

**ROTEC**<sup>®</sup>  
CUTTING TOOLS



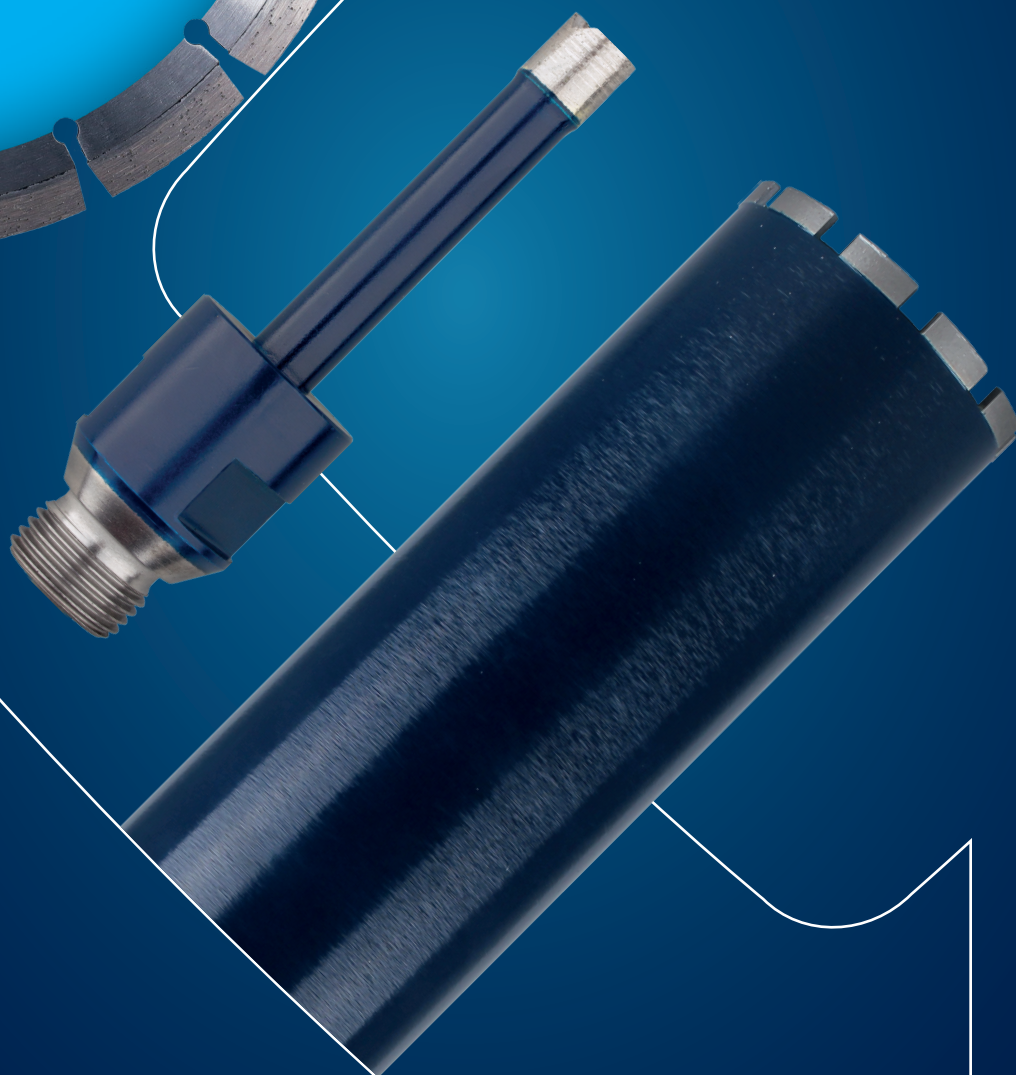
**Ø230 / Ø22,2**

**ORCA 7**

**7**



- (GEWAPEND) BETON
- GRINDTEGELS
- DAKPANNEN
- BAKSTEEN
- MIDDELHARDE KLINKERS
- BOUWMATERIALEN



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.



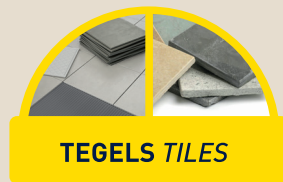
### HARD HARD

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

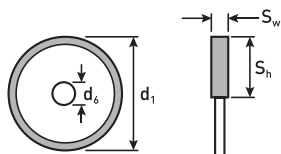
Qualité moyenne pour les applications standard à usage professionnel.

3

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

700

Disque diamantée COBRA 7 / SC 660



Carrelages



8mm



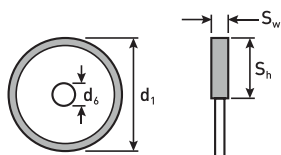
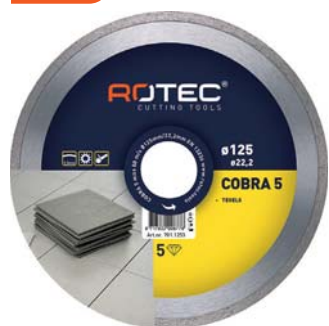
**Exécution:** Disque diamanté à jante continu.

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

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	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



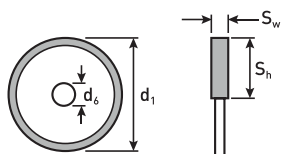
**Exécution:** Disque diamanté à jante continu.

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

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	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



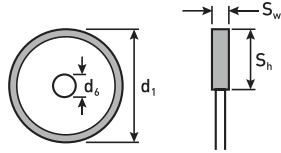
**Exécution:** Discque diamanté, épaisseur à partir de 1,2mm pour des coupes **extra-fines** et avec une très bonne vitesse de coupe.

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

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	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**

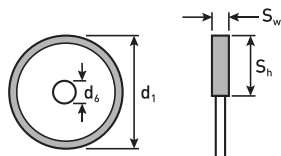
 **< 230**  **< 230**  **> 250**  **> 250**

**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 ébréchures dans carreaux, céramiques, tuiles de toit, béton et des matériaux de construction.

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

**Disque diamantée SLIMFAST**



**Carrelages / Universel**

**7** 

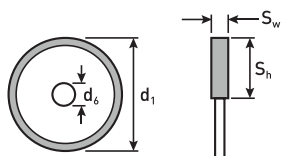
 **10mm**

**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 <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€/UD
115	22,2	10	1,2	1	702.1153S	<b>29,12</b>
125	22,2	10	1,2	1	702.1253S	<b>33,28</b>



**Carrelages**

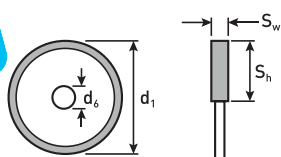


**Exécution:** Lame de scie extra-fine haute performance avec tranchant turbo fermé pour des coupes rapides et nettes. La lame à tige est renforcée par un noyau (au moyen d'une bride) pour une stabilité accrue.

**Application:** Carreaux de céramique, granit fin et divers types de pierres dures.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	10	1,2	1	704.1153S	<b>36,40</b>
125	22,2	10	1,2	1	704.1253S	<b>46,80</b>

Disque diamantée TURBO CERAMIC



**Carrelages**

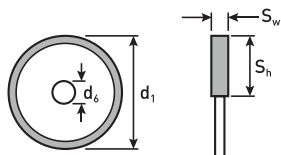


**Exécution:** Lame de scie haute performance avec ruban turbo fermé pour des coupes rapides et nettes.

**Application:** Matériaux céramiques extrêmement durs et GeoCeramica®.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
230	22,2	10	2,6	1	704.2303TS	<b>99,65</b>
350	20,0	10	3,2	1	704.3502TS	<b>213,35</b>
350	25,4	10	3,2	1	704.3504TS	<b>213,35</b>

Disque diamantée HP CERAMIC / CERAMIC HD



**Carrelages**



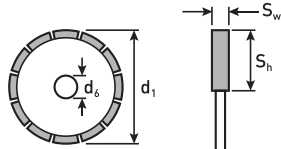
**Exécution:** Disque diamanté extra mince! Seulement 1,2mm d'épaisseur! Segmentation turbo extra fine pour une qualité de coupe inégalée. Idéale pour tous les carrelers, installateurs et plombiers.

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

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
300	25,4	10	2,0	1	704.3004S	<b>279,65</b>
350	25,4	10	2,4	1	704.3504S	<b>324,10</b>

705

Disque diamantée ALLIGATOR 7



**Dur**



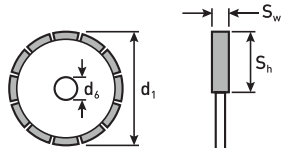
**Exécution:** Disque diamanté avec des segments turbo fortes et puissantes.

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

d <sub>1</sub>	d <sub>g</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	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**



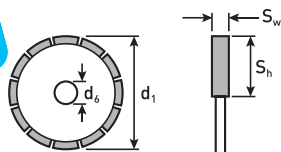
**Exécution:** Disque diamanté avec des segments turbo fortes et puissantes.

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

d <sub>1</sub>	d <sub>g</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	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

706

Disque diamantée RAPTOR 9



**Dur**



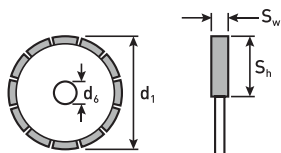
**Exécution:** Équipé de segments turbo robustes soudés au laser qui réduisent les frottements, ce qui se traduit par une vitesse de coupe plus élevée.

**Application:** Pierre naturelle et artificielle, granit, béton (armé) et divers matériaux de construction.

d <sub>1</sub>	d <sub>g</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	12	2,2	1	706.1253	37,50
150	22,2	12	2,2	1	706.1503	46,50
180	22,2	12	2,4	1	706.1803	55,50
230	22,2	15	2,8	1	706.2303	79,50
300	20,0	15	3,0	1	706.3002	154,50
350	20,0	15	3,0	1	706.3502	179,50
350	25,4	15	3,0	1	706.3504	179,50

707

Disque diamantée RAPTOR 7 / K 12



**Dur**



12mm



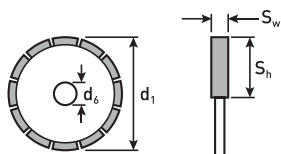
**Exécution:** Disque diamanté avec des segments turbo fortes et puissantes.

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

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	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**



12mm



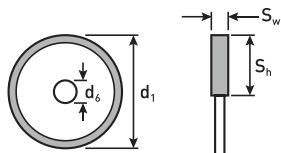
**Exécution:** Disque diamanté avec des segments turbo fortes et puissantes.

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

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	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**



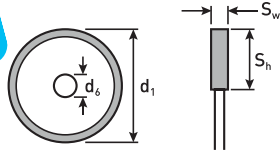
12mm



**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 <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	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



**Dur**

**7**  
  
**12mm**

**< 230**  
 **< 230**  
 **> 300**  
 **> 300**  
 **> 300**

**Exécution:** Équipé d'éléments "TURBO-X" qui réduisent la friction, ce qui, en combinaison avec la lame de scie extra-fine, permet d'obtenir plus de coupes par charge de batterie.

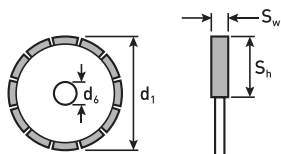
**Application:** Béton, granit et divers matériaux de construction

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
125	22,2	12	2,3	1	708.1253	<b>39,00</b>
230	22,2	12	2,3	1	708.2303	<b>75,00</b>
350	20,0	12	2,8	1	708.3502	<b>169,00</b>
350	25,4	12	2,8	1	708.3504	<b>169,00</b>



735

Disque diamantée SHARK 9



Universel

9  
10mm

< 230 < 230 300-350 300-350 300-350

**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.

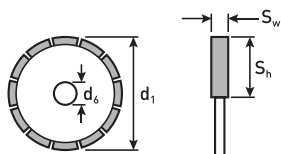
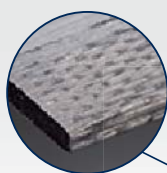
d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	10	2,0	1	735.1153	<b>48,88</b>
125	22,2	10	2,4	1	735.1253	<b>50,96</b>
230	22,2	10	2,6	1	735.2303	<b>92,56</b>
300	25,4	10	2,8	1	735.3004	<b>165,36</b>
350	25,4	10	3,2	1	735.3504	<b>192,40</b>

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

9  
12mm

300-350 300-350 300-350

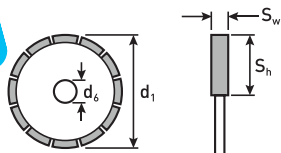
**Exécution:** Disque diamanté à haute-performance avec une très longue durée de vie.

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

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
300	20,0	12	2,6	1	724.3002	<b>165,36</b>
300	30,0	12	2,6	1	724.3005	<b>165,36</b>
350	20,0	12	2,6	1	724.3502	<b>206,96</b>
350	25,4	12	2,6	1	724.3504	<b>206,96</b>

725

Disque diamantée STINGRAY 9



Universel

9  
15mm

350 350 350

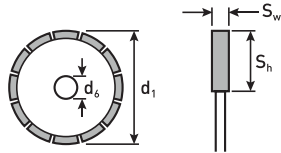
**Exécution:** Lame de scie diamantée haute performance avec segments "Arrow" soudés au laser, d'une hauteur de 15 mm, pour une vitesse accrue et une très longue durée de vie de l'outil.

**Application:** Béton (armé), carreaux de gravier, granit, tuiles en pierre naturelle et artificielle, briques, clinkers de dureté moyenne et divers matériaux de construction.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
350	20,0	15	3,2	1	725.3502	<b>180,00</b>
350	25,4	15	3,2	1	725.3504	<b>180,00</b>

**710**

**Disque diamantée ORCA 7 / GC 2010**



**Universel**



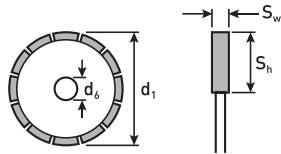
**Exécution:** Disque diamanté à haute-performance avec une très longue durée de vie.

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

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

**731**

**Disque diamantée ORCA 5 / BETON UNI**



**Universel**



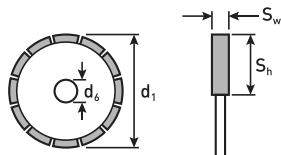
**Exécution:** Disque diamanté à haute-performance avec une très longue durée de vie.

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

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

**712**

**Disque diamantée ORCA 3 / BSXE**



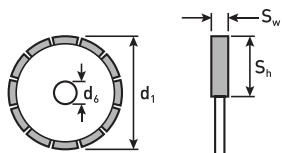
**Universel**



**Exécution:** Disque diamanté, couronne de coupe frittée.

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

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



**Universel**

**3**

**10mm**

**OPTI**

**Exécution:** Disque diamanté, couronne de coupe frittée.

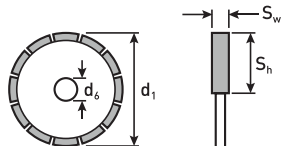
**Application:** Pour béton, briques, clinkers (demi-durs) et matériaux de construction.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	10	2,0	1	730.1153	<b>7,20</b>
125	22,2	10	2,0	1	730.1253	<b>8,19</b>
125	22,2	10	2,0	12	730.1253B	<b>78,00</b>
230	22,2	10	2,8	1	730.2303	<b>21,79</b>

717

**Disque diamantée RHINO 7 / DA 3000 Abrasief**

**ROTEC®**



**Abrasifs**



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

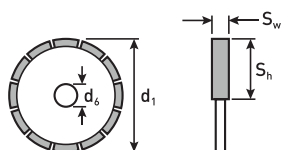
**Application:** Pour asphalte et des matériaux abrasifs.

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

736

**Disque diamantée RHINO 5 / ASPHALT**

**ROTEC®**



**Abrasifs**



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

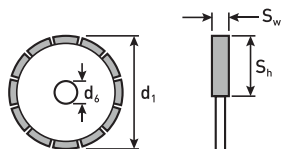
**Application:** Pour asphalte et des matériaux abrasifs.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
300	25,4	10	3,0	1	736.3004	<b>102,96</b>
350	20,0	10	3,4	1	736.3502	<b>140,40</b>
350	25,4	10	3,4	1	736.3504	<b>140,40</b>
400	25,4	10	4,0	1	736.4004	<b>182,00</b>

718

**Disque diamantée HIPPO 5 / SC 620**

**ROTEC®**



**Abrasifs / Universel**



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

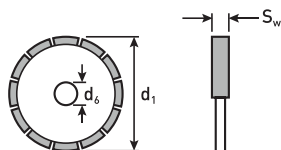
**Application:** Pour asphalte et béton.

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

727

**Disque diamanté Root Cutter**

**ROTEC®**



**Special Line**



**Exécution:** Disque avec des grains de diamant industrielle.

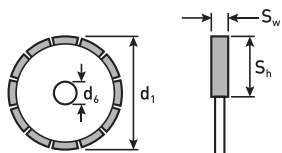
**Application:** Pour racines des arbres, palettes en bois ou en plastiques, bois, clous, vis, traverses de chemin de fer, plastiques PE & PP, petits arbres et branches, caoutchouc, tôles métalliques, matériaux abrasifs, planches d'échafaudage, panneaux de particules, etc.

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



**728**

**Disque diamantée CARBON / ELB**



**Special Line**



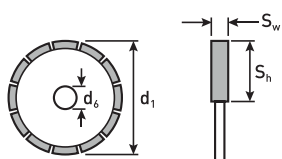
**Exécution:** Disque diamant à liant galvanique, avec des protecteurs de noyau. La solution des problèmes pour beaucoup des matériaux.

**Application:** Tuyau de poêle, briques céramiques, granite noir, béton gravier lavé, tuiles, dalles céramique, plastique renforcé de fibres, etc.

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

**729**

**Disque diamantée TUBE-CUTTER / Duo Complete**



**Special Line**



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

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	3	2,7	1	729.5125	<b>154,96</b>

**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, dépoussiérage amélioré.

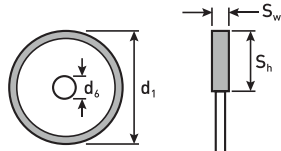
**Application:** Grès cérame dur, pierre naturelle et artificielle, céramique, granites minces, matériaux de chantier généraux, ect.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
75	10	3	1,8	1	729.6075	<b>31,15</b>
115	22,2	3	1,8	1	729.6115	<b>38,43</b>
125	22,2	3	1,8	1	729.6125	<b>41,55</b>

704

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

**ROTEC®**



**Carrelages**

**7**  
  
  
 < 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.

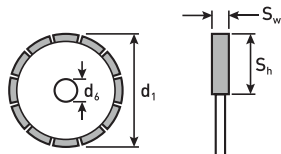
**Application:** Pour des coupes nettes sans ébréchures dans carreaux, céramiques, tuiles de toit, béton et des matériaux de construction.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
115	22,2	7	1,2	1	704.115X	<b>35,88</b>
125	22,2	7	1,2	1	704.125X	<b>39,00</b>

710

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

**ROTEC®**



**Universel**

**7**  
  
  
 < 230 < 230

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

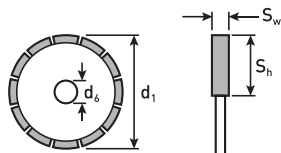
**Application:** Pour béton (armé), dalle béton lavé, tuiles de toit, briques (demi-dures) et matériaux de construction.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
115	22,2	10	2,3	1	710.115X	<b>37,96</b>
125	22,2	10	2,4	1	710.125X	<b>41,08</b>

729

**Disque diamanté Fex X-Lock®**

**ROTEC®**



**Special Line**

**5**  
  
  
 < 230 < 230

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

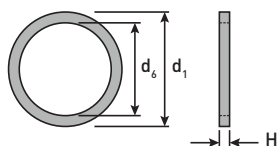
**Application:** Acier inoxydable, fer, fer à béton, cuivre.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
115	22,2	3	2,2	1	729.4115	<b>35,88</b>
125	22,2	3	2,2	1	729.4125	<b>39,00</b>

**739**

**Bague de réduction pour disques diamantés à tronçonner**

**ROTEC®**



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

**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	<b>30,03</b>

**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'aiguise pas les diamants mais il les libère pour qu'ils atteignent de nouveau leur excellente performance de coupe.

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

**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	<b>82,16</b>

**740**

**Disque pour joints de mortier DSF PREMIUM-LINE**

**ROTEC®**



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

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

**741**

**Disque pour joints de mortier DSF SILVER-LINE**

**ROTEC®**



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

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

**742**

**Disque pour joints de mortier DSF V**

**ROTEC®**



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

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	9,7	1	742.1253	<b>244,40</b>
230	22,2	9,7	1	742.2303	<b>286,00</b>

**743**

**Disque de point de repli pour des sols cimentés**

**ROTEC®**



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

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	16	1	743.1153	<b>141,96</b>
125	22,2	16	1	743.1253	<b>158,18</b>



**Disque de point de repli pour des sols durs**



**Exécution:** Lames diamantés de point de repli pour le fraisage de chauffage par le sol machinel.

**Application:** Approprié pour les sols durs.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>w</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	16	1	743.1163	<b>150,07</b>
125	22,2	16	1	743.1263	<b>166,30</b>

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

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

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

**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 <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
150	12,7	1	744.4150	<b>154,96</b>

**737**

**Meule diamantée DELTA-CUP**

**ROTEC®**



**Exécution:** Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes.

**Application:** Pour béton et des matériaux utilisés généralement.

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

**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 <sub>1</sub>	d <sub>ø</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	737.2253	<b>202,80</b>
180	22,2	1	737.2803	<b>258,96</b>

**738**

**Meule diamantée V-CUP**

**ROTEC®**



**Exécution:** Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes.

**Application:** Pour béton et des matériaux utilisés généralement.

d <sub>1</sub>	d <sub>ø</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	1	738.1153	<b>82,16</b>
125	22,2	1	738.1253	<b>102,96</b>
180	22,2	1	738.1803	<b>154,96</b>

**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 <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	746.1253	<b>182,00</b>
180	22,2	1	746.1803	<b>234,00</b>

**750**

**Meule diamantée Silver Line (double rangée)**

**ROTEC®**



**Exécution:** Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes.

**Application:** Pour béton et des matériaux utilisé générales.

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

**749**

**Meule diamantée Silver Line (seule rangée)**

**ROTEC®**



**Exécution:** Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes.

**Application:** Pour béton et des matériaux utilisé générales.

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

**751**

**Meule diamantée Black-Line (double rangée)**

**ROTEC®**



**Application:** Pour béton et des matériaux utilisé générales.

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

**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 <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	754.1253	<b>192,40</b>



**Exécution:** Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes. Segments disposé en "Turbo".

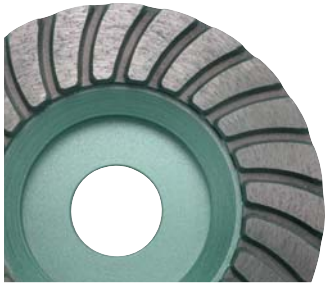
**Application:** Pour pierre naturelle, béton, matériaux de construction et granit.

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

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

**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 <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
110	15,0	1	752.1003	<b>192,40</b>



**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 <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
110	15,0	1	752.1013	<b>192,40</b>

**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 <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
50	M14	1	747.2050	<b>61,36</b>



**Meule diamantée Premium Line (Turbo), M14**



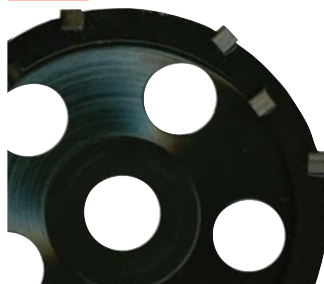
**Exécution:** Meule diamantée avec trous d'aspiration grandes. Segments disposés en "Turbo". Avec filtage M14 pour meuleuses d'angle.

**Application:** Pour pierre naturelle, béton, matériaux de construction et granit.

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

**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 <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	755.1253	<b>130,00</b>

**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 <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	22,2	1	755.2125	<b>199,00</b>

**756**

**Meule diamantée Black X**



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

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

**Meule diamantée Epoxy**



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

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



**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	<b>71,76</b>

**757**

**Trépan diamanté carrelage M14**



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

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

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

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

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



**Exécution:** Trépan diamanté, 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 trépan diamantés	757	1x ø6, 8, 10, 12 et 14mm	1	757.9001	<b>140,40</b>
8 pcs - jeu de trépan diamantés	757	1x ø20, 25, 32, 35, 40, 50, 60 et 68mm	1	757.9005	<b>410,80</b>

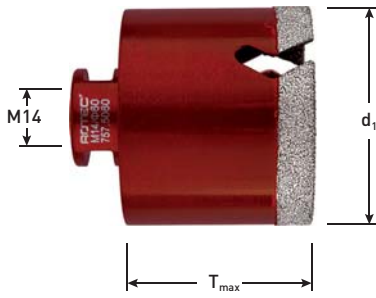


**Exécution:** Adaptateur de hex. 9 mm à M14 (ext.)

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

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

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

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

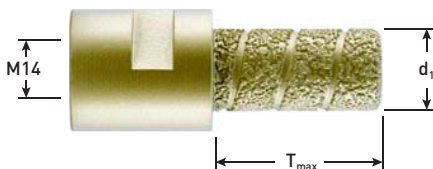


**Exécution:** Trépan diamantés, diamant à liant galvanique, avec filetage M14. Pour le perçage avec meuleuse d'angle.

**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	<b>149,00</b>
4 pcs - jeu de trépan diamantés	757	1x ø25, 32, 50 et 68mm	1	757.9050	<b>282,83</b>
4 pcs - jeu de trépan diamantés	757	1x ø25, 35, 50 et 68mm	1	757.9051	<b>287,85</b>

**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 <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
20	40	1	757.6020	<b>78,00</b>



**758**

**Foret diamanté pour carrelage**

**ROTEC®**



**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 <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5	35	1	758.3050	<b>23,95</b>
6	35	1	758.3060	<b>23,95</b>
8	35	1	758.3080	<b>27,00</b>
10	35	1	758.3100	<b>27,00</b>
12	35	1	758.3120	<b>27,00</b>
14	35	1	758.3140	<b>32,00</b>

**Jeu de forets diamantés pour carrelage, dans coffret en plastique**

**ROTEC®**



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

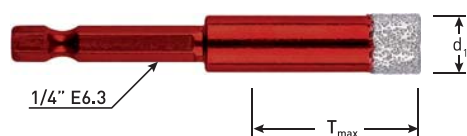
**Application:** Pour un perçage exact et sans dérapages dans carrelage, céramique, grès céramique, etc.

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	<b>129,00</b>

**758**

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

**ROTEC®**



**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 <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5	33	1	758.5050	<b>26,35</b>
6	33	1	758.5060	<b>26,35</b>
8	43	1	758.5080	<b>29,70</b>
10	43	1	758.5100	<b>29,70</b>
12	43	1	758.5120	<b>29,70</b>

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

**ROTEC®**



**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	<b>143,50</b>

758 Cooling wax



**NOUVEAU**



**Exécution:** Cire spécialement conçue pour les forets diamantés qui dissipe efficacement la chaleur, ce qui prolonge la durée de vie de l'outil.

**Application:** Plongez la pointe du foret diamanté chaud dans la cire pendant deux secondes. Laissez-la ensuite refroidir pendant quatre secondes et reprenez le forage.

**Remarque:** Emballé par 12 pièces dans un présentoir en carton.

Cont. (ml)	Poids (gr)	📦	pcs/UD	Ref.	€/ UD
30	36	12	1	758.9900	4,99

758 Foret diamanté 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.

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	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.	1	758.9000	82,16
		<u>Accessoires:</u> 1x MiniGuide (aide au perçage) 1x réservoir d'eau 1x clé hexagonale			
6 pcs - jeu de forets diamantés	758.0	<u>Forets diamantés:</u> ø5, ø6, ø8, ø10 et ø12mm, 1 pc de chaque.	1	758.9005	50,96
		<u>Accessoires:</u> 1x clé hexagonale			

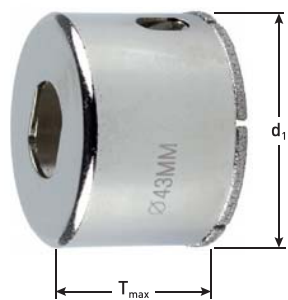
Accessoires



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 <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
18	30	1	759.0180	<b>27,96</b>
22	30	1	759.0220	<b>36,39</b>
25	30	1	759.0250	<b>40,11</b>
32	25	1	759.0320	<b>28,47</b>
35	30	1	759.0350	<b>33,00</b>
38	25	1	759.0380	<b>34,29</b>
43	25	1	759.0430	<b>37,66</b>
50	25	1	759.0500	<b>41,02</b>
60	25	1	759.0600	<b>44,93</b>
68	25	1	759.0680	<b>49,82</b>
73	25	1	759.0730	<b>59,23</b>
82	25	1	759.0830	<b>68,59</b>

**Accessoires**



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

**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	<b>200,93</b>
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	<b>239,04</b>

**760**

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

**ROTEC®**



**Application:** Pierre calcaire et les briques.

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

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

**ROTEC®**



**Application:** Pierre calcaire et les briques.

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

**763**

**Couronne diamantée Special-Line, pour prise de courant**

**ROTEC®**



**Application:** Pierre calcaire à haute densité.

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



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

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



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

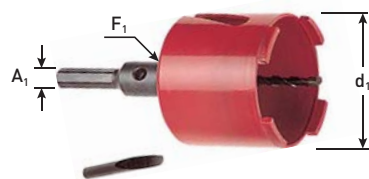
**Application:** Pour usage à sec.

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

**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.

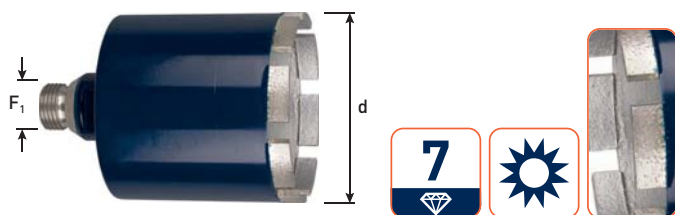
**Application:** Pierre calcaire et les briques.

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

**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 <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segments	F <sub>1</sub>	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

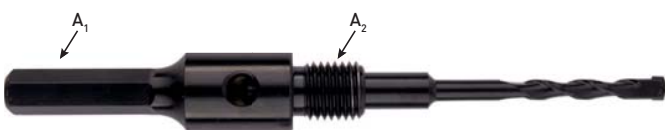


Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Pilote pour unité d` extraction de poussière	1	765.8901	22,62

**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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Cône-A	HEX 13	M16 (ext.)	1	769.0001	11,44
Cylindrique	HEX 13	M16 (ext.)	1	769.0002	14,54
Cône-A	SDS-plus	M16 (ext.)	1	769.0003	11,44

**Foret centreur (769)**

**ROTEC®**



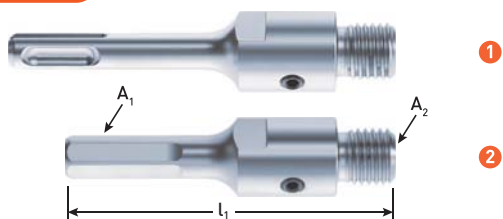
**Exécution:** Forets de centrage avec cône-A.

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

**207**

**Accessoires**

**ROTEC®**

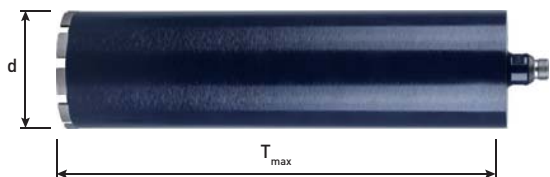


Nr.	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1	SDS-plus	M16	105	1	208.5006	32,46
1	SDS-plus	M16	220	1	208.5007	46,98
1	SDS-plus	M16	350	1	208.5008	66,70
2	Hex. 11	M16	220	1	208.5011	29,64



**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.

**Remarque:** S'il n'y a pas de valeur dans la colonne 'Segments', il s'agit d'un anneau fermé.



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

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

**779**

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

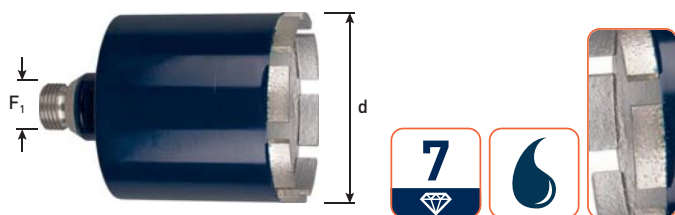


Description	d (min-max)	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Extra longueur, chaque 100 mm	ø10 - 30	1	779.1000	<b>6,80</b>
Extra longueur, chaque 100 mm	ø31 - 49	1	779.1001	<b>8,74</b>
Extra longueur, chaque 100 mm	ø50 - 67	1	779.1002	<b>11,62</b>
Extra longueur, chaque 100 mm	ø70 - 87	1	779.1003	<b>14,55</b>
Extra longueur,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

**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 <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
82	70	8	24 x 2,5 x 9	1	770.0821	<b>150,68</b>
85	70	8	24 x 2,5 x 9	1	770.0851	<b>150,68</b>

**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 <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
52	630	5	24 x 2,5 x 9	1	770.0515	<b>210,95</b>

**770**

**Couronne diamantée (1.1/4"), à eau**

**ROTEC®**



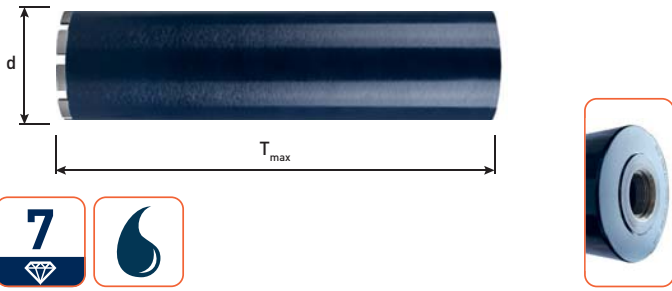
**Exécution:** Couronnes diamantées pour forage à eau.  
**Application:** Conçu pour le perçage de béton armé et les pierres (naturelles) (très) dur.  
**Remarque:** S'il n'y a pas de valeur dans la colonne 'Segments', il s'agit d'un anneau fermé.



d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
25	400		2,5 x 9	1	770.0252	<b>109,47</b>
28	400		2,5 x 9	1	770.0281	<b>105,30</b>
30	400		2,5 x 9	1	770.0301	<b>114,68</b>
32	400		2,5 x 9	1	770.0321	<b>109,04</b>
40	400		2,5 x 9	1	770.0402	<b>120,89</b>
42	400		2,5 x 9	1	770.0422	<b>118,90</b>
47	400	4	24 x 3,5 x 9	1	770.0472	<b>122,65</b>
52	400	5	24 x 3,5 x 9	1	770.0522	<b>127,12</b>
62	400	6	24 x 3,5 x 9	1	770.0622	<b>152,87</b>
67	400	6	24 x 3,5 x 9	1	770.0672	<b>163,33</b>
72	400	7	24 x 3,5 x 9	1	770.0722	<b>170,87</b>
77	400	7	24 x 3,5 x 9	1	770.0772	<b>179,99</b>
82	400	8	24 x 3,5 x 9	1	770.0822	<b>162,56</b>
97	400	8	24 x 3,5 x 9	1	770.0972	<b>230,54</b>
102	400	9	24 x 3,5 x 9	1	770.1022	<b>214,65</b>
107	400	9	24 x 3,5 x 9	1	770.1072	<b>234,62</b>
112	400	9	24 x 3,5 x 9	1	770.1112	<b>238,50</b>
117	400	10	24 x 3,5 x 9	1	770.1152	<b>243,71</b>
122	400	11	24 x 3,5 x 9	1	770.1222	<b>259,42</b>
127	400	11	24 x 3,5 x 9	1	770.1272	<b>265,41</b>
132	400	11	24 x 3,5 x 9	1	770.1322	<b>248,96</b>

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
142	400	12	24 x 3,5 x 9	1	770.1422	<b>292,74</b>
152	400	13	24 x 3,5 x 9	1	770.1522	<b>317,15</b>
160	400	14	24 x 3,5 x 9	1	770.1602	<b>347,15</b>
165	400	14	24 x 3,5 x 9	1	770.1652	<b>454,44</b>
170	400	14	24 x 3,5 x 9	1	770.1702	<b>356,45</b>
180	400	15	24 x 3,5 x 9	1	770.1802	<b>371,40</b>
200	400	15	24 x 3,5 x 9	1	770.2002	<b>389,60</b>
210	400	15	24 x 3,5 x 9	1	770.2102	<b>589,91</b>
220	400	17	24 x 4,5 x 9	1	770.2202	<b>593,40</b>
230	400	17	24 x 4,5 x 9	1	770.2302	<b>596,89</b>
240	400	17	24 x 4,5 x 9	1	770.2402	<b>600,38</b>
250	400	18	24 x 4,5 x 9	1	770.2502	<b>617,42</b>
280	400	19	24 x 4,5 x 9	1	770.2802	<b>683,85</b>
300	400	20	24 x 4,5 x 9	1	770.3002	<b>704,77</b>
320	400	20	24 x 4,5 x 9	1	770.3202	<b>814,03</b>
350	400	23	24 x 4,5 x 9	1	770.3502	<b>852,78</b>
400	400	28	24 x 4,5 x 9	1	770.4002	<b>1.018,61</b>
450	400	30	24 x 4,5 x 9	1	770.4502	<b>1.181,72</b>
500	400	30	24 x 4,5 x 9	1	770.5002	<b>1.323,15</b>
600	400	33	24 x 5,0 x 9	1	770.6002	<b>1.564,35</b>

**Couronne diamantée (M30), à eau**



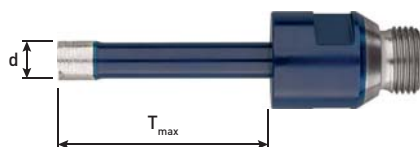
**Exécution:** Couronnes diamantées pour forage à eau.  
**Application:** Conçu pour le perçage de béton armé et les pierres (naturelles) (très) dur.  
**Remarque:** S'il n'y a pas de valeur dans la colonne 'Segments', il s'agit d'un anneau fermé.

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

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

**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.

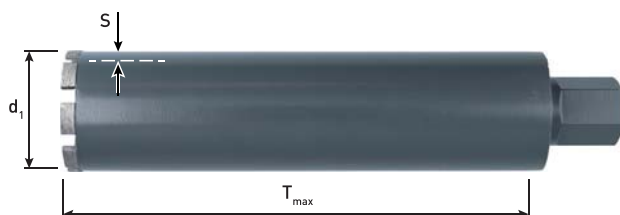
**Remarque:** S'il n'y a pas de valeur dans la colonne 'Segments', il s'agit d'un anneau fermé.

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

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

**776**

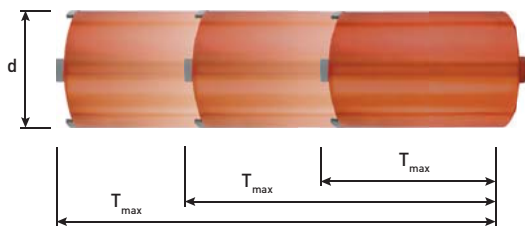
**Couronne diamantée (1.1/4"), à sèche**



**Exécution:** Cette couronne diamantée combinée à une carotteuse 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 <sub>1</sub>	S	T <sub>max</sub>	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€ / UD
27	2,0	400	3	16x3,5x10	1	776.0272	<b>89,44</b>
32	2,0	400	3	16x3,5x10	1	776.0322	<b>89,44</b>
42	2,0	300	4	16x3,5x10	1	776.0422	<b>101,67</b>
52	2,0	300	5	20x3,5x10	1	776.0522	<b>118,42</b>
62	2,0	300	6	20x3,5x10	1	776.0622	<b>139,74</b>
68	2,0	60	7	20x3,5x10	1	776.0680	<b>159,02</b>
68	2,0	300	7	20x3,5x10	1	776.0682	<b>159,02</b>
72	2,0	300	7	20x3,5x10	1	776.0722	<b>158,12</b>
77	2,0	300	7	20x3,5x10	1	776.0772	<b>153,60</b>
82	2,0	60	8	20x3,5x10	1	776.0820	<b>163,03</b>
82	2,0	300	8	20x3,5x10	1	776.0822	<b>172,19</b>
92	2,0	300	8	20x3,5x10	1	776.0922	<b>177,60</b>
102	2,0	300	8	20x4,0x10	1	776.1022	<b>181,20</b>
112	2,0	300	9	20x4,0x10	1	776.1122	<b>208,95</b>
122	2,0	300	9	20x4,0x10	1	776.1222	<b>211,64</b>
132	2,0	300	10	20x4,0x10	1	776.1322	<b>242,08</b>
142	2,0	300	11	20x4,0x10	1	776.1422	<b>263,32</b>
152	2,0	300	12	20x4,0x10	1	776.1522	<b>291,18</b>
162	2,0	300	12	20x4,0x10	1	776.1622	<b>327,98</b>
172	2,0	300	12	20x4,0x10	1	776.1722	<b>324,77</b>
182	2,0	300	13	20x4,0x10	1	776.1822	<b>341,24</b>
202	2,5	300	15	20x4,0x10	1	776.2022	<b>391,54</b>



**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.

**Remarque:** S'il n'y a pas de valeur dans la colonne 'Segments', il s'agit d'un anneau fermé.

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€/UD
20	150		4,0 x 9	1	775.0202	<b>72,92</b>
25	150		4,0 x 9	1	775.0252	<b>77,62</b>
30	150		4,0 x 9	1	775.0302	<b>79,86</b>
32	150		4,0 x 9	1	775.0322	<b>84,68</b>
35	150		4,0 x 9	1	775.0352	<b>84,68</b>
38	150		4,0 x 9	1	775.0382	<b>91,61</b>
40	150		4,0 x 9	1	775.0402	<b>91,61</b>
42	150		4,0 x 9	1	775.0422	<b>97,51</b>
47	150	3	4,0 x 9	1	775.0472	<b>98,71</b>
52	150	3	4,0 x 9	1	775.0522	<b>98,71</b>
54	150	3	4,0 x 9	1	775.0542	<b>98,71</b>
57	150	3	4,0 x 9	1	775.0572	<b>98,71</b>
62	150	4	4,0 x 9	1	775.0622	<b>108,18</b>
64	150	4	4,0 x 9	1	775.0642	<b>108,49</b>
68	150	4	4,0 x 9	1	775.0682	<b>108,49</b>
72	150	4	4,0 x 9	1	775.0722	<b>119,94</b>
76	150	4	4,0 x 9	1	775.0762	<b>119,94</b>
77	150	4	4,0 x 9	1	775.0772	<b>119,94</b>
82	150	4	4,0 x 9	1	775.0823	<b>124,64</b>
86	150	4	4,0 x 9	1	775.0862	<b>138,62</b>
87	150	4	4,0 x 9	1	775.0872	<b>124,64</b>
92	150	4	4,0 x 9	1	775.0923	<b>138,62</b>
102	150	4	4,0 x 9	1	775.1022	<b>155,20</b>
105	150	4	4,0 x 9	1	775.1052	<b>184,30</b>
107	150	4	4,0 x 9	1	775.1072	<b>169,23</b>
112	150	4	4,0 x 9	1	775.1122	<b>169,23</b>
122	150	4	4,0 x 9	1	775.1222	<b>190,45</b>
127	150	5	4,0 x 9	1	775.1272	<b>206,90</b>
132	150	5	4,0 x 9	1	775.1322	<b>213,96</b>
142	150	5	4,0 x 9	1	775.1422	<b>263,98</b>
152	150	5	4,0 x 9	1	775.1522	<b>271,52</b>
162	150	5	4,0 x 9	1	775.1622	<b>327,57</b>
20	300		3,0 x 9	1	775.0201	<b>79,86</b>
25	300		3,0 x 9	1	775.0251	<b>84,68</b>
30	300		3,0 x 9	1	775.0301	<b>86,96</b>
32	300		3,0 x 9	1	775.0321	<b>92,21</b>
35	300		3,0 x 9	1	775.0351	<b>92,21</b>
40	300		3,0 x 9	1	775.0401	<b>99,14</b>
42	300		3,0 x 9	1	775.0421	<b>106,25</b>
47	300	3	4,0 x 9	1	775.0471	<b>106,25</b>
52	300	3	4,0 x 9	1	775.0521	<b>111,37</b>
57	300	3	4,0 x 9	1	775.0571	<b>111,37</b>
62	300	4	4,0 x 9	1	775.0621	<b>120,84</b>
72	300	4	4,0 x 9	1	775.0721	<b>134,87</b>
77	300	4	4,0 x 9	1	775.0771	<b>134,87</b>
82	300	4	4,0 x 9	1	775.0821	<b>139,70</b>
87	300	4	4,0 x 9	1	775.0871	<b>139,70</b>

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segments	Segm. T x L x H	pcs/UD	Ref.	€/UD
92	300	4	4,0 x 9	1	775.0921	<b>156,87</b>
102	300	4	4,0 x 9	1	775.1021	<b>173,28</b>
112	300	4	4,0 x 9	1	775.1121	<b>190,75</b>
122	300	4	4,0 x 9	1	775.1221	<b>211,85</b>
127	300	5	4,0 x 9	1	775.1271	<b>228,29</b>
132	300	5	4,0 x 9	1	775.1321	<b>235,36</b>
142	300	5	4,0 x 9	1	775.1421	<b>263,98</b>
152	300	5	4,0 x 9	1	775.1521	<b>295,02</b>
162	300	5	4,0 x 9	1	775.1621	<b>351,08</b>
14	120		3,0 x 9	1	775.0140	<b>79,86</b>
18	400		3,0 x 9	1	775.0180	<b>86,96</b>
20	400		3,0 x 9	1	775.0200	<b>86,96</b>
22	400		3,0 x 9	1	775.0220	<b>86,96</b>
25	400		3,0 x 9	1	775.0250	<b>91,61</b>
30	400		3,0 x 9	1	775.0300	<b>94,02</b>
32	400		3,0 x 9	1	775.0320	<b>99,61</b>
35	400		3,0 x 9	1	775.0350	<b>99,61</b>
40	400		3,0 x 9	1	775.0400	<b>106,68</b>
42	400		3,0 x 9	1	775.0420	<b>106,68</b>
47	400	3	4,0 x 9	1	775.0470	<b>113,78</b>
52	400	3	4,0 x 9	1	775.0520	<b>124,15</b>
57	400	3	4,0 x 9	1	775.0570	<b>124,15</b>
62	400	4	4,0 x 9	1	775.0620	<b>133,50</b>
67	400	4	4,0 x 9	1	775.0670	<b>149,94</b>
72	400	4	4,0 x 9	1	775.0720	<b>149,94</b>
73	400	4	4,0 x 9	1	775.0730	<b>149,98</b>
77	400	4	4,0 x 9	1	775.0770	<b>149,94</b>
82	400	4	4,0 x 9	1	775.0820	<b>154,59</b>
85	400	4	4,0 x 9	1	775.0850	<b>154,59</b>
87	400	4	4,0 x 9	1	775.0870	<b>154,59</b>
92	400	4	4,0 x 9	1	775.0920	<b>175,09</b>
102	400	4	4,0 x 9	1	775.1020	<b>191,53</b>
107	400	4	4,0 x 9	1	775.1070	<b>221,50</b>
112	400	4	4,0 x 9	1	775.1120	<b>212,15</b>
117	400	4	4,0 x 9	1	775.1170	<b>233,33</b>
122	400	4	4,0 x 9	1	775.1220	<b>233,42</b>
127	400	4	4,0 x 9	1	775.1270	<b>249,82</b>
132	400	4	4,0 x 9	1	775.1320	<b>256,92</b>
138	400	4	4,0 x 9	1	775.1380	<b>295,06</b>
142	400	4	4,0 x 9	1	775.1420	<b>295,02</b>
152	400	4	4,0 x 9	1	775.1520	<b>318,53</b>
157	400	4	4,0 x 9	1	775.1550	<b>374,58</b>
162	400	4	4,0 x 9	1	775.1600	<b>374,58</b>
165	400	4	4,0 x 9	1	775.1650	<b>374,54</b>
170	400	4	4,0 x 9	1	775.1700	<b>394,77</b>
200	400	4	4,0 x 9	1	775.2000	<b>417,38</b>



**779**

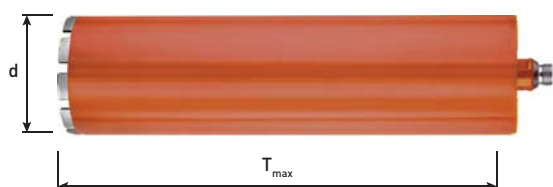
**Extra longueur couronnes diamantées (à sec), par 100mm**



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

**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.

**Remarque:** S'il n'y a pas de valeur dans la colonne 'Segments', il s'agit d'un anneau fermé.



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

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

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.

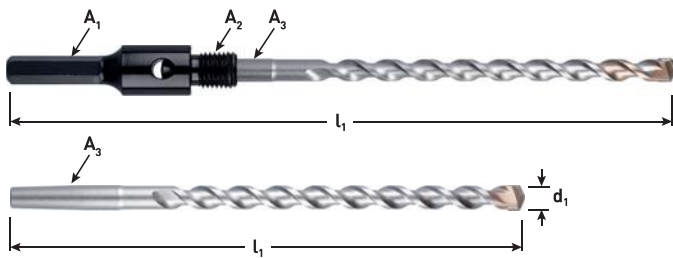
**Remarque:** S'il n'y a pas de valeur dans la colonne 'Segments', il s'agit d'un anneau fermé.

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

769

**Adaptateur avec foret centreur**

**ROTEC®**



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

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

**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	<b>326,51</b>



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

**Adaptateurs**



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

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



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

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



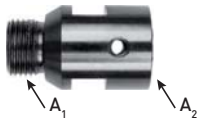
**Exécution:** Adaptateur de hex. 9 à M14 (ext.)

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



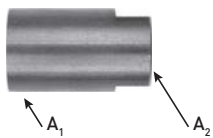
**Exécution:** Adaptateur de filetage externe à filetage externe

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



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

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



**Exécution:** Adaptateur de filetage interne à filetage interne

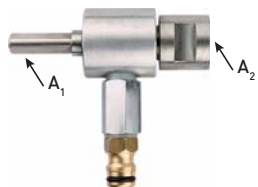
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/2 (F)	M16 (F)	1	779.0106	<b>39,06</b>
1/2 (F)	M30 (F)	1	779.0110	<b>71,58</b>
1/2 (F)	1.1/4 (F)	1	779.0121	<b>27,30</b>
M18 (F)	1/2 (F)	1	779.0141	<b>85,21</b>
5/8 (F)	R1/2 (F)	1	779.0160	<b>71,01</b>



**Exécution:** Pour l'utilisation avec HILTI.

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

**Tête à eau pour couronnes diamantées**



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



# AGP®

[www.rotec.tools/agp](http://www.rotec.tools/agp)



AGP Carotteuses et bâtis



AGP Rainureuses



AGP Decoupeuses



AGP Ponceuses



AGP Vacuum cleaners



AGP Accessoires



