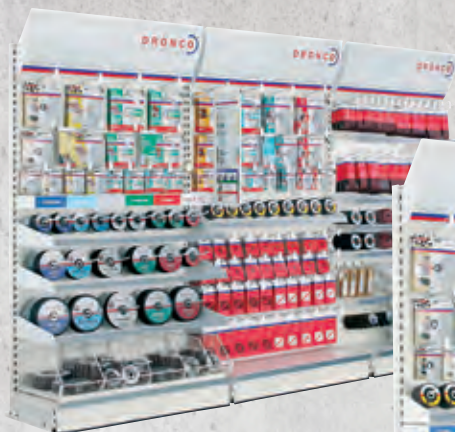
Présentoir de vente DRONCO
Mini kit de ponçage et recharge.
Dimensions (L x H x P) : 33 x 40 x 33 cm



Présentoir pour boîtes DRONCO: Combinaison des trois produits
FreeCut, Evolution 1 mm et Cut+Grind. Des produits innovants
accompagnés d'une explication claire qui donne envie de les acheter
Dimensions (LxHxP): 44 x 45 x 30 cm



Présentoir DRONCO pour disques à lamelles de polissage :
Beaucoup de clients parlent de « ponçage » alors qu'ils
pensent au « décapage » ou au « polissage ». Montrez votre
compétence ! Dimensions (L x H x P) : 42 x 34 x 28 cm



Présentoir triangulaire DRONCO :
Peut être équipé sur mesure
en fonction de vos besoins.
Dimensions (L x H x P) :
env. 50 x 175 x 50 cm

Présentoir pour boîtes DRONCO :
notre meilleure vente :
Le disque spécial 1 mm pour
acier et acier inoxydable en
boîte de 10. Il vous suffit de
l'accrocher dans la colonne
située entre les modules ou sur
un panneau arrière (adaptateur
livré avec le présentoir) et votre
chiffre d'affaires s'envole !
Dimensions : 15 x 135 x 16 cm



Présentoir DRONCO pour disques à lamelles céramiques. Un visuel attractif pour booster les produits DRONCO. Dimensions (L x H x P) : 42 x 34 x 28 cm

Présentoir de vente DRONCO
Disque à tronçonner diamanté CeraSpeed
Dimensions (L x H x P) : 16 x 36 x 23 cm



Remarques générales :

Les outils, les données concernant la livraison, l'apparence des produits, les performances et les dimensions présentés dans ce catalogue sont basés sur les données connues au moment de son impression.

Nous développons sans cesse nos produits. Nous nous réservons le droit de modifier les produits et les prix présentés. Toutes les listes de prix précédentes perdent leur validité au moment de l'impression du présent catalogue dans la mesure où les nouveaux prix y sont publiés. Tous les prix correspondent aux prix de vente conseillés par pièce, hors frais de port et TVA.

Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente.

Votre commerçant spécialisé DRONCO :

6460508000 - FR_08/2016

Vente uniquement par un commerçant spécialisé. Liste des distributeurs disponible à l'adresse :

DRONCO GmbH
Wiesenmühle 1
95632 Wunsiedel
Allemagne

Tél. : +49 (0) 92 32/609-0
Fax : +49 (0) 92 32/609-159
E-Mail : info@dronco.com

OSBORN UNIPOL SAS
Parc Mail - Bâtiment Orion
24B avenue de la Demi-Lune
CS 80006 - 95735 ROISSY CH. DE GAULLE CEDEX

Tél. : 01 34 45 06 00
Fax : 01 39 93 67 11
contact@osborn-unipol.fr
www.osborn.com