

Outils diamantés





UNI UNI

UNI-Line convient aux coupes alternées dans différents types de béton et de matériaux de construction. Disque idéal pour le chantier.



HARD HARD

HARD-Line convient à divers types de pierres naturelles et artificielles. Convient également à divers types de béton et de matériaux de construction.



ABRASIEF ABRASIVE

ABRASIVE-Line convient pour l'asphalte et divers matériaux abrasifs.



TEGELS TILES

TILES-Line convient à différents types de carreaux et de pierres.



SPECIAL SPECIAL

SPECIAL-Line pour les applications spécifiques aux matériaux.

Des icônes claires présentent des caractéristiques clés telles que la hauteur de séparation, l'utilisation à sec ou à l'eau et la machine à laquelle il convient.



En un coup d'œil, la bonne lame grâce aux principaux matériaux à traiter.

La qualité est indiquée par l'icône du diamant. Plus le chiffre est élevé, meilleure est la qualité.

Une sélection des différentes applications de la lame de scie en question.



Des codes couleur clairs indiquent la zone d'application correcte.

9

Qualité supérieure pour les applications les plus difficiles. Durée de vie très longue.

7

Haute qualité professionnelle pour une utilisation intensive et une longue durée de vie.

5

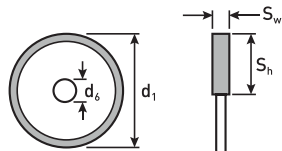
Qualité moyenne pour les applications standard à usage professionnel.

3

Qualité de base, utilisation semi-professionnelle. Excellent rapport qualité/prix.

700

Disque diamantée COBRA 7 / SC 660



Carrelages



8mm



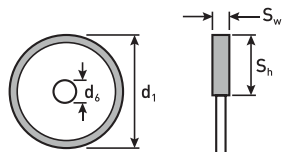
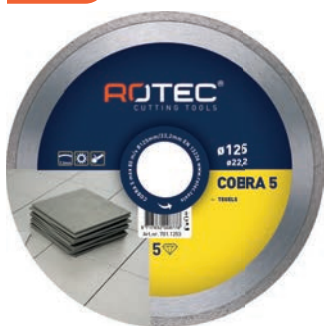
Exécution: Disque diamanté à jante continu.

Application: Pour des coupes nettes sans ébréchantures dans des matériaux dur comme les carrelages, granit mince, marbre, céramiques, verre, etc.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€/ UD
115	22,2	8	1,6	1	700.1153	33,80
125	22,2	8	1,6	1	700.1253	43,68
150	22,2	8	1,7	1	700.1503	54,08
150	25,4	8	1,7	1	700.1504	54,08
180	22,2	8	1,7	1	700.1803	62,40
180	25,4	8	1,7	1	700.1804	62,40
180	30,0	8	1,7	1	700.1805	62,40
200	22,2	8	2,0	1	700.2003	67,60
200	25,4	8	2,0	1	700.2004	67,60
200	30,0	8	2,0	1	700.2005	67,60
230	22,2	8	2,5	1	700.2303	82,16
230	25,4	8	2,5	1	700.2304	82,16
250	22,2	8	2,5	1	700.2503	87,36
250	25,4	8	2,5	1	700.2504	87,36
250	30,0	8	2,5	1	700.2505	87,36
300	25,4	8	2,4	1	700.3004	162,24
300	30,0	8	2,4	1	700.3005	162,24
350	20,0	8	2,6	1	700.3502	198,64
350	22,2	8	2,6	1	700.3503	198,64
350	25,4	8	2,6	1	700.3504	198,64
350	30,0	8	2,6	1	700.3505	198,64
400	20,0	8	2,6	1	700.4002	291,20
400	25,4	8	2,6	1	700.4004	291,20
400	30,0	8	2,6	1	700.4005	291,20

701

Disque diamantée COBRA 5 / RD-M



Carrelages



7,5mm



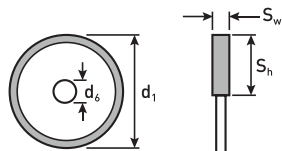
Exécution: Disque diamanté à jante continu.

Application: Pour des coupes nettes sans ébréchantures dans des matériaux dur comme les carrelages.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€/ UD
110	22,2	7,5	1,8	1	701.1103	10,40
115	22,2	7,5	1,8	1	701.1153	11,44
125	22,2	7,5	1,8	1	701.1253	12,48

702

Disque diamantée PYTHON 7 / SPEEDY



Carrelages



5mm

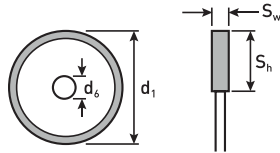


Exécution: Disque diamanté, épaisseur à partir de 1,2mm pour des coupes **extra-fines** et avec une très bonne vitesse de coupe.

Application: Pour des coupes nettes sans ébréchantures dans les carrelages, céramiques, grès, pierres artificielles, etc.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€/ UD
115	22,2	5	1,2	1	702.1153	29,12
125	22,2	5	1,4	1	702.1253	33,28
150	22,2	5	1,4	1	702.1503	40,56
180	22,2	5	1,4	1	702.1803	49,92
180	25,4	5	1,4	1	702.1804	49,92
180	30,0	5	1,4	1	702.1805	49,92
200	22,2	5	1,4	1	702.2003	57,20
200	25,4	5	1,4	1	702.2004	57,20
230	22,2	5	1,4	1	702.2303	63,44
230	25,4	5	1,4	1	702.2304	63,44

Disque diamantée VIPER 7 / TURBO FINE CUT



Carrelages

7
7mm

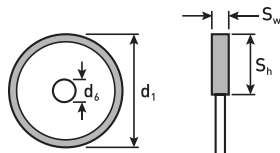
< 230 < 230 > 250 > 250

Exécution: Disque diamanté, approprié pour des applications à sec ou à l'eau. Segmentation turbo extra fine pour une qualité de coupe inégalée.

Application: Pour des coupes nettes sans ébréchantures dans carreaux, céramiques, tuiles de toit, béton et des matériaux de construction.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	7	1,2	1	704.1153	29,12
125	22,2	7	1,2	1	704.1253	36,40
150	22,2	7	1,4	1	704.1503	59,28
180	22,2	7	1,4	1	704.1803	69,68
180	25,4	7	1,4	1	704.1804	69,68
200	22,2	7	1,4	1	704.2003	78,00
200	25,4	7	1,4	1	704.2004	78,00
200	30,0	7	1,4	1	704.2005	78,00
230	22,2	7	1,6	1	704.2303	88,40
230	25,4	7	1,6	1	704.2304	88,40
250	22,2	7	1,6	1	704.2503	150,80
250	25,4	7	1,6	1	704.2504	150,80
300	25,4	7	2,0	1	704.3004	223,60
300	30,0	7	2,0	1	704.3005	223,60
350	25,4	7	2,0	1	704.3504	254,80
350	30,0	7	2,0	1	704.3505	254,80

Disque diamantée SLIMFAST



Carrelages / Universel

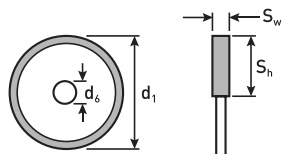
7
10mm

☀️ 🔧

Exécution: Disque diamanté extra mince! Seulement 1,2mm d'épaisseur! Segmentation turbo extra fine pour une qualité de coupe inégalée. Idéale pour tous les carreleurs, installateurs et plombiers.

Application: Carreaux, grès cérame (également les carreaux très durs), plaques fines de granite, céramique, etc.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	10	1,2	1	702.1153S	29,12
125	22,2	10	1,2	1	702.1253S	33,28

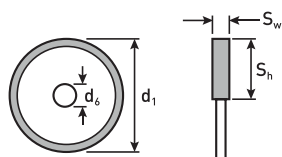


Carrelages



d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€/UD
115	22,2	10	1,2	1	704.1153S	36,40
125	22,2	10	1,2	1	704.1253S	46,80

Disque diamantée HP CERAMIC / CERAMIC HD



Carrelages



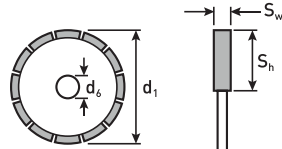
Exécution: Disque diamanté extra mince!
Seulement 1,2mm d'épaisseur! Segmentation turbo extra fine pour une qualité de coupe inégalée. Idéale pour tous les carrelages, installateurs et plombiers.

Application: Carreaux, grès cérame (également les carreaux très durs), plaques fines de granite, céramique, etc.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€/UD
300	25,4	10	2,0	1	704.3004S	279,65
350	25,4	10	2,4	1	704.3504S	324,10

705

Disque diamantée ALLIGATOR 7



Dur



10mm



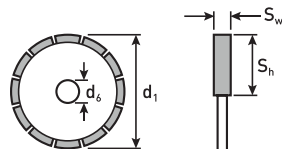
Exécution: Disque diamanté avec des segments turbo fortes et puissantes.

Application: Pour pierre, pierre artificielle, béton (armé), plaques de plâtre, céramiques et matériaux de construction.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	10	2,3	1	705.1153	39,00
115	30,0	10	2,3	1	705.1155	39,00
125	22,2	10	2,4	1	705.1253	44,20
125	25,4	10	2,4	1	705.1254	44,20
125	30,0	10	2,4	1	705.1255	44,20
150	22,2	10	2,5	1	705.1503	57,20
150	30,0	10	2,5	1	705.1505	57,20
180	22,2	10	2,5	1	705.1803	72,80
230	22,2	10	2,8	1	705.2303	92,56
300	20,0	10	3,0	1	705.3002	182,00
300	22,2	10	3,0	1	705.3003	182,00
300	30,0	10	3,0	1	705.3005	182,00
350	20,0	10	3,5	1	705.3502	202,80
350	25,4	10	3,5	1	705.3504	202,80
400	20,0	10	4,0	1	705.4002	296,40
400	25,4	10	4,0	1	705.4004	296,40
400	30,0	10	4,0	1	705.4005	296,40
450	25,4	10	4,0	1	705.4504	390,00

732

Disque diamantée ALLIGATOR 5 / TURBO



Dur



10mm



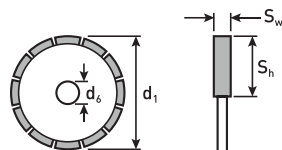
Exécution: Disque diamanté avec des segments turbo fortes et puissantes.

Application: Pour pierre, pierre artificielle, béton (armé), plaques de plâtre, céramiques et matériaux de construction.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	10	2,2	1	732.1153	25,00
125	22,2	10	2,2	1	732.1253	29,00
150	22,2	10	2,2	1	732.1503	37,50
230	22,2	10	2,6	1	732.2303	49,00
300	20,0	10	3,0	1	732.3002	99,00
300	25,4	10	3,0	1	732.3004	99,00
350	20,0	10	3,2	1	732.3502	115,00
350	25,4	10	3,2	1	732.3504	115,00
400	20,0	10	3,2	1	732.4002	155,00
400	25,4	10	3,2	1	732.4004	155,00

707

Disque diamantée RAPTOR 7 / K 12



Dur



12mm



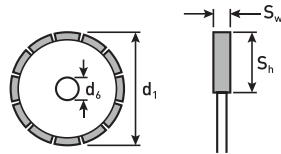
Exécution: Disque diamanté avec des segments turbo fortes et puissantes.

Application: Pour granit, pierre, pierre artificielle, béton (armé), plaques de plâtre, céramiques et matériaux de construction.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	12	2,0	1	707.1153	36,40
125	22,2	12	2,3	1	707.1253	40,56
150	22,2	12	2,2	1	707.1503	50,96
180	22,2	12	2,2	1	707.1803	57,20
230	22,2	12	3,2	1	707.2303	88,40
300	20,0	12	3,2	1	707.3002	171,60
300	25,4	12	3,2	1	707.3004	171,60
300	30,0	12	3,2	1	707.3005	171,60
350	20,0	12	3,2	1	707.3502	206,96
350	22,2	12	3,2	1	707.3503	206,96
350	25,4	12	3,2	1	707.3504	206,96
350	30,0	12	3,2	1	707.3505	206,96

734

Disque diamantée RAPTOR 3 / TURBO BASIC



Dur

3

12mm



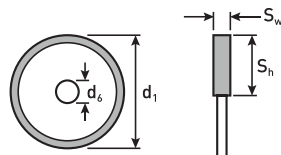
Exécution: Disque diamanté avec des segments turbo fortes et puissantes.

Application: Pour granit, pierre, pierre artificielle, béton (armé), plaques de plâtre, céramiques et matériaux de construction.

d ₁	d _g	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	12	2,4	1	734.1153	17,16
125	22,2	12	2,4	1	734.1253	20,70
150	22,2	12	2,6	1	734.1503	26,00
180	22,2	12	2,6	1	734.1803	37,44
230	22,2	12	2,8	1	734.2303	44,72
300	20,0	12	3,2	1	734.3002	95,68
300	25,4	12	3,2	1	734.3004	95,68
350	25,4	12	3,2	1	734.3504	116,48

709

Disque diamantée PIRANHA 7



Béton / Pierre naturelle

7

12mm



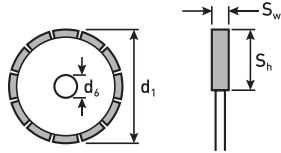
Exécution: Disque diamanté turbo à denture étroite, ce qui permet une vitesse de coupe exceptionnelle. Centre du disque renforcé pour une meilleure stabilité. Noyau métal perforé pour meilleur refroidissement et réduction du bruit.

Application: Pour pierre, pierre artificielle, béton (armé), tuiles de toit, céramiques, plaques de plâtre et granit. Idéal pour les toiteurs et les couvreurs.

d ₁	d _g	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	12	2,0	1	709.1153R	34,98
125	22,2	12	2,2	1	709.1253R	38,75
150	22,2	12	2,4	1	709.1503R	51,67
180	22,2	12	2,4	1	709.1803R	61,35
230	22,2	12	2,6	1	709.2303R	85,04
300	20,0	12	3,0	1	709.3002R	150,70
350	25,4	12	3,2	1	709.3504R	192,68

735

Disque diamantée SHARK 9



Universel



10mm



Exécution: Disque diamanté à haute-performance avec une très longue durée de vie.

Application: Pour béton (armé), dalle béton lavé, tuiles de toit, briques (demi-dures) et matériaux de construction.

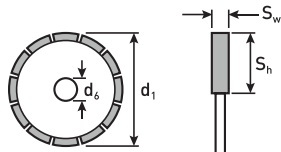
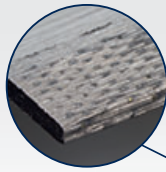
d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	10	2,0	1	735.1153	48,88
125	22,2	10	2,4	1	735.1253	50,96
230	22,2	10	2,6	1	735.2303	92,56
300	25,4	10	2,8	1	735.3004	165,36
350	25,4	10	3,2	1	735.3504	192,40

724

Disque diamantée MATRIX 9

MATRIX

- Grain diamant assorti
- Performances de coupe extrêmement rapides et libres
- Lame de qualité supérieure pour le béton armé et pour le granit dur et les matériaux de construction durs
- Fentes en forme de goutte pour faciliter l'extraction de la poussière



Universel



12mm



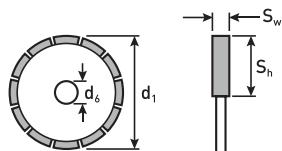
Exécution: Disque diamanté à haute-performance avec une très longue durée de vie.

Application: Pour béton (armé), dalle béton lavé, tuiles de toit, briques (demi-dures) et matériaux de construction.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
300	20,0	12	2,6	1	724.3002	165,36
300	30,0	12	2,6	1	724.3005	165,36
350	20,0	12	2,6	1	724.3502	206,96
350	25,4	12	2,6	1	724.3504	206,96

710

Disque diamantée ORCA 7 / GC 2010



Universel



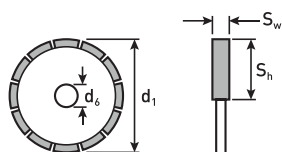
Exécution: Disque diamanté à haute-performance avec une très longue durée de vie.

Application: Pour béton (armé), dalle béton lavé, tuiles de toit, briques (demi-dures) et matériaux de construction.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€/UD
115	22,2	10	2,3	1	710.1153	23,40
125	22,2	10	2,4	1	710.1253	28,60
140	22,2	10	2,4	1	710.1403	36,40
150	22,2	10	2,4	1	710.1503	39,52
150	30,0	10	2,4	1	710.1505	39,52
180	22,2	10	2,4	1	710.1803	50,96
230	22,2	10	2,5	1	710.2303	59,80
300	20,0	10	3,0	1	710.3002	143,52
300	22,2	10	3,0	1	710.3003	143,52
300	25,4	10	3,0	1	710.3004	143,52
300	30,0	10	3,0	1	710.3005	143,52
350	20,0	10	3,0	1	710.3502	186,16
350	25,4	10	3,0	1	710.3504	186,16
350	30,0	10	3,0	1	710.3505	186,16
400	20,0	10	3,0	1	710.4002	301,60
400	25,4	10	3,0	1	710.4004	301,60

731

Disque diamantée ORCA 5 / BETON UNI



Universel



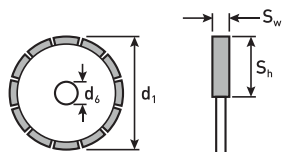
Exécution: Disque diamanté à haute-performance avec une très longue durée de vie.

Application: Pour béton (armé), dalle béton lavé, tuiles de toit, briques (demi-dures) et matériaux de construction.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€/UD
115	22,2	10	2,2	1	731.1153	23,50
125	22,2	10	2,2	1	731.1253	27,50
150	22,2	10	2,2	1	731.1503	37,50
180	22,2	10	2,2	1	731.1803	47,50
230	22,2	10	2,4	1	731.2303	49,00
300	20,0	10	3,0	1	731.3002	99,00
350	20,0	10	3,2	1	731.3502	115,00
350	25,4	10	3,2	1	731.3504	115,00
400	20,0	10	3,2	1	731.4002	155,00
400	25,4	10	3,2	1	731.4004	155,00

712

Disque diamantée ORCA 3 / BSXE



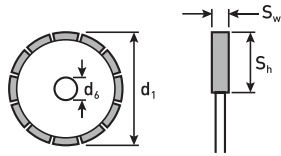
Universel



Exécution: Disque diamanté, couronne de coupe frittée.

Application: Pour béton, briques, clinkers (demi-dures) et matériaux de construction.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€/UD
115	22,2	10	1,6	1	712.1153	11,44
125	22,2	10	1,7	1	712.1253	15,60
150	22,2	10	2,0	1	712.1503	26,00
180	22,2	10	2,0	1	712.1803	31,20
230	22,2	10	2,3	1	712.2303	36,40



Universel



Exécution: Disque diamanté, couronne de coupe frittée.

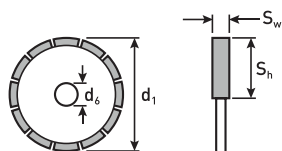
Application: Pour béton, briques, clinkers (demi-durs) et matériaux de construction.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	10	2,0	1	730.1153	7,20
125	22,2	10	2,0	1	730.1253	8,19
125	22,2	10	2,0	12	730.1253B	78,00
230	22,2	10	2,8	1	730.2303	21,79

717

Disque diamantée RHINO 7 / DA 3000 Abrasief

ROTEC®



Abrasifs



Exécution: Disque diamanté avec protecteurs de noyau. Approprié pour des machines de faible puissance.

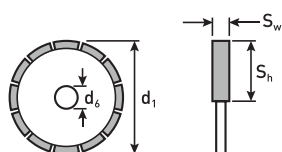
Application: Pour asphalte et des matériaux abrasifs.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	10	2,2	1	717.1153	37,52
125	22,2	10	2,2	1	717.1253	42,43
150	22,2	10	2,4	1	717.1503	42,64
230	22,2	10	2,4	1	717.2303	74,62
300	20,0	10	2,8	1	717.3002	154,96
300	25,4	10	2,8	1	717.3004	154,96
350	20,0	10	3,2	1	717.3502	186,16
350	25,4	10	3,2	1	717.3504	186,16
400	25,4	10	3,4	1	717.4004	258,96
450	25,4	10	3,4	1	717.4504	317,20

736

Disque diamantée RHINO 5 / ASPHALT

ROTEC®



Abrasifs



Exécution: Disque diamanté avec protecteurs de noyau. Approprié pour des machines de faible puissance.

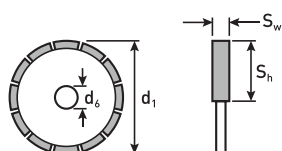
Application: Pour asphalte et des matériaux abrasifs.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
300	25,4	10	3,0	1	736.3004	102,96
350	25,4	10	3,4	1	736.3504	140,40
400	25,4	10	4,0	1	736.4004	182,00

718

Disque diamantée HIPPO 5 / SC 620

ROTEC®



Abrasifs / Universel



Exécution: Disque diamanté avec protecteurs de noyau et des segments dur et douce alternées.

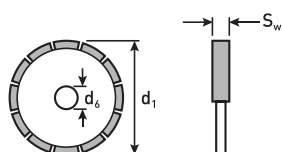
Application: Pour asphalte et béton.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
300	20,0	10	3,1	1	718.3002	172,64
300	25,4	10	3,1	1	718.3004	172,64
350	25,4	10	3,6	1	718.3504	204,88
400	25,4	10	3,6	1	718.4004	236,08
450	25,4	10	3,6	1	718.4504	278,72

727

Disque diamanté Root Cutter

ROTEC®



Special Line



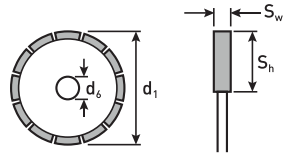
Exécution: Disque avec des grains de diamant industrielle.

Application: Pour racines des arbres, palettes en bois ou en plastiques, bois, clous, vis, traverses de chemin de fer, plastiques PE & PP, petits arbres et branches, caoutchouc, tôles métalliques, matériaux abrasifs, planches d'échafaudage, panneaux de particules, etc.

d ₁	d ₆	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	4,0	1	727.1253	158,94
230	22,2	4,0	1	727.2303	279,29
300	20,0	4,0	1	727.3002	386,00
300	25,4	4,0	1	727.3004	386,00
350	20,0	4,0	1	727.3502	435,95
350	25,4	4,0	1	727.3504	435,95
400	25,4	4,0	1	727.4004	825,00

728

Disque diamantée CARBON / ELB



Special Line

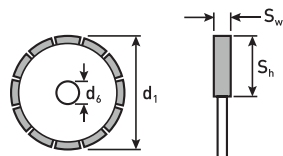


Exécution: Disque diamant à liant galvanique, avec des protecteurs de noyau. La solution des problèmes pour beaucoup des matériaux.
Application: Tuyau de poêle, briques céramiques, granite noir, béton gravier lavé, tuiles, dalles céramique, plastique renforcé de fibres, etc.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	4	2,5	1	728.1153	47,33
125	22,2	4	2,5	1	728.1253	54,15
230	22,2	4	2,8	1	728.2303	96,79
300	20,0	4	3,0	1	728.3002	199,13
300	30,0	4	3,0	1	728.3005	199,13
350	20,0	4	3,3	1	728.3502	212,77

729

Disque diamantée TUBE-CUTTER / Duo Complete



Special Line



Application: Pour coupage et chanfreinage des tueaux plastin dans une opération.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	3	2,7	1	729.5125	154,96

Disque diamanté Multi Accu-Power



Special Line



Exécution: Disque à tronçonner diamant avec arête de coupe turbo, charge minimale de la machine grâce à la technologie optimisée des parois minces, excellentes performances de coupe grâce à la structure en diamant adaptée, dépolissage amélioré.

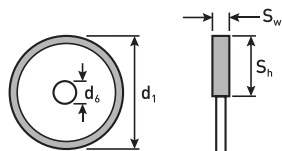
Application: Grès cérame dur, pierre naturelle et artificielle, céramique, granites minces, matériaux de chantier généraux, ect.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
75	10	3	1,8	1	729.6075	31,15
115	22,2	3	1,8	1	729.6115	38,43
125	22,2	3	1,8	1	729.6125	41,55

704

Disque diamantée VIPER X-Lock® / TURBO FINE CUT X-Lock®

ROTEC®



Carrelages

7
7mm
< 230
< 230

Exécution: Disque diamanté, approprié pour des applications à sec ou à l'eau. Segmentation turbo extra fine pour une qualité de coupe inégalée.

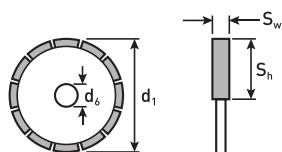
Application: Pour des coupes nettes sans ébréchures dans carreaux, céramiques, tuiles de toit, béton et des matériaux de construction.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	7	1,2	1	704.115X	35,88
125	22,2	7	1,2	1	704.125X	39,00

710

Disque diamantée ORCA X-Lock® / GC 2010 X-Lock®

ROTEC®



Béton / Usage universel

7
10mm
< 230
< 230

Exécution: Disque diamanté à haute-performance avec une très longue durée de vie.

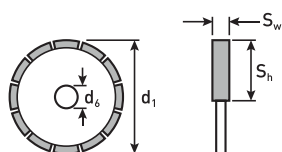
Application: Pour béton (armé), dalle béton lavé, tuiles de toit, briques (demi-dures) et matériaux de construction.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	10	2,3	1	710.115X	37,96
125	22,2	10	2,4	1	710.125X	41,08

729

Disque diamanté Fex X-Lock®

ROTEC®



Special Line

5
3mm
< 230
< 230

Exécution: Disque diamanté 'vacuum brazed' à profondeur constante et durée de vie multiple par rapport à disques à tronçonner conventionnelles.

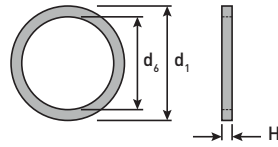
Application: Acier inoxydable, fer, fer à béton, cuivre.

d ₁	d ₆	S _h	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	3	2,2	1	729.4115	35,88
125	22,2	3	2,2	1	729.4125	39,00

739

Bague de réduction pour disques diamantés à tronçonner

ROTEC®



d ₁	d ₂	H (mm)	Ref.	€ / UD
20,0	16,0	1,4	739.0010	2,60
22,2	16,0	1,4	739.0020	2,60
22,2	20,0	1,6	739.0030	2,60
25,4	16,0	1,6	739.0040	2,60
25,4	20,0	1,6	739.0050	2,60
25,4	22,2	1,7	739.0060	2,60
30,0	16,0	1,8	739.0070	2,60
30,0	20,0	1,6	739.0080	2,60
30,0	22,2	1,6	739.0090	2,60
30,0	25,4	1,6	739.0100	2,60

Ecrou de serrage rapide Quick-Lock

ROTEC®



Exécution: Approprié pour toutes les meuleuses jusqu'à 230mm.
Application: Pour rechanger les disques sans besoin d'outils.

Description	Ref.	€ / UD
Ecrou de serrage Quick-Lock	739.9002	30,03

Pierre à affûter pour disques diamantés à tronçonner

ROTEC®



Application: Posez le disque sur la pierre et percez dedans pendant peu de temps pour libérer les diamants (la partie diamantée doit être plongée entièrement). Les diamants obtiennent leur pouvoir tranchant et vous réussissez vos coupes. Cet affûteur n'aigüise pas les diamants mais il les libère pourqu'ils atteignent de nouveau leur excellente performance de coupe.

Description	Ref.	€ / UD
Pierre à affûter (50x50x200mm)	739.9010	28,55

Capot d'aspiration universel 'DUSTOP'

ROTEC®



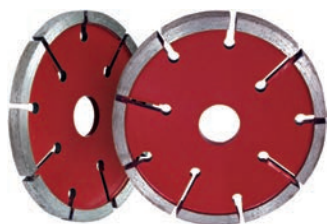
Exécution: Capot d'aspiration universel pour des meuleuses d'angle avec disques diamantés de ø115 ou ø125mm. Moins de nettoyage grâce à un travail beaucoup plus propre!

Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
DUSTOP pour disques diamantés à tronçonner - Connexion univ. pour l'aspirateur (ø25-35mm) - Protection supplémentaire contre les coupures - Couvercle en métal solide avec hauteur réglable - Longue durée de vie - Convient à meuleuses courantes (ø115 et ø125mm)	1	739.9020	82,16

740

Disque pour joints de mortier DSF PREMIUM-LINE

ROTEC®



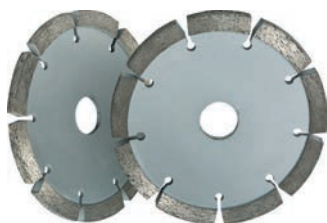
Exécution: Lames diamantés de point de repli.
Application: Principalement utilisé pour le rainurage ou ponçage de marbre, de granit et de béton.

d ₁	d ₆	S _w	pcs/UD	Ref.	€/UD
115	22,2	4,5	1	740.1153	102,96
115	22,2	6	1	740.1163	134,16
115	22,2	8	1	740.1173	173,68
115	22,2	10	1	740.1183	211,12
125	22,2	4,5	1	740.1253	126,88
125	22,2	6	1	740.1263	150,80
125	22,2	8	1	740.1273	218,40
125	22,2	10	1	740.1283	254,80
150	22,2	4,5	1	740.1503	390,00
150	22,2	6	1	740.1513	435,76
150	22,2	8	1	740.1523	442,00
180	22,2	6	1	740.1803	483,60
180	22,2	8	1	740.1813	494,00

741

Disque pour joints de mortier DSF SILVER-LINE

ROTEC®



Exécution: Lames diamantés de point de repli.
Application: Principalement utilisé pour le rainurage ou ponçage de marbre, de granit et de béton.

d ₁	d ₆	S _w	pcs/UD	Ref.	€/UD
115	22,2	4,5	1	741.1153	61,36
115	22,2	6	1	741.1163	78,00
115	22,2	8	1	741.1173	98,80
125	22,2	4,5	1	741.1253	71,76
125	22,2	6	1	741.1263	88,40
125	22,2	8	1	741.1273	119,60

742

Disque pour joints de mortier DSF V

ROTEC®



Exécution: Lames diamantés de point de repli, profilé en "V".
Application: Principalement utilisé pour le rainurage ou ponçage de marbre, de granit et de béton.

d ₁	d ₆	S _w	pcs/UD	Ref.	€/UD
125	22,2	9,7	1	742.1253	244,40
230	22,2	9,7	1	742.2303	286,00

743

Disque de point de repli pour des sols cimentés

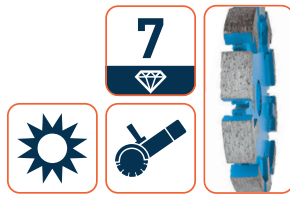
ROTEC®



Exécution: Lames diamantés de point de repli pour le fraisage de chauffage par le sol machinel.
Application: Approprié pour les sols doux et demi durs.

d ₁	d ₆	S _w	pcs/UD	Ref.	€/UD
115	22,2	16	1	743.1153	141,96
125	22,2	16	1	743.1253	158,18

Disque de point de repli pour des sols durs



Exécution: Lames diamantées de point de repli pour le fraisage de chauffage par le sol machinel.
Application: Approprié pour les sols durs.

d ₁	d ₆	S _w	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	16	1	743.1163	150,07
125	22,2	16	1	743.1263	166,30

744

Meule diamantée INDUSTRIE



Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes. Segments disposé en "Turbo". Resin extra fort.
Application: Convient pour le meulage et aplanissement de couches de béton épaisses, spécifiquement des couches industrielles.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	744.1253	134,16
180	22,2	1	744.1803	206,96

Meule diamantée Fancup UNI



Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes. Segments disposé en "Turbo".
Application: Convient pour le meulage des pierres naturelle, granit en béton.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
100	22,2	1	744.2103	109,20
125	22,2	1	744.2123	134,16
180	22,2	1	744.2183	206,96

Meule diamantée Fancup ABRASSIEF



Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes. Segments disposé en "Turbo".
Application: Convient pour le meulage des matériaux abrasifs et laïus.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	744.3123	134,16
180	22,2	1	744.3183	206,96

Meule diamantée HI SPECIAAL



Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes. Segments disposé en "Super Turbo". Exécution spéciale avec alésage 1/2".
Application: Convient pour le meulage des pierres naturelle, granit en béton.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
150	12,7	1	744.4150	154,96

737

Meule diamantée DELTA-CUP

ROTEC®



Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes.
Application: Pour béton et des matériaux utilisés généralement.

d ₁	d _ø	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	737.1253	130,00
150	19,0	1	737.1503	163,80
180	22,2	1	737.1803	206,96

Meule diamantée DELTA-X Cup

ROTEC®



Exécution: Meule diamantée avec une capacité constante sur toute la durée de vie, technologie EMPW (electro magnetic pulse welding), revêtement en titane, conception optimisée des segments.
Application: Pour béton, brique silico-calcaire hautement compressé et des matériaux avec une densité > 2,0

d ₁	d _ø	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	737.2253	202,80
180	22,2	1	737.2803	258,96

738

Meule diamantée V-CUP

ROTEC®



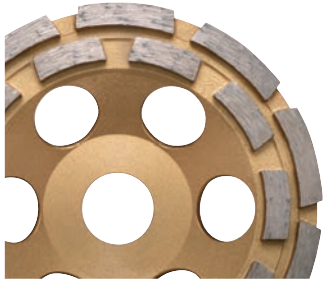
Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes.
Application: Pour béton et des matériaux utilisés généralement.

d ₁	d _ø	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	1	738.1153	82,16
125	22,2	1	738.1253	102,96
180	22,2	1	738.1803	154,96

746

Meule diamantée Premium Line (double rangée)

ROTEC®



Exécution: Meule diamantée en haute capacité avec trous d'aspiration grandes.
Application: Pour pierre naturelle, béton, matériaux de construction et granit.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	746.1253	182,00
180	22,2	1	746.1803	234,00

750

Meule diamantée Silver Line (double rangée)

ROTEC®



Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes.
Application: Pour béton et des matériaux utilisés générales.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
100	22,2	1	750.1003	71,76
115	22,2	1	750.1153	99,84
125	22,2	1	750.1253	102,96
180	22,2	1	750.1803	156,00
230	22,2	1	750.2303	234,00

749

Meule diamantée Silver Line (seule rangée)

ROTEC®



Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes.
Application: Pour béton et des matériaux utilisés générales.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	749.1253	67,60
180	22,2	1	749.1803	109,20

751

Meule diamantée Black-Line (double rangée)

ROTEC®



Application: Pour béton et des matériaux utilisés générales.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
100	22,2	1	751.1003	57,20
125	22,2	1	751.1253	88,40
180	22,2	1	751.1803	140,40

754

Meule diamantée Special Line (BOSCH), Universelle

ROTEC®



Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes.
Application: Pour pierre naturelle, béton, matériaux de construction et granit.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	754.1253	192,40



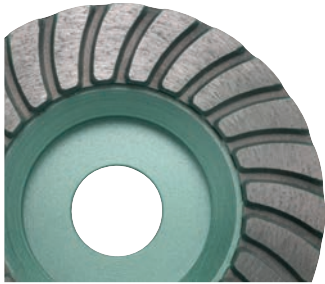
Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes. Segments disposé en "Turbo".
Application: Pour pierre naturelle, béton, matériaux de construction et granit.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	754.3123	218,40

748

Meule diamantée Premium Line (Turbo)

ROTEC®



Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes. Segments disposé en "Turbo".
Application: Pour pierre naturelle, béton, matériaux de construction et granit.

d ₁	d ₆	Grain	pcs/UD	Ref.	€ / UD
100	22,2	Grossier	1	748.1003	166,40
100	22,2	Moyen	1	748.1013	156,00
100	22,2	Fin	1	748.1023	156,00

752

Meule diamantée Special Line (MAKITA), Universelle

ROTEC®



Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes. Segments disposé en "Turbo". Avec alésage ø15 pour meuleuses Makita.
Application: Pour pierre naturelle, béton, matériaux de construction et granit.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
110	15,0	1	752.1003	192,40



Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes. Segments disposé en "Turbo". Avec alésage ø15 pour meuleuses Makita.
Application: Convient pour le meulage des matériaux abrasifs et laïus.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
110	15,0	1	752.1013	192,40

747

Meule diamantée Premium Line (Turbo-Mini), M14

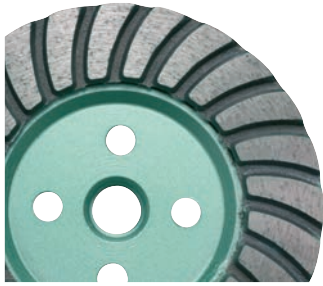
ROTEC®



Exécution: Mini-Meule diamantée ø50mm, Emmanchement M14 pour meuleuses d'angle.
Application: Pour pierre naturelle, béton, matériaux de construction et granit.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
50	M14	1	747.2050	61,36

Meule diamantée Premium Line (Turbo), M14

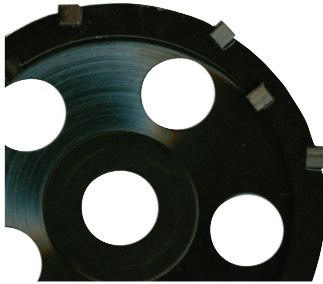


Exécution: Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes. Segments disposé en "Turbo". Avec filtage M14 pour meuleuses d'angle.
Application: Pour pierre naturelle, béton, matériaux de construction et granit.

d ₁	d ₆	Grain	pcs/UD	Ref.	€ / UD
100	M14	Grossier	1	747.1003	166,40
100	M14	Moyen	1	747.1013	156,00
100	M14	Fin	1	747.1023	156,00

755

Meule diamantée PKD



Exécution: Meule avec des segments de diamant PCD brazé.
Application: Pour enlever les résidus de colle etc. Très longue durée de vie.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	755.1253	130,00

Meule diamantée PKD-X



Exécution: Meule boisseau diamantée légère grâce à une géométrie spéciale et à des tranchants PKD. Les 6 tranchants PKD garantissent le taux d'enlèvement de matière et la durée de vie les plus élevés.

Application: Pour un enlèvement rapide du bitume, de l'époxy, des revêtements de peinture, des adhésifs et du béton. Convient parfaitement à toutes les surfaces en béton et chapes.

d ₁	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	755.2125	199,00

756

Meule diamantée Black X



Application: La porcelaine dure, l'acier, le granit, le marbre et le plastique dur.

d ₁	d ₆	Grain	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	Grossier	1	756.1125	157,77
125	22,2	Moyen	1	756.2125	157,77
125	22,2	Fin	1	756.3125	157,77
180	22,2	Grossier	1	756.1180	191,88
180	22,2	Moyen	1	756.2180	191,88
180	22,2	Fin	1	756.3180	191,88

Meule diamantée Epoxy



Application: Convenant pour enlever des revêtements de sol resine, colles et epoxy.

d ₁	d ₆	Grain	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	Grossier	1	756.4125	157,77

Capot d'aspiration universel 'DUSTOP'

Application: Convient aux meules diamantées de ø125mm



Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
DUSTOP pour meules diamantés ø125mm - Connexion univ. pour l'aspirateur (ø25-35mm) - Avec couronne de brossage - Élément coulissant pour les travaux à proximité des murs	1	739.9025	71,76

757

Trépan diamanté carrelage M14



Exécution: Trépans diamantés, diamant à liant galvanique, avec filetage M14. Pour le perçage avec meuleuse d'angle.
Application: Pour granit, plaque de pierre, céramique, carrelage.

d ₁	T _{max}	pcs/UD	Ref.	€ / UD
6	35	1	757.4006	25,95
8	35	1	757.4008	25,95
10	35	1	757.4010	25,95
12	35	1	757.4012	25,95
14	35	1	757.4014	25,95
16	35	1	757.4016	28,60
18	35	1	757.4018	30,68
20	35	1	757.4020	34,84
22	35	1	757.4022	37,96
25	35	1	757.4025	40,46
27	35	1	757.4027	43,16
30	35	1	757.4030	46,70
32	35	1	757.4032	47,32

d ₁	T _{max}	pcs/UD	Ref.	€ / UD
35	35	1	757.4035	51,90
38	35	1	757.4038	57,10
40	35	1	757.4040	61,26
45	35	1	757.4045	68,12
50	35	1	757.4050	72,70
55	35	1	757.4055	75,40
60	35	1	757.4060	82,16
65	35	1	757.4065	95,68
68	35	1	757.4068	93,00
70	35	1	757.4070	95,00
75	35	1	757.4075	102,96
82	35	1	757.4082	113,36

Jeu de trépans diamantés M14, dans coffret en plastique



Exécution: Trépans diamantés, diamant à liant galvanique, avec filetage M14. Pour le perçage avec meuleuse d'angle.
Application: Pour granit, plaque de pierre, céramique, carrelage.

Description	Type	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5 pcs - jeu de trépans diamantés	757	1x ø6, 8, 10, 12 et 14mm	1	757.9001	140,40
8 pcs - jeu de trépans diamantés	757	1x ø20, 25, 32, 35, 40, 50, 60 et 68mm	1	757.9005	410,80

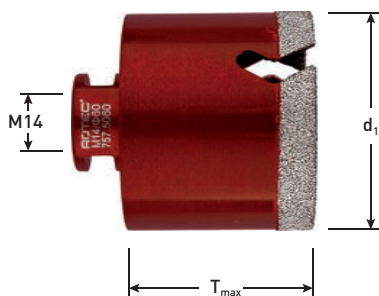


Exécution: Adaptateur de hex. 9 mm à M14 (ext.)

A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
hex. 9	M14 (M)	1	779.0136	19,95

757

Trépan diamanté M14, PREMIUM



Exécution: Diamant brasé sous vide pour des vitesses élevées et une plus longue durée de vie de l'outil. Les couronnes de forage ø6-14 sont remplies de paraffine qui assure le refroidissement et la rétention de l'abrasif. Avec fixation M14. Pour une utilisation dans toutes les meuleuses courantes (à batterie) à partir de 10 000 tr/min. Des pauses de refroidissement régulières, éventuellement avec de l'eau, augmentent la durée de vie du produit.

Application: Pour percer des trous dans les carreaux durs cuits au four, la pierre naturelle, les carreaux de céramique et le granit fin.

d ₁	T _{max}	pcs/UD	Ref.	€ / UD
6	35	1	757.5006	28,55
8	35	1	757.5008	28,55
10	35	1	757.5010	28,55
12	35	1	757.5012	28,55
14	35	1	757.5014	28,55
20	45	1	757.5020	38,32
25	45	1	757.5025	44,50
30	45	1	757.5030	51,37
32	45	1	757.5032	52,05
35	45	1	757.5035	57,09

d ₁	T _{max}	pcs/UD	Ref.	€ / UD
40	45	1	757.5040	67,38
45	45	1	757.5045	74,93
50	45	1	757.5050	79,97
55	45	1	757.5055	82,94
60	45	1	757.5060	90,38
65	45	1	757.5065	105,25
68	45	1	757.5068	106,30
70	45	1	757.5070	109,46
75	45	1	757.5075	113,26
82	45	1	757.5082	124,70

Jeu de trépan diamantés M14, PREMIUM, dans coffret en plastique

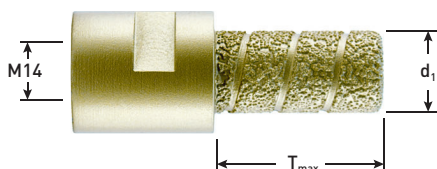


Exécution: Trépan diamantés, diamant à liant galvanique, avec filetage M14. Pour le perçage avec meuleuse d'angle.

Application: Pour percer des trous dans les carreaux durs cuits au four, la pierre naturelle, les carreaux de céramique et le granit fin.

Description	Type	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5 pcs - jeu de trépan diamantés	757	1x ø6, 8, 10, 12 et 14mm	1	757.9040	149,00
4 pcs - jeu de trépan diamantés	757	1x ø25, 32, 50 et 68mm	1	757.9050	282,83
4 pcs - jeu de trépan diamantés	757	1x ø25, 35, 50 et 68mm	1	757.9051	287,85

Fraise doigt diamanté M14



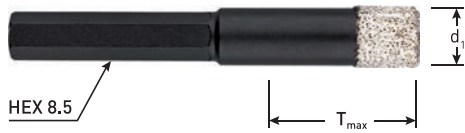
Exécution: Forets diamantés, diamant à liant galvanique, avec filetage M14. Pour le perçage avec meuleuse d'angle.

Application: Pour granit, plaque de pierre, céramique, carrelage.

d ₁	T _{max}	pcs/UD	Ref.	€ / UD
20	40	1	757.6020	78,00

758

Foret diamanté pour carrelage



Exécution: Diamant Fliesenbohrer, galvanisch belegt mit Wax gefüllter Kern zur Kühlung. Schaft 6-knt. 8.5mm

Application: Pour un perçage exact et sans dérapages dans carrelage, céramique, grès céramique, etc.

d ₁	T _{max}	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5	35	1	758.3050	23,95
6	35	1	758.3060	23,95
8	35	1	758.3080	27,00
10	35	1	758.3100	27,00
12	35	1	758.3120	27,00
14	35	1	758.3140	32,00

Jeu de forets diamantés pour carrelage, dans coffret en plastique



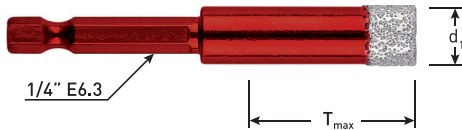
Exécution: Diamant Fliesenbohrer, galvanisch belegt mit Wax gefüllter Kern zur Kühlung. Schaft 6-knt. 8.5mm

Application: Pour un perçage exact et sans dérapages dans carrelage, céramique, grès céramique, etc.

Description	Type	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5 pcs - jeu de forets diamantés HEX	758.3	1x ø5, 6, 8, 10 et 12mm	1	758.3990	129,00

758

PREMIUM Foret à carreaux avec cire, 1/4" E6.3



Exécution: Diamant brasé sous vide pour des vitesses élevées et une plus longue durée de vie de l'outil. Les forets à carreaux sont remplis de paraffine qui assure le refroidissement et la rétention de l'abrasif. Avec emmanchement 1/4"-E6.3. À utiliser dans toutes les perceuses courantes (sans fil), à la vitesse maximale et sans impact. Vitesse minimale 1 500 tr/min. Des pauses régulières de refroidissement, éventuellement avec de l'eau, augmentent la durée de vie de l'outil.

Application: Pour percer des trous dans les carreaux durs cuits au four, la pierre naturelle, les carreaux de céramique et le granit fin.

d ₁	T _{max}	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5	33	1	758.5050	26,35
6	33	1	758.5060	26,35
8	43	1	758.5080	29,70
10	43	1	758.5100	29,70
12	43	1	758.5120	29,70

PREMIUM Jeu de forets à carreaux avec cire, 1/4" E6.3, dans coffret



Exécution: Diamant brasé sous vide pour des vitesses élevées et une plus longue durée de vie de l'outil. Les forets à carreaux sont remplis de paraffine qui assure le refroidissement et la rétention de l'abrasif. Avec emmanchement 1/4"-E6.3. À utiliser dans toutes les perceuses courantes (sans fil), à la vitesse maximale et sans impact. Vitesse minimale 1 500 tr/min. Des pauses régulières de refroidissement, éventuellement avec de l'eau, augmentent la durée de vie de l'outil.

Application: Pour percer des trous dans les carreaux durs cuits au four, la pierre naturelle, les carreaux de céramique et le granit fin.

Description	Type	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5 pcs - jeu de forets diamantés HEX	758.3	1x ø5, 6, 8, 10 et 12mm	1	758.5990	143,50



Exécution: Forets galvanisés pour le perçage du carrelage avec une perceuse.

Application: Pour un perçage exact et sans dérapages dans carrelage, céramique, grès céramique, etc.

d ₁	T _{max}	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5	30	1	758.0500	7,90
6	30	1	758.0600	9,57
8	30	1	758.0800	11,65
10	30	1	758.1000	13,31
12	30	1	758.1200	14,98

Jeu de forets diamantés pour carrelage



Exécution: Forets galvanisés pour le perçage du carrelage avec une perceuse.

Application: Pour un perçage exact et sans dérapages dans carrelage, céramique, grès céramique, etc.

Description	Type	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
8 pcs - jeu de forets diamantés	758.0	<u>Forets diamantés:</u> ø5, ø6, ø8, ø10 et ø12mm, 1 pc de chaque. <u>Accessoires:</u> 1x MiniGuide (aide au perçage) 1x réservoir d'eau 1x clé hexagonale	1	758.9000	82,16
6 pcs - jeu de forets diamantés	758.0	<u>Forets diamantés:</u> ø5, ø6, ø8, ø10 et ø12mm, 1 pc de chaque. <u>Accessoires:</u> 1x clé hexagonale	1	758.9005	50,96

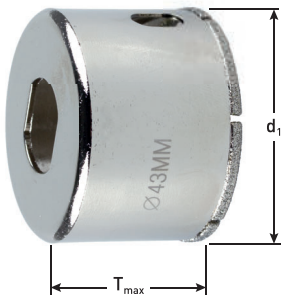
Accessoires



Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Réservoir d'eau	1	758.9015	13,73
MiniGuide (aide au perçage)	1	758.9010	16,64

759

Scie cloche diamantée à carreaux



Exécution: Pour des trous exact sans dérapages.
Application: Pour granit, plaques de pierre, céramique, carrelage, etc.
Attention: Les scies diamètre ø18, ø22 et ø25 sont avec emmanchement cylindrique standard.

d ₁	T _{max}	pcs/UD	Ref.	€ / UD
18	30	1	759.0180	25,06
22	30	1	759.0220	32,55
25	30	1	759.0250	35,88
32	25	1	759.0320	25,48
35	30	1	759.0350	29,54
38	25	1	759.0380	30,68
43	25	1	759.0430	33,70
50	25	1	759.0500	36,71
60	25	1	759.0600	44,93
68	25	1	759.0680	49,82
73	25	1	759.0730	53,04
82	25	1	759.0830	61,36

Accessoires



Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Adaptateur + foret centreur	1	759.9005	9,15
EasyGuide (aide au perçage)	1	759.9010	43,68

Jeu de trépan diamantés pour carrelage, en coffret



Exécution: Pour des trous exact sans dérapages.
Application: Pour granit, plaques de pierre, céramique, carrelage, etc.

Description	Type	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
10 pcs - jeu de trépan diamantés	759	1x ø18, 22, 25, 32, 38, 43, 50 et 83 1x adaptateur 1x clé	1	759.9001	200,93
12 pcs - jeu de trépan diamantés	759	1x ø18, 22, 25, 32, 38, 43, 50 et 83 1x adaptateur 1x EasyGuide (aide au perçage) 1x réservoir d'eau 1x clé	1	759.9000	239,04

760

Couronne diamantée, Premium, pour prise de courant, 4 segments

ROTEC®



Application: Pierre calcaire et les briques.

d ₁	F ₁	Fentes	pcs/UD	Ref.	€ / UD
82	M16	Latérale	1	760.0082	83,54
77	M16	Arrière	1	760.0177	106,64
82	M16	Arrière	1	760.0182	86,11

Couronne diamantée, Premium, pour prise de courant, 5 segments

ROTEC®



Application: Pierre calcaire et les briques.

d ₁	F ₁	Fentes	pcs/UD	Ref.	€ / UD
82	M16	Latérale	1	762.0082	93,06
82	M16	Arrière	1	762.0182	95,53

763

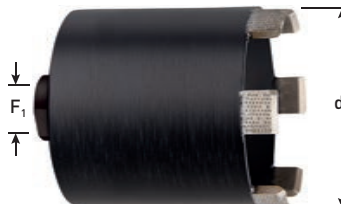
Couronne diamantée Special-Line, pour prise de courant

ROTEC®



Application: Pierre calcaire à haute densité.

d ₁	F ₁	Fentes	pcs/UD	Ref.	€ / UD
82	M16	Arrière	1	763.0182	85,28



Exécution: Avec des segments en forme de toit, diamant aggloméré. Plus longue durée de vie.

d ₁	F ₁	Fentes	pcs/UD	Ref.	€ / UD
82	M16	Arrière	1	763.1182	85,00



Exécution: Equipé avec segments forme "M" pour un perçage vite et un longue durée de vie.

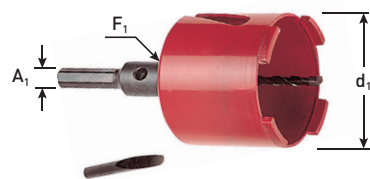
Application: Pour usage à sec.

d ₁	F ₁	Fentes	pcs/UD	Ref.	€ / UD
82	M16	Arrière	1	763.5182	115,43

764

Couronne diamantée ECO, pour prise de courant, 4 segments

ROTEC®



Exécution: Chaque couronne diamantée est fourni avec un foret pilote et soit une adaptateur.

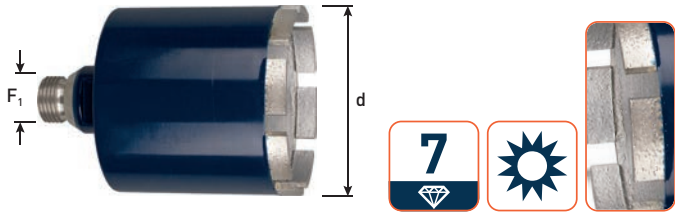
Application: Pierre calcaire et les briques.

d ₁	A ₁	F ₁	Fentes	pcs/UD	Ref.	€ / UD
68	HEX	M16	Latérale	1	764.0068	47,84
82	HEX	M16	Latérale	1	764.0082	46,80
68	SDS+	M16	Latérale	1	764.0168	48,76
82	SDS+	M16	Latérale	1	764.0182	46,80

770

Couronne diamantée Special-Line, à eau, pour prise de courant

ROTEC®



Exécution: Couronnes diamantées pour forage à eau.
Emmanchement 1/2"-14 BSP (Filetage ext.)
Autre dimensions ou emmanchements sur demande.

Application: Conçu pour le perçage de béton armé et les pierres (naturelles) (très) dur.

d ₁	T _{max}	Segments	F ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
82	70	8	1/2" (M)	1	770.0821	150,68

765

Unité d`extraction de poussière

ROTEC®



Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Unité d`extraction, sans pilote (M16)	1	765.8182	82,50
Unité d`extraction, sans pilote (M18)	1	765.8183	82,50
Unité d`extraction, sans pilote (5/8")	1	765.8184	82,50
Unité d`extraction de caoutchouc	1	765.8905	14,97

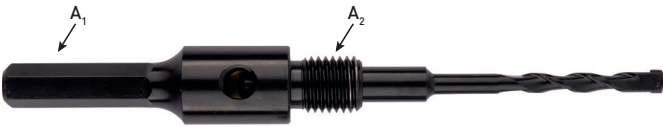


Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Pilote pour unité d`extraction de poussière	1	765.8901	22,62

769

Adaptateur avec foret centreur

ROTEC®



Exécution: Adaptateurs pour des scies cloche, queue d`emmanchement hexagonale, extérieur filetage M16, intérieur (pour les forets de centrage) "cône-A" ou cylindrique.

Foret centreur inclus.

Description	A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Cône-A	HEX 13	M16 (ext.)	1	769.0001	11,44
Cylindrique	HEX 13	M16 (ext.)	1	769.0002	11,44
Cône-A	SDS-plus	M16 (ext.)	1	769.0003	11,44

Foret centreur (769)

ROTEC®



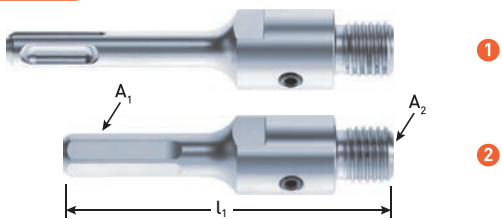
Exécution: Forets de centrage avec cône-A.

Description	d ₁	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Foret centreur	ø6,5	130	1	769.0005	5,20

207

Accessoires

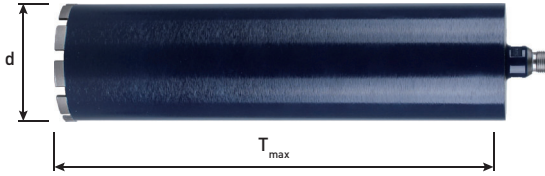
ROTEC®



Nr.	A ₁	A ₂	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1	SDS-plus (ø10mm)	M16 (ext.)	105	1	208.5006	32,46
1	SDS-plus (ø10mm)	M16 (ext.)	220	1	208.5007	46,98
1	SDS-plus (ø10mm)	M16 (ext.)	350	1	208.5008	66,70
2	Hex. 12	M16 (ext.)	220	1	208.5011	29,64

770

Couronne diamantée (1/2"), à eau



Exécution: Couronnes diamantées pour forage à eau.
Autre longueurs et/ou emmanchements sur demande.

Application: Conçu pour le perçage de béton armé et les pierres (naturelles) (très) dur.



d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
10	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0100	82,35
12	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0120	84,07
14	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0140	85,46
15	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0150	86,02
16	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0160	86,79
18	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0180	88,17
20	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0200	89,50
22	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0220	91,06
24	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0240	91,06
25	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0250	91,65
26	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0260	92,43
28	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0280	96,47
30	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0300	97,85
32	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0320	101,90
35	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0350	102,68
38	400	Continu	2,0 x 9	1	770.0380	108,36
40	400	Continu	2,0 x 9	1	770.0400	119,16
42	400	Continu	2,0 x 9	1	770.0420	119,16
46	400	4	24 x 2,5 x 9	1	770.0460	110,04
51	400	5	24 x 2,5 x 9	1	770.0510	122,22
53	400	5	24 x 2,5 x 9	1	770.0530	146,45
56	400	5	24 x 2,5 x 9	1	770.0560	136,21
61	400	6	24 x 2,5 x 9	1	770.0610	149,94
66	400	6	24 x 2,5 x 9	1	770.0660	156,36

d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
71	400	7	24 x 2,5 x 9	1	770.0710	164,88
73	400	7	24 x 2,5 x 9	1	770.0730	247,11
76	400	7	24 x 2,5 x 9	1	770.0760	169,92
81	400	8	24 x 2,5 x 9	1	770.0810	168,49
82	70	8	24 x 2,5 x 9	1	770.0821	150,68
85	70	8	24 x 2,5 x 9	1	770.0851	150,68
86	400	8	24 x 2,5 x 9	1	770.0860	193,17
91	400	9	24 x 2,5 x 9	1	770.0910	203,79
96	400	9	24 x 2,5 x 9	1	770.0960	256,49
101	400	9	24 x 2,5 x 9	1	770.1010	204,79
105	400	9	24 x 2,5 x 9	1	770.1050	270,83
111	400	10	24 x 2,5 x 9	1	770.1110	227,82
115	400	10	24 x 2,5 x 9	1	770.1150	253,61
121	400	11	24 x 2,5 x 9	1	770.1210	252,23
126	400	11	24 x 2,5 x 9	1	770.1260	278,19
131	400	11	24 x 3,0 x 9	1	770.1310	262,91
141	400	12	24 x 3,0 x 9	1	770.1410	301,27
151	400	13	24 x 3,0 x 9	1	770.1510	323,14
160	400	14	24 x 3,5 x 9	1	770.1600	339,79
165	400	14	24 x 3,5 x 9	1	770.1650	346,73
170	400	14	24 x 3,5 x 9	1	770.1700	349,48
180	400	15	24 x 3,5 x 9	1	770.1800	365,97
200	400	15	24 x 3,5 x 9	1	770.2000	380,87

779

Extra longueur couronnes diamantées (à eau), par 100mm

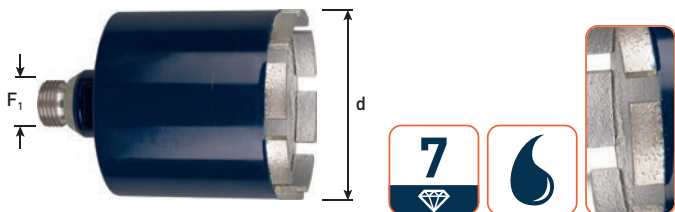


Description	d (min-max)	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Extra longueur, chaque 100 mm	ø10 - 30	1	779.1000	6,80
Extra longueur, chaque 100 mm	ø31 - 49	1	779.1001	8,74
Extra longueur, chaque 100 mm	ø50 - 67	1	779.1002	11,62
Extra longueur, chaque 100 mm	ø70 - 87	1	779.1003	14,55
Extra longueur, chaque 100 mm	ø90 - 107	1	779.1004	17,44
Extra longueur, chaque 100 mm	ø110 - 142	1	779.1005	21,32
Extra longueur, chaque 100 mm	ø150 - 175	1	779.1006	25,19
Extra longueur, chaque 100 mm	ø180 - 200	1	779.1007	29,06

770

Couronne diamantée (1/2"), courte, à eau

ROTEC®



Exécution: Couronnes diamantées pour forage à eau.
Application: Conçu pour le perçage de béton armé et les pierres (naturelles) (très) dur.

d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
82	70	8	24 x 2,5 x 9	1	770.0821	150,68
85	70	8	24 x 2,5 x 9	1	770.0851	150,68

Couronne diamantée (1/2") pour canaux de ventilation, à eau

ROTEC®



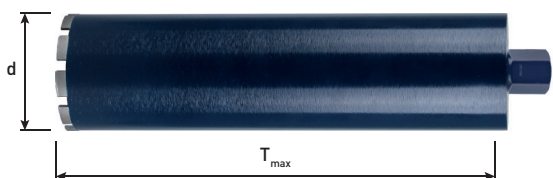
Exécution: Couronnes diamantées pour forage à eau.
Autre longueurs et/ou emmanchements sur demande.
Application: Conçu pour le perçage de béton armé et les pierres (naturelles) (très) dur.

d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
52	630	5	24 x 2,5 x 9	1	770.0515	210,95

770

Couronne diamantée (1.1/4"), à eau

ROTEC®



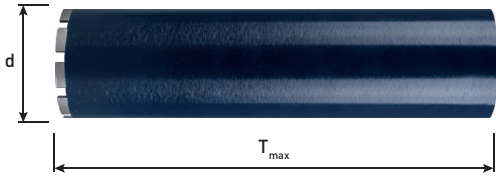
Exécution: Couronnes diamantées pour forage à eau.
Application: Conçu pour le perçage de béton armé et les pierres (naturelles) (très) dur.



d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
25	400	Continu	2,5 x 9	1	770.0252	109,47
28	400	Continu	2,5 x 9	1	770.0281	105,30
30	400	Continu	2,5 x 9	1	770.0301	114,68
32	400	Continu	2,5 x 9	1	770.0321	109,04
40	400	Continu	2,5 x 9	1	770.0402	120,89
42	400	Continu	2,5 x 9	1	770.0422	118,90
47	400	4	24 x 3,5 x 9	1	770.0472	122,65
52	400	5	24 x 3,5 x 9	1	770.0522	127,12
62	400	6	24 x 3,5 x 9	1	770.0622	152,87
67	400	6	24 x 3,5 x 9	1	770.0672	163,33
72	400	7	24 x 3,5 x 9	1	770.0722	170,87
77	400	7	24 x 3,5 x 9	1	770.0772	179,99
82	400	8	24 x 3,5 x 9	1	770.0822	162,56
82	400	8	24 x 3,5 x 9	1	770.0972	230,54
102	400	9	24 x 3,5 x 9	1	770.1022	214,65
107	400	9	24 x 3,5 x 9	1	770.1072	234,62
112	400	9	24 x 3,5 x 9	1	770.1112	238,50
117	400	10	24 x 3,5 x 9	1	770.1152	243,71
122	400	11	24 x 3,5 x 9	1	770.1222	259,42
127	400	11	24 x 3,5 x 9	1	770.1272	265,41
132	400	11	24 x 3,5 x 9	1	770.1322	248,96

d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
142	400	12	24 x 3,5 x 9	1	770.1422	292,74
152	400	13	24 x 3,5 x 9	1	770.1522	317,15
160	400	14	24 x 3,5 x 9	1	770.1602	347,15
165	400	14	24 x 3,5 x 9	1	770.1652	454,44
170	400	14	24 x 3,5 x 9	1	770.1702	356,45
180	400	15	24 x 3,5 x 9	1	770.1802	371,40
200	400	15	24 x 3,5 x 9	1	770.2002	389,60
210	400	15	24 x 3,5 x 9	1	770.2102	589,91
220	400	17	24 x 4,5 x 9	1	770.2202	593,40
230	400	17	24 x 4,5 x 9	1	770.2302	596,89
240	400	17	24 x 4,5 x 9	1	770.2402	600,38
250	400	18	24 x 4,5 x 9	1	770.2502	617,42
280	400	19	24 x 4,5 x 9	1	770.2802	683,85
300	400	20	24 x 4,5 x 9	1	770.3002	704,77
320	400	20	24 x 4,5 x 9	1	770.3202	814,03
350	400	23	24 x 4,5 x 9	1	770.3502	852,78
400	400	28	24 x 4,5 x 9	1	770.4002	1018,61
450	400	30	24 x 4,5 x 9	1	770.4502	1181,72
500	400	30	24 x 4,5 x 9	1	770.5002	1323,15
600	400	33	24 x 5,0 x 9	1	770.6002	1564,35

Couronne diamantée (M30), à eau



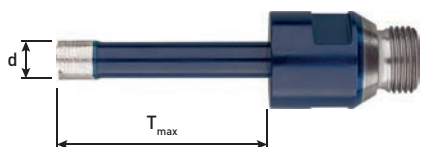
Exécution: Couronnes diamantées pour forage à eau.
Application: Conçu pour le perçage de béton armé et les pierres (naturelles) (très) dur.

d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
18	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0183	88,17
20	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0203	107,40
22	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0223	109,27
24	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0243	91,06
25	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0253	109,98
26	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0263	92,43
28	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0283	115,76
30	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0303	117,42
32	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0323	122,28
35	400	Continu	1,8 x 9	1	770.0353	123,22
40	400	Continu	2,0 x 9	1	770.0403	119,16
46	400	4	24 x 2,5 x 9	1	770.0463	110,04
51	400	5	24 x 2,5 x 9	1	770.0513	122,22
53	400	5	24 x 2,5 x 9	1	770.0533	146,45
56	400	5	24 x 2,5 x 9	1	770.0563	136,21
61	400	6	24 x 2,5 x 9	1	770.0613	149,94
66	400	6	24 x 2,5 x 9	1	770.0663	156,36
71	400	7	24 x 2,5 x 9	1	770.0713	164,88

d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
76	400	7	24 x 2,5 x 9	1	770.0763	169,92
81	400	8	24 x 2,5 x 9	1	770.0813	168,49
86	400	8	24 x 2,5 x 9	1	770.0863	193,17
91	400	9	24 x 2,5 x 9	1	770.0913	203,79
96	400	9	24 x 2,5 x 9	1	770.0963	256,49
101	400	9	24 x 2,5 x 9	1	770.1013	204,79
105	400	9	24 x 2,5 x 9	1	770.1053	270,83
111	400	10	24 x 2,5 x 9	1	770.1113	227,82
115	400	10	24 x 2,5 x 9	1	770.1153	253,61
121	400	11	24 x 2,5 x 9	1	770.1213	252,23
126	400	11	24 x 2,5 x 9	1	770.1263	278,19
131	400	11	24 x 3,0 x 9	1	770.1313	262,91
141	400	12	24 x 3,0 x 9	1	770.1413	301,27
151	400	13	24 x 3,0 x 9	1	770.1513	323,14
160	400	14	24 x 3,5 x 9	1	770.1603	339,79
170	400	14	24 x 3,5 x 9	1	770.1703	349,48
180	400	15	24 x 3,5 x 9	1	770.1803	365,97
200	400	15	24 x 3,5 x 9	1	770.2003	380,87

773

Couronne diamantée (1/2"), pierres naturelles, à eau



Exécution: Couronnes diamantées pour forage à eau.
Autre longueurs sur demande.

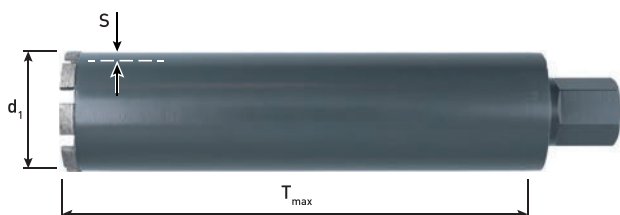
Application: Conçu pour le perçage des pierres (naturelles) (très) dur, granit, carrelage, béton etc.

d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
6,3	50	Continu	1,15 x 7	1	773.0063	58,12
8,3	50	Continu	1,15 x 7	1	773.0083	61,99
10	50	Continu	1,6 x 9	1	773.0100	66,85
12	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0120	73,62
14	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0140	82,35
15	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0150	83,13
16	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0160	83,69
18	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0180	85,24
20	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0200	86,61
22	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0220	87,95
24	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0240	87,95
25	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0250	88,59
26	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0260	89,33
28	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0280	93,21
30	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0300	94,36

d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
32	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0320	98,24
35	50	Continu	1,8 x 9	1	773.0350	98,81
36	50	Continu	2 x 9	1	773.0360	100,96
40	50	Continu	2 x 9	1	773.0400	113,91
42	50	Continu	2 x 9	1	773.0420	116,24
45	50	4	26 x 2,5 x 8	1	773.0450	119,55
50	50	4	26 x 2,5 x 8	1	773.0500	136,38
51	50	5	26 x 2,5 x 8	1	773.0510	150,33
55	50	5	26 x 2,5 x 8	1	773.0550	141,25
60	50	5	26 x 2,5 x 8	1	773.0600	154,59
65	50	6	26 x 2,5 x 8	1	773.0650	160,41
70	50	6	26 x 2,5 x 8	1	773.0700	169,31
75	50	7	26 x 2,5 x 8	1	773.0750	173,80
80	50	7	26 x 2,5 x 8	1	773.0800	184,64

776

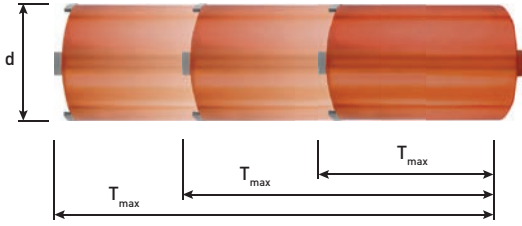
Couronne diamantée (1.1/4"), à sèche



Exécution: Cette couronne diamantée combinée à une carotreuse à percussion est parfaite pour percer à sec sans effort, par exemple, des dalles à noyau creux, du béton (armé), des briques et des matériaux de construction en général. Produit idéal en combinaison avec un aspirateur pour un travail sans poussière. Les segments sont soudés au laser, ce qui évite les ruptures. Produit de qualité inégalée, le résultat est étonnant et la perceuse a une longue durée de vie.

Application: Pour percer à sec sans effort, par exemple, des dalles à noyau creux, du béton (armé), des briques et des matériaux de construction en général.

d ₁	S	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
27	2,0	400	3	16x3,5x10	1	776.0272	88,55
32	2,0	400	3	16x3,5x10	1	776.0322	88,55
42	2,0	400	4	16x3,5x10	1	776.0422	100,66
52	2,0	300	5	20x3,5x10	1	776.0522	117,25
62	2,0	300	6	20x3,5x10	1	776.0622	138,36
72	2,0	300	7	20x3,5x10	1	776.0722	156,55
77	2,0	300	7	20x3,5x10	1	776.0772	152,08
82	2,0	60	8	20x3,5x10	1	776.0820	161,42
82	2,0	300	8	20x3,5x10	1	776.0822	170,49
92	2,0	300	8	20x3,5x10	1	776.0922	175,84
102	2,0	300	8	20x4,0x10	1	776.1022	179,41
112	2,0	300	9	20x4,0x10	1	776.1122	206,88
122	2,0	300	9	20x4,0x10	1	776.1222	209,54
132	2,0	300	10	20x4,0x10	1	776.1322	239,68
142	2,0	300	11	20x4,0x10	1	776.1422	260,71
152	2,0	300	12	20x4,0x10	1	776.1522	288,30
162	2,0	300	12	20x4,0x10	1	776.1622	324,73
172	2,0	300	12	20x4,0x10	1	776.1722	321,55
182	2,0	300	13	20x4,0x10	1	776.1822	337,86
202	2,5	300	15	20x4,0x10	1	776.2022	387,66



Exécution: Couronnes diamantées pour forage à sec.
Autre longueurs et/ou emmanchements sur demande.

Application: Conçu pour le perçage des matériaux abrasifs, pierre calcaire, pierre de France etc.



d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€/UD
20	150	Continu	3,0 x 9	1	775.0202	72,92
25	150	Continu	3,0 x 9	1	775.0252	77,62
30	150	Continu	3,0 x 9	1	775.0302	79,86
32	150	Continu	3,0 x 9	1	775.0322	84,68
35	150	Continu	3,0 x 9	1	775.0352	84,68
38	150	Continu	3,0 x 9	1	775.0382	91,61
40	150	Continu	3,0 x 9	1	775.0402	91,61
42	150	Continu	3,0 x 9	1	775.0422	97,51
47	150	3	4,0 x 9	1	775.0472	98,71
52	150	3	4,0 x 9	1	775.0522	98,71
54	150	3	4,0 x 9	1	775.0542	98,71
57	150	3	4,0 x 9	1	775.0572	98,71
62	150	4	4,0 x 9	1	775.0622	108,18
64	150	4	4,0 x 9	1	775.0642	108,49
68	150	4	4,0 x 9	1	775.0682	108,49
72	150	4	4,0 x 9	1	775.0722	119,94
76	150	4	4,0 x 9	1	775.0762	119,94
77	150	4	4,0 x 9	1	775.0772	119,94
82	150	4	4,0 x 9	1	775.0823	124,64
86	150	4	4,0 x 9	1	775.0862	138,62
87	150	4	4,0 x 9	1	775.0872	124,64
92	150	4	4,0 x 9	1	775.0923	138,62
102	150	4	4,0 x 9	1	775.1022	155,20
105	150	4	4,0 x 9	1	775.1052	184,30
107	150	4	4,0 x 9	1	775.1072	169,23
112	150	4	4,0 x 9	1	775.1122	169,23
122	150	4	4,0 x 9	1	775.1222	190,45
127	150	5	4,0 x 9	1	775.1272	206,90
132	150	5	4,0 x 9	1	775.1322	213,96
142	150	5	4,0 x 9	1	775.1422	263,98
152	150	5	4,0 x 9	1	775.1522	271,52
162	150	5	4,0 x 9	1	775.1622	327,57

d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€/UD
92	300	4	4,0 x 9	1	775.0921	156,87
102	300	4	4,0 x 9	1	775.1021	173,28
112	300	4	4,0 x 9	1	775.1121	190,75
122	300	4	4,0 x 9	1	775.1221	211,85
127	300	5	4,0 x 9	1	775.1271	228,29
132	300	5	4,0 x 9	1	775.1321	235,36
142	300	5	4,0 x 9	1	775.1421	263,98
152	300	5	4,0 x 9	1	775.1521	295,02
162	300	5	4,0 x 9	1	775.1621	351,08

20	300	Continu	3,0 x 9	1	775.0201	79,86
25	300	Continu	3,0 x 9	1	775.0251	84,68
30	300	Continu	3,0 x 9	1	775.0301	86,96
32	300	Continu	3,0 x 9	1	775.0321	92,21
35	300	Continu	3,0 x 9	1	775.0351	92,21
40	300	Continu	3,0 x 9	1	775.0401	99,14
42	300	Continu	3,0 x 9	1	775.0421	106,25
47	300	3	4,0 x 9	1	775.0471	106,25
52	300	3	4,0 x 9	1	775.0521	111,37
57	300	3	4,0 x 9	1	775.0571	111,37
62	300	4	4,0 x 9	1	775.0621	120,84
72	300	4	4,0 x 9	1	775.0721	134,87
77	300	4	4,0 x 9	1	775.0771	134,87
82	300	4	4,0 x 9	1	775.0821	139,70
87	300	4	4,0 x 9	1	775.0871	139,70

14	120	Continu	3,0 x 9	1	775.0140	79,86
18	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0180	86,96
20	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0200	86,96
22	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0220	86,96
25	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0250	91,61
30	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0300	94,02
32	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0320	99,61
35	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0350	99,61
40	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0400	106,68
42	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0420	106,68
47	400	3	4,0 x 9	1	775.0470	113,78
52	400	3	4,0 x 9	1	775.0520	124,15
57	400	3	4,0 x 9	1	775.0570	124,15
62	400	4	4,0 x 9	1	775.0620	133,50
67	400	4	4,0 x 9	1	775.0670	149,94
72	400	4	4,0 x 9	1	775.0720	149,94
73	400	4	4,0 x 9	1	775.0730	149,98
77	400	4	4,0 x 9	1	775.0770	149,94
82	400	4	4,0 x 9	1	775.0820	154,59
85	400	4	4,0 x 9	1	775.0850	154,59
87	400	4	4,0 x 9	1	775.0870	154,59
92	400	4	4,0 x 9	1	775.0920	175,09
102	400	4	4,0 x 9	1	775.1020	191,53
107	400	4	4,0 x 9	1	775.1070	221,50
112	400	4	4,0 x 9	1	775.1120	212,15
117	400	4	4,0 x 9	1	775.1170	233,33
122	400	4	4,0 x 9	1	775.1220	233,42
127	400	4	4,0 x 9	1	775.1270	249,82
132	400	4	4,0 x 9	1	775.1320	256,92
138	400	4	4,0 x 9	1	775.1380	295,06
142	400	4	4,0 x 9	1	775.1420	295,02
152	400	4	4,0 x 9	1	775.1520	318,53
157	400	4	4,0 x 9	1	775.1550	374,58
162	400	4	4,0 x 9	1	775.1600	374,58
165	400	4	4,0 x 9	1	775.1650	374,54
170	400	4	4,0 x 9	1	775.1700	394,77
200	400	4	4,0 x 9	1	775.2000	417,38

779

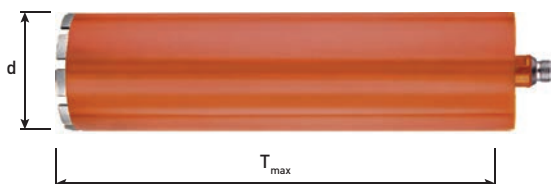
Extra longueur couronnes diamantées (à sec), par 100mm



Description	d (min-max)	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Extra longueur, chaque 100 mm	ø10 - 30	1	779.1000	6,80
Extra longueur, chaque 100 mm	ø31 - 49	1	779.1001	8,74
Extra longueur, chaque 100 mm	ø50 - 67	1	779.1002	11,62
Extra longueur, chaque 100 mm	ø70 - 87	1	779.1003	14,55
Extra longueur, chaque 100 mm	ø90 - 107	1	779.1004	17,44
Extra longueur, chaque 100 mm	ø110 - 142	1	779.1005	21,32
Extra longueur, chaque 100 mm	ø150 - 175	1	779.1006	25,19
Extra longueur, chaque 100 mm	ø180 - 200	1	779.1007	29,06

775

Couronne diamantée à sec (1/2")



Exécution: Couronnes diamantées pour forage à sec.
Autre longueurs et/ou emmanchements sur demande.

Application: Conçu pour le perçage des matériaux abrasifs, pierre calcaire, pierre de france etc.



d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
20	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0204	86,96
22	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0224	86,96
25	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0254	91,61
30	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0304	94,02
35	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0354	99,61
40	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0404	106,68
42	400	Continu	3,0 x 9	1	775.0424	106,68
47	400	3	4,0 x 9	1	775.0474	113,78
52	400	3	4,0 x 9	1	775.0524	124,15
57	400	3	4,0 x 9	1	775.0574	124,15
62	400	4	4,0 x 9	1	775.0624	133,50
72	400	4	4,0 x 9	1	775.0724	149,94

d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
77	400	4	4,0 x 9	1	775.0774	149,94
82	400	4	4,0 x 9	1	775.0824	154,59
87	400	4	4,0 x 9	1	775.0874	154,59
92	400	4	4,0 x 9	1	775.0924	175,09
102	400	4	4,0 x 9	1	775.1024	191,53
112	400	4	4,0 x 9	1	775.1124	212,15
122	400	4	4,0 x 9	1	775.1224	233,42
127	400	5	4,0 x 9	1	775.1274	249,82
132	400	5	4,0 x 9	1	775.1324	256,92
152	400	5	4,0 x 9	1	775.1524	318,53
162	400	5	4,0 x 9	1	775.1624	374,58

779

Couronne diamantée à sec (M16), 150mm

ROTEC®



Exécution: Couronnes diamantées pour l'usage sans refroidissement (eau). Standard avec emmanchement M16 (filetage intérieur).

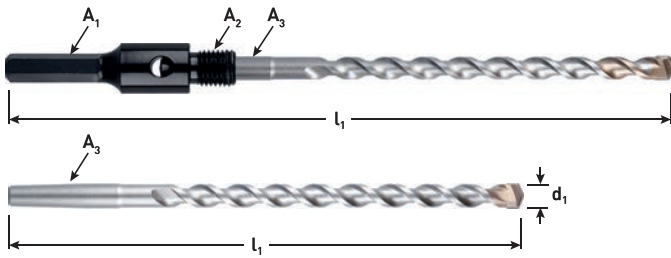
Application: Convient pour le perçage des briques, briques silico-calcaires, béton cellulaire, etc.

d ₁	T _{max}	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
32	150	Continu	3,0 x 9	1	779.9905	42,70
52	150	3	24 x 4,0 x 9	1	779.9910	50,43
82	150	4	24 x 4,0 x 9	1	779.9915	84,95
112	150	4	24 x 4,0 x 9	1	779.9920	91,31
132	150	5	24 x 4,0 x 9	1	779.9925	101,75

769

Adaptateur avec foret centreur

ROTEC®



Exécution: Adaptateur avec foret centreur pour couronnes diamantés avec fixation M16 et longueur 150mm.

Description	A ₁	A ₂	A ₃	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Adaptateur avec foret centreur	HEX 13	M16 (ext.)	1:20	293	1	769.0006	30,97
Adaptateur avec foret centreur	SDS-plus	M16 (ext.)	1:20	300	1	769.0007	30,97
Foret à centrer carbure	n/a	n/a	1:20	225	1	207.5005	19,53

Jeu de couronnes diamantées à sec (M16), en coffret

ROTEC®



Exécution: Jeu de couronnes diamantées pour l'usage sans refroidissement (eau). Standard avec emmanchement M16 (filetage intérieur). La profondeur de coupe maximale peuvent doublée si vous utilisez les rallonges fournies. Fourni, incl. l'accessoires, dans un chariot pratique.

Application: Les dimensions le plus populaire dans une set. Convient pour le perçage des carrelages, des briques, briques silico-calcaires, béton cellulaire, etc.

Description	Type	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
11 pcs - jeu des couronnes diamantées	779.9	1x ø32, 52, 82, 112 et 132 1x foret centreur 1x chasse cône 1x adaptateur SDS+, 80mm 1x adaptateur hexagonale, 80mm 1x rallonge SDS+, 250mm 1x rallonge hexagonale, 250mm	1	779.9900	326,51



Nr.	A ₁	A ₂	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1	1/2" (M)	1/2" (F)	100	1	779.0004	34,94
1	1/2" (M)	1/2" (F)	200	1	779.0005	49,14
1	1/2" (M)	1/2" (F)	300	1	779.0006	70,98
1	1/2" (M)	1/2" (F)	400	1	779.0007	81,90
1	1/2" (M)	1/2" (F)	500	1	779.0008	103,74
2	1.1/4" (M)	1.1/4" (F)	100	1	779.0010	49,14
2	1.1/4" (M)	1.1/4" (F)	200	1	779.0011	60,06
2	1.1/4" (M)	1.1/4" (F)	300	1	779.0012	81,90
2	1.1/4" (M)	1.1/4" (F)	400	1	779.0013	103,74
2	1.1/4" (M)	1.1/4" (F)	500	1	779.0014	120,12
2	M16x2 (M)	M16x2 (F)	100	1	779.0015	88,34
2	M16x2 (M)	M16x2 (F)	200	1	779.0016	98,28
2	M16x2 (M)	M16x2 (F)	300	1	779.0017	98,28
2	M14 (M)	M14 (F)	300	1	779.0020	87,36
2	M18x2,5 (F)	M18x2,5 (F)	200	1	779.0021	101,64
2	M18x2,5 (F)	M18x2,5 (F)	300	1	779.0022	92,40

Adaptateurs



Exécution: Adaptateur de hex. 12.7 à 1/2"-14 BSP(G) (int.)

A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
HEX 12,7	1/2" (F)	1	779.0050	40,05



Exécution: Adaptateur de SDS-plus à 1/2"-14 BSP(G) (int.)

A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SDS+	1/2" (F)	1	779.0052	37,80



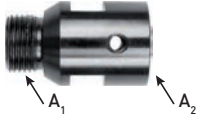
Exécution: Adaptateur de hex. 9 à M14 (ext.)

A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
hex. 9	M14 (M)	1	779.0136	19,95



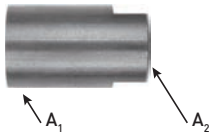
Exécution: Adaptateur de filetage externe à filetage externe

A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/2 (M)	M14 x 1,5 (M)	1	779.0132	85,22
1/2 (M)	M16 (M) avec trous	1	779.0105	18,38
1/2 (M)	1/2 (M)	1	779.0108	85,21
1/2 (M)	1/2 x 20 UNF (M)	1	779.0130	75,74
1/2 (M)	M30 (M)	1	779.0113	18,38
1/2 (M)	1.1/4 (M)	1	779.0120	49,14
1/2 (M)	M18 (M)	1	779.0143	85,21
5/8 (M)	R1/2 (M)	1	779.0159	71,01



Exécution: Adaptateur de filetage interne (F) à filetage externe (M)

A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/2 (M)	M16 (F)	1	779.0104	75,35
1/2 (M)	M30 (F)	1	779.0112	85,21
M16 (M)	1/2 (F)	1	779.0107	75,35
M30 (M)	1/2 (F)	1	779.0115	85,21
1.1/4 (M)	1/2 (F)	1	779.0122	63,00
M16 (M)	M30 (F)	1	779.0117	85,18
M18 (M)	M16 x 2 (F)	1	779.0142	85,21
M16 x 2 (M)	M18 (F)	1	779.0140	67,16
5/8 - 16 (M)	M18 (F)	1	779.0144	65,52
1.1/4 (M)	M18 (F)	1	779.0145	65,52
5/8 (M)	R1/2 (F)	1	779.0162	71,01
5/8 (M)	1/2 x 20 UNF (F)	1	779.0163	71,01
5/8 (M)	M16 (F)	1	779.0164	76,44
M16 (M)	5/8 (F)	1	779.0161	76,44
M30 x 2,0 (M)	Nastroc R1/2 (F)	1	779.0170	26,78



Exécution: Adaptateur de filetage interne à filetage interne

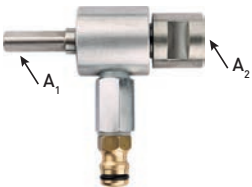
A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/2 (F)	M16 (F)	1	779.0106	39,06
1/2 (F)	M30 (F)	1	779.0110	71,58
1/2 (F)	1.1/4 (F)	1	779.0121	27,30
M18 (F)	1/2 (F)	1	779.0141	85,21
5/8 (F)	R1/2 (F)	1	779.0160	71,01



Exécution: Pour l'utilisation avec HILTI.

A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Adaptateur "H"	1/2 (F)	1	779.0100	33,42
Adaptateur "H"	1.1/4 (M)	1	779.0101	60,48

Tête à eau pour couronnes diamantées



A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
3-méplats	1/2 (F)	1	779.9001	122,77
5/8"	1/2 (F)	1	779.9002	154,98
M18 (F)	1/2 (F)	1	779.9003	154,98
M16 (F)	1/2 (F)	1	779.9005	154,98