

# Diamantwerkzeuge





**UNI UNI**

UNI-Line geeignet für Wechselschnitte in verschiedenen Betonsorten und Baustoffen. Ideale Scheibe für die Baustelle.



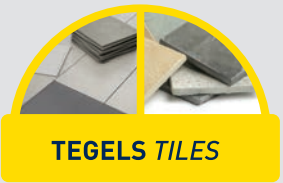
**HARD HARD**

HARD-Line ist für verschiedene Arten von Natur- und Kunststein geeignet. Auch geeignet für verschiedene Arten von Beton und Baumaterialien.



**ABRASIEF ABRASIVE**

ABRASIVE-Line ist für Asphalt und verschiedene abrasive Materialien geeignet.



**TEGELS TILES**

TEGEL-Line geeignet für verschiedene Fliesen und Steinarten.



**SPECIAL SPECIAL**

SPECIAL-Line geeignet für materialspezifische Anwendungen.

Eindeutige Icons mit den wichtigsten Merkmalen wie: Höhe des Segments, Trocken- oder Nasseinsatz und für welche Maschine er geeignet ist.

Auf einen Blick die richtige Klinge dank der wichtigsten zu verarbeitenden Materialien.

Die Qualität wird durch das Rautensymbol angezeigt. Je höher die Zahl, desto besser ist die Qualität.

Eine Auswahl der verschiedenen Materialanwendungen des jeweiligen Sägeblattes.

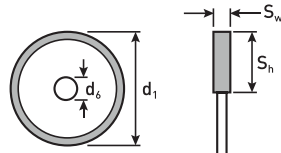
Klare Farbcodes, die den richtigen Anwendungsbereich anzeigen.



- 9** Premium-Qualität für härteste Anwendungen. Sehr lange Standzeit.
- 7** Hohe Profiqualität für intensive Nutzung und lange Lebensdauer.
- 5** Mittlere Qualität für Standardanwendungen für den professionellen Einsatz.
- 3** Einfache Qualität, semiprofessioneller Einsatz. Ausgezeichnetes Preis-/Qualitätsverhältnis.

700

Diamant-Trennscheibe COBRA 7 / SC 660



Fliesen



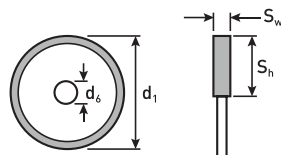
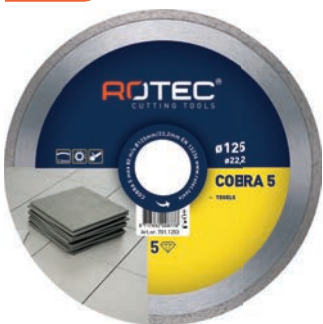
**Ausführung:** Geschlossener Schneidrand, Bronzebindung mit hoher Diamantkonzentration, lange Lebensdauer.

**Anwendung:** Fliesen, dünne Granite, Feinsteinzeug, Marmorplatten, Keramik, Glas.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Diamant-Trennscheibe COBRA 5 / RD-M



Fliesen



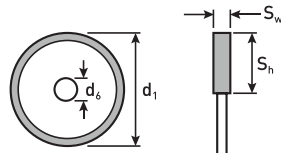
**Ausführung:** Geschlossener Schneidrand, sauberer Schnitt.

**Anwendung:** Fliesen.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Diamant-Trennscheibe PYTHON 7 / SPEEDY



Fliesen

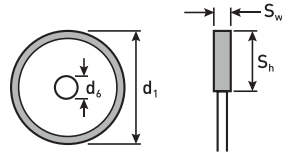


**Ausführung:** Superdünn mit geschlossenem Schneidrand für extra feinen, leichten und sauberen Schnitt.

**Anwendung:** Fliesen, Keramik, dünne Granite, Feinsteinzeug (auch glasiert), Marmorplatten.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Diamant-Trennscheibe VIPER 7 / TURBO FINE CUT



Fliesen

7  
7mm

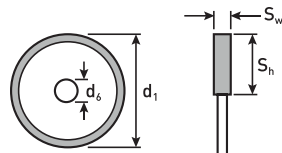
< 230 < 230 > 250 > 250

**Ausführung:** Superdünn mit Turboschneidrand für extra feine Schnitte, saubere Schnittkanten und weniger Staub.

**Anwendung:** Natur- und Kunststein, Feinsteinzeug, Keramik.

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Diamant-Trennscheibe SLIMFAST



Fliesen / Universal

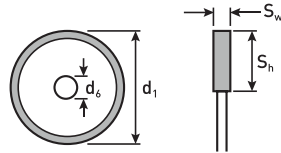
7  
10mm

☀️ 🔧

**Ausführung:** Die superdünne, multifunktionale Powerscheibe, **unterschiedliche Werkstoffe trennen, ohne Werkzeugwechsel!**

**Anwendung:** Natur- und Kunststein, Feinsteinzeug, Marmor, Fliesen, Gipsplatten, Beton, armerter Beton, Ziegel, Baustellenmaterial, **Profilbleche.**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
115	22,2	10	1,2	1	702.1153S	29,12
125	22,2	10	1,2	1	702.1253S	33,28

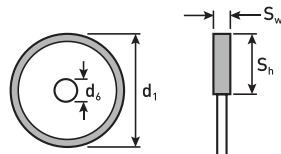


d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
115	22,2	11	1,2	1	704.1153S	36,40
125	22,2	11	1,2	1	704.1253S	46,80

Fliesen



Diamant-Trennscheibe HP CERAMIC / CERAMIC HD



**Ausführung:** Die superdünne, multifunktionale Powerscheibe, **unterschiedliche Werkstoffe trennen, ohne Werkzeugwechsel!**

**Anwendung:** Natur- und Kunststein, Feinsteinzeug, Marmor, Fliesen, Gipsplatten, Beton, armerter Beton, Ziegel, Baustellenmaterial, **Profilbleche.**

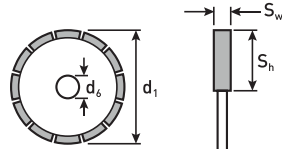
d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
300	25,4	10	2,0	1	704.3004S	279,65
350	25,4	10	2,4	1	704.3504S	324,10

Fliesen



**705**

**Diamant-Trennscheibe ALLIGATOR 7**



**Hart**

**7**  
10mm

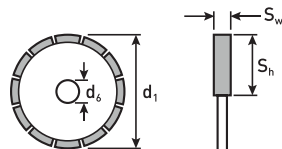
< 230  
 < 230  
 > 300  
 > 300  
 > 300

**Ausführung:** Schneidrand mit starken und Leistungsvollen Turbo-Segmente.  
**Anwendung:** Natur- und Kunststein, armerter Beton, Beton, Gipskartonplatten, Keramik und ähnliche Baumaterialien.

d <sub>1</sub>	d <sub>g</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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**

**Diamant-Trennscheibe ALLIGATOR 5 / TURBO**



**Hart**

**5**  
10mm

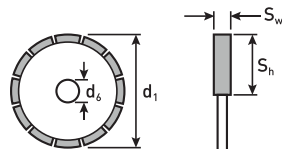
< 230  
 < 230  
 > 300  
 > 300  
 > 300

**Ausführung:** Schneidrand mit starken und Leistungsvollen Turbo-Segmente.  
**Anwendung:** Natur- und Kunststein, armerter Beton, Beton, Gipskartonplatten und allgemeines Baustellenmaterial.

d <sub>1</sub>	d <sub>g</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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**

**Diamant-Trennscheibe RAPTOR 7 / K 12**



**Hart**

**7**  
12mm

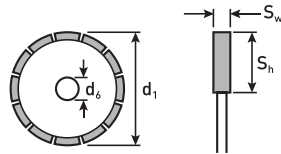
< 230  
 < 230  
 > 300  
 > 300  
 > 300

**Ausführung:** Universaltrennscheibe der höchsten Qualitätsstufe.  
**Anwendung:** Beton, Granit, Naturstein, Waschbeton, usw.

d <sub>1</sub>	d <sub>g</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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

Diamant-Trennscheibe RAPTOR 3 / TURBO BASIC



Hart

3

12mm



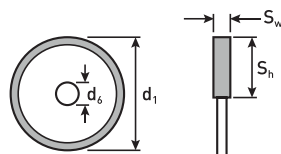
**Ausführung:** Preisgünstige Universaltrennscheibe.

**Anwendung:** Beton, Naturstein, Waschbeton, allgemeines Baustellenmaterial.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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

Diamant-Trennscheibe PIRANHA 7



Beton / Naturstein

7

12mm



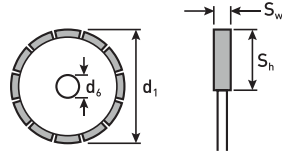
**Ausführung:** Selbstkühlend im Trockenschnitt, verstärkter Stahlkern, hohe Leistungsfähigkeit.

**Anwendung:** Natur- und Kunststein, Beton armiert, Dachziegel, Keramik, Gipsplatten, Waschbeton, Granit. Profiwerkzeug für Dachdecker!

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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	2,2	1	709.1503R	51,67
180	22,2	12	2,2	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**

**Diamant-Trennscheibe SHARK 9**



**Universal**



**Ausführung:** Hochleistungstrennscheibe mit sehr langer Lebensdauer.

**Anwendung:** Beton, armerter Beton, Waschbeton, Dachziegel, Klinker (mittel), Baustellenmaterial.

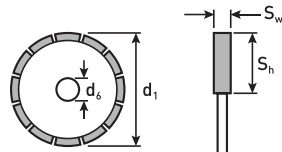
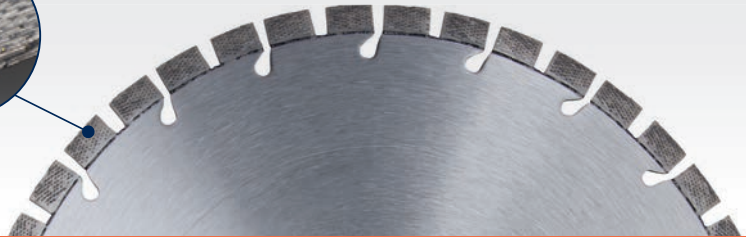
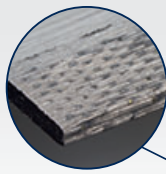
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
115	22,2	10	2,0	1	735.1153	<b>48,88</b>
125	22,2	10	2,4	1	735.1253	<b>50,96</b>
230	22,2	10	2,6	1	735.2303	<b>92,56</b>
300	25,4	10	2,8	1	735.3004	<b>165,36</b>
350	25,4	10	3,2	1	735.3504	<b>192,40</b>

**724**

**Diamant-Trennscheibe MATRIX 9**

**MATRIX**

- Sortiertem Diamant
- Extrem hohe Schnittgeschwindigkeit und perfekter Freischnitt
- Premium Trennscheibe für
  - verstärkter Beton
  - Feuersteinbeton
  - ausgehärteter Beton
- Tropfenförmige Wasserwege für effiziente Staubabführung



**Universal**



**Ausführung:** Hochleistungstrennscheibe mit sehr langer Lebensdauer.

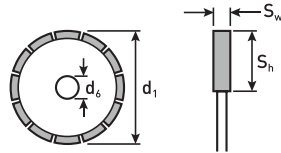
**Anwendung:** Beton, Beton, Waschbeton, Dachziegel, Klinker (mittel), Baustellenmaterial.

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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>



710

Diamant-Trennscheibe ORCA 7 / GC 2010



Universal



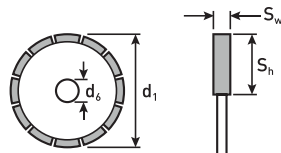
**Ausführung:** Hochleistungstrennscheibe mit sehr langer Lebensdauer.

**Anwendung:** Beton, armerter Beton, Waschbeton, Dachziegel, Klinker (mittel), Baustellenmaterial.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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

Diamant-Trennscheibe ORCA 5 / BETON UNI



Universal



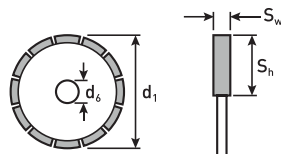
**Ausführung:** Hochleistungstrennscheibe mit sehr langer Lebensdauer.

**Anwendung:** Beton, Beton, Waschbeton, Dachziegel, Klinker (mittel), Baustellenmaterial.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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

Diamant-Trennscheibe ORCA 3 / BSXE



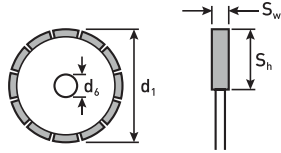
Universal



**Ausführung:** Gesinterte Diamant-Trennscheibe.

**Anwendung:** Beton, Ziegel, mittelharte und weiche Klinker, Baustellenmaterial.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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



**Universal**

**3**

**10mm**

**OPTI**

**Ausführung:** Gesinterte Diamant-Trennscheibe.

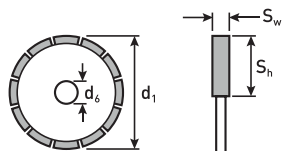
**Anwendung:** Beton, Ziegel, mittelharte und weiche Klinker, Baustellenmaterial.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Diamant-Trennscheibe RHINO 7 / DA 3000 Abrasiv

ROTEC®



Abrasiv



**Ausführung:** Mit Kernschutzsegmenten, für leichte Maschinen.

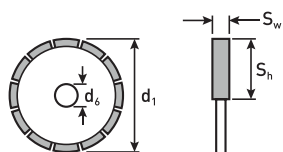
**Anwendung:** Asphalt und abrasive Materialien.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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

Diamant-Trennscheibe RHINO 5 / ASPHALT

ROTEC®



Abrasiv



**Ausführung:** Mit Kernschutzsegmenten, für leichte Maschinen.

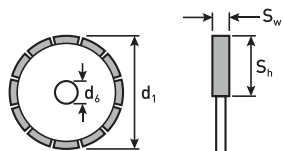
**Anwendung:** Asphalt und abrasive Materialien.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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

Diamant-Trennscheibe HIPPO 5 / SC 620

ROTEC®



Abrasiv / Universal



**Ausführung:** Mit Wechsel- und Kernschutzsegment, weniger Werkzeugwechsel.

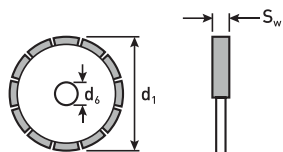
**Anwendung:** Abrasive Materialien wie Asphalt und Beton.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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

Diamant-Trennscheibe Root Cutter

ROTEC®



Special Line



**Ausführung:** Trennscheibe, belegt mit groben Körner aus Industriediamant.

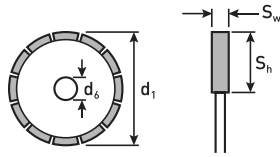
**Anwendung:** Baumwurzeln, Holz- und Plastikpaletten, -Platten und -Bretter, Triplex, Zaunpfosten, Nägeln und Schrauben, Holzschwellen, PE & PP Plastik, kleine Bäume und Zweige. Kautschuk, Bleche, abrasive Blöcke, Gerüstbeläge aus Holz, Spanplatte usw.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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

Diamant-Trennscheibe CARBON / ELB

ROTEC®



Special Line



4mm



**Ausführung:** Galvanisierte Diamant-Trennscheibe zum Trennen von „Problem“-Materialien, Schutzsegment.

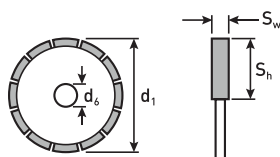
**Anwendung:** Kaminrohre, Keramikklinker, schwarzer Granit, Waschbeton mit besonders harten Einschlüssen, Fliesen, Keramikplatten, glasfaserverstärkter Kunststoff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Diamant-Trennscheibe TUBE-CUTTER / Duo Complete

ROTEC®



Special Line



3mm



**Ausführung:** Hochleistungstrennscheibe speziell für Akku-Winkelschleifer aller Hersteller, vakuumgelötete Variante für schnelle Schnitte und lange Standzeit.

**Anwendung:** Zum Trennen und Anfasen von Kunststoff Rohre in einem Arbeitsgang.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
125	22,2	3	2,7	1	729.5125	154,96

Diamant-Trennscheibe Multi Accu-Power

ROTEC®



Special Line



3mm



**Ausführung:** Vakuum gelötete Diamant-Trennscheibe mit großem Einsatzspektrum, geringe Maschinenbelastung durch sehr dünnen Stahlkörper, hervorragende Schneidleistung durch extrem hohe Diamantkonzentration und eine Top Leistung.

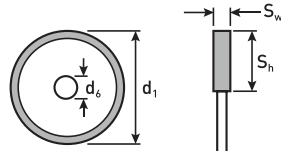
**Anwendung:** Profilbleche, hartes Feinsteinzeug, Kunststoffe, Verbundstoffe, Gipsplatten, Holz, usw.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

**Diamant-Trennscheibe VIPER X-Lock® / TURBO FINE CUT X-Lock®**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Superdünn mit Turboschneidrand für extra feine Schnitte, saubere Schnittkanten und weniger Staub.  
**Anwendung:** Natur- und Kunststein, Feinsteinzeug, Keramik.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
115	22,2	7	1,2	1	704.115X	35,88
125	22,2	7	1,2	1	704.125X	39,00

**Fliesen**

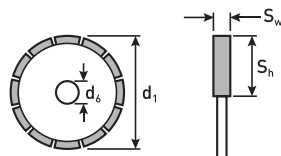
7  
7mm

< 230 < 230

710

**Diamant-Trennscheibe ORCA X-Lock® / GC 2010 X-Lock®**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Hochleistungstrennscheibe mit sehr langer Lebensdauer.  
**Anwendung:** Beton, armerter Beton, Waschbeton, Dachziegel, Klinker (mittel), Baustellenmaterial.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
115	22,2	10	2,3	1	710.115X	37,96
125	22,2	10	2,4	1	710.125X	41,08

**Beton / Universal**

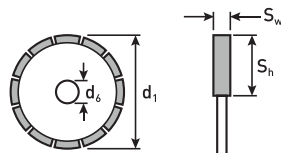
7  
10mm

< 230 < 230

729

**Diamant-Trennscheibe Fex X-Lock®**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Vakuum gelötete Diamant-Trennscheibe mit gleichbleibende Schnitttiefe und eine vielfache Standzeit einer Gewebetrennscheibe.  
**Anwendung:** Edelstahl, Eisen, Baustellengewebematten, Kupfer, usw.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>h</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
115	22,2	3	2,2	1	729.4115	35,88
125	22,2	3	2,2	1	729.4125	39,00

**Special Line**

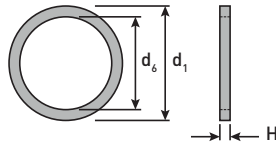
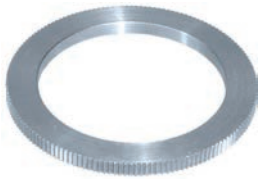
5  
3mm

< 230 < 230

739

**Reduzerring für Diamant-Trennscheiben**

**ROTEC®**



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H (mm)	Art.-Nr.	€ / VE
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>

**Quick-Lock Schnellwechsellmutter**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Für alle handelsüblichen Winkelschleifer bis ø230mm.

**Anwendung:** Für ein sicheres, schnelles und werkzeugloses Wechseln von Scheiben auf Winkelschleifer.

Umschreibung	Art.-Nr.	€ / VE
Quick-Lock Schnellwechsellmutter	739.9002	<b>30,03</b>



**Anwendung:** Zum Schärfen von Diamant-Trennscheiben Schneiden Sie im Trockenschnitt ein Streifen vom Stein und Dank der einzigartigen Struktur des Schärfeines wird ein neuer Spanraum in der Diamantkörnung entstehen. Ihre Trennscheibe wird wieder wie neu schneiden!

Umschreibung	Art.-Nr.	€ / VE
Abziehstein (50x50x200mm)	739.9010	<b>28,55</b>

**Universal Absaughaube 'DUSTOP'**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Universal Absaughaube für Winkelschleifer mit Diamant-Trennscheiben ø115 oder ø125mm. Weniger Reinigungsaufwand dank staubfreiem Trennen.

Umschreibung	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
DUSTOP für Diamant-Trennscheiben - Universeller Staubsaugeranschluss (ø25-35mm) - Bietet erhöhten Schutz gegen Schnittverletzungen - Solider Metallschutz höhenverstellbar - Für fast alle herkömml. Winkelschleifer geeignet	1	739.9020	<b>82,16</b>

740

Fugenscheibe DSF PREMIUM-LINE

ROTEC®



**Ausführung:** Lasergeschweißte Frässscheiben mit Schutzsegment.

**Anwendung:** Putz und Mauerwerk, Klinker. Trockenschliff. **Leistungsstark - in verschiedenen Abmessungen!**

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Fugenscheibe DSF SILVER-LINE

ROTEC®



**Ausführung:** Robuste Frässscheiben.

**Anwendung:** Putz und Mauerwerk. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Fugenscheibe DSF V

ROTEC®



**Ausführung:** Lasergeschweißte Robuste Frässscheiben mit Dachsegment.

**Anwendung:** Zement und Beton. Trockenschliff. **Zum Anfasen und Aufweiten von Fugen!**

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
125	22,2	9,7	1	742.1253	244,40
230	22,2	9,7	1	742.2303	286,00

743

Frässscheibe für Zementboden

ROTEC®



**Ausführung:** Frässscheiben zum Fräsen mit Fussbodenheizungsfräsmaschinen.

**Anwendung:** Geeignet für weiche und mittelharte Boden.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
115	22,2	16	1	743.1153	141,96
125	22,2	16	1	743.1253	158,18

Frässscheibe für harte Boden

ROTEC®



**Ausführung:** Frässscheiben zum Fräsen mit Fussbodenheizungsfräsmaschinen.

**Anwendung:** Geeignet harte Boden.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	S <sub>w</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
115	22,2	16	1	743.1163	150,07
125	22,2	16	1	743.1263	166,30

744

**Diamant-Schleiftopf Fancup INDUSTRIE**

ROTEC®



**Ausführung:** Leistungsstarke Diamant-Schleiftöpfe mit optimierter Staubabführung.  
**Anwendung:** Speziell zum Abschleifen und Nivellieren von Industrieböden. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
125	22,2	1	744.1253	<b>134,16</b>
180	22,2	1	744.1803	<b>206,96</b>

**Diamant-Schleiftopf Fancup UNI**

ROTEC®



**Ausführung:** Leistungsstarke Diamant-Schleiftöpfe mit optimierter Staubabführung.  
**Anwendung:** Naturstein, Granit, Beton, Baustellenmaterial. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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>

**Diamant-Schleiftopf Fancup ABRASIV**

ROTEC®



**Ausführung:** Leistungsstarke Diamant-Schleiftöpfe mit optimierter Staubabführung.  
**Anwendung:** Für abrasive Materialien, Estrich. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
125	22,2	1	744.3123	<b>134,16</b>
180	22,2	1	744.3183	<b>206,96</b>

**Diamant-Schleiftopf Fancup HI SPECIAL**

ROTEC®



**Ausführung:** Konstruiert für Maschinen mit 1/2" (12,7mm) Aufnahme und für alle gängigen Materialien.  
**Anwendung:** Für Naturstein, Granit, Beton, Baustellenmaterial. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
150	12,7	1	744.4150	<b>154,96</b>



737

Diamant-Schleiftopf DELTA-CUP

ROTEC®



Anwendung: Beton, Universal.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
125	22,2	1	737.1253	130,00
150	19,0	1	737.1503	163,80
180	22,2	1	737.1803	206,96

Diamant-Schleiftopf DELTA-X Cup

ROTEC®



Ausführung: Schleiftopf mit gleichbleibende Schleifleistung über die gesamte Lebensdauer, EMPW-Technologie (electro magnetic pulse welding), Titanbeschichtetes Diamantkorn, Abraum optimiertes Segment- und Trägerkörperdesign.

Anwendung: Für Beton, hochverdichter Kalksandstein, sowie harte Werkstoffe mit einer Rohdichte > 2,0

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
125	22,2	1	737.2253	202,80
180	22,2	1	737.2803	258,96

738

Diamant-Schleiftopf V-CUP

ROTEC®



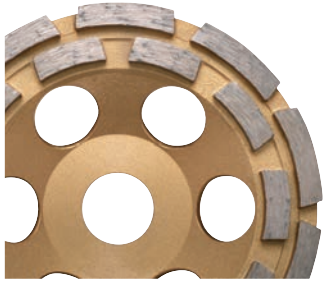
Anwendung: Beton, Universal.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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**

**Diamant-Schleiftopf Premium-Line (doppelt belegt)**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Premium Schleiftöpfe mit sehr hoher Schleifleistung, doppelt belegt.  
**Anwendung:** Beton, Universal. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
125	22,2	1	746.1253	<b>182,00</b>
180	22,2	1	746.1803	<b>234,00</b>

**750**

**Diamant-Schleiftopf SILVER-LINE (doppelt belegt)**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Verschiedene Typen für alle gängigen Materialien, doppelt belegt.  
**Anwendung:** Beton, Universal. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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**

**Diamant-Schleiftopf SILVER-LINE (einfach belegt)**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Verschiedene Typen für alle gängigen Materialien. Einfach belegt.  
**Anwendung:** Beton, Universal. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
125	22,2	1	749.1253	<b>67,60</b>
180	22,2	1	749.1803	<b>109,20</b>

**751**

**Diamant-Schleiftopf Black-Line (doppelt belegt)**

**ROTEC®**



**Anwendung:** Beton, Baustellenmaterial.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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**

**Diamant-Schleiftopf Special-Line (Bosch), Universal**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Konstruiert für Bosch Maschinen und für alle gängigen Materialien.  
**Anwendung:** Beton, Universal. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
125	22,2	1	754.1253	<b>192,40</b>



**Ausführung:** Konstruiert für Bosch Maschinen und für alle gängigen Materialien. Turbo-Design.

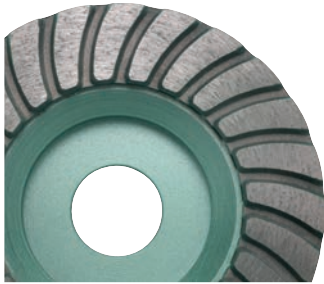
**Anwendung:** Naturstein, Beton, Baustellenmaterial, Granit. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
125	22,2	1	754.3123	218,40

748

**Diamant-Schleiftopf Premium-Line (Turbo)**

ROTEC®



**Ausführung:** Premium Schleiföpfe mit sehr hoher Schleifleistung, Turbo Design.

**Anwendung:** Naturstein, Beton, Granit. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	Körnung	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
100	22,2	Grob	1	748.1003	166,40
100	22,2	Mittel	1	748.1013	156,00
100	22,2	Fein	1	748.1023	156,00

752

**Diamant-Schleiftopf Special-Line (Makita), Universal**

ROTEC®



**Ausführung:** Konstruiert für Makita Maschinen und für alle gängigen Materialien.

**Anwendung:** Naturstein, Beton, Baustellenmaterial, Granit. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
110	15,0	1	752.1003	192,40



**Ausführung:** Konstruiert für Makita Maschinen und für abrasive Materialien.

**Anwendung:** Abrasive Materialien, Estrich. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
110	15,0	1	752.1013	192,40

747

**Diamant-Schleiftopf Premium-Line (Turbo-Mini), M14**

ROTEC®

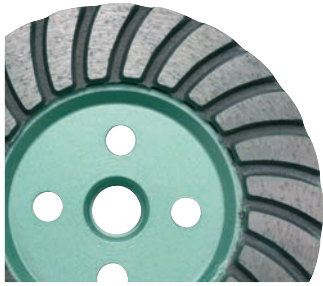


**Ausführung:** Mini-Schleiftopf ø50mm, für kleine Reparaturen. Dank kleinen Durchmesser hat der Anwender mehr Sicht auf der Reparatur und mehr Kontrolle über dem Werkzeug. Mit M14 Anschluss für Winkelschleifer.

**Anwendung:** Geeignet für Beton, Granit, Porzellan, Fliesen, Leimreste, usw.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
50	M14	1	747.2050	61,36

Diamant-Schleiftopf Premium-Line (Turbo & M14)

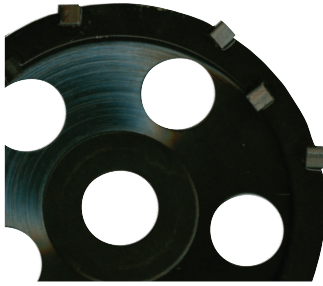


**Ausführung:** Premium Schleiföpfe mit sehr hoher Schleifleistung, Turbo Design mit M14 Anschluss für Winkelschleifer.  
**Anwendung:** Naturstein, Beton, Granit. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	Körnung	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
100	M14	Grob	1	747.1003	166,40
100	M14	Mittel	1	747.1013	156,00
100	M14	Fein	1	747.1023	156,00

755

Diamant-Schleiftopf PKD



**Ausführung:** Spezial-Schleiftopf mit polykristallinen Diamanten.  
**Anwendung:** Thermische Beläge, Kleber, Kunstharzbeschichtungen, Estrich, mittelharter Frischbeton. **Schnelles und zuverlässiges Abschleifen von thermischen Belägen ohne zu verschmieren!**

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
125	22,2	1	755.1253	130,00

Diamant-Schleiftopf PKD-X



**Ausführung:** Leichte Diamant-Topscheibe dank spezieller Geometrie und PKD-Schneiden. Die 6 PKD-Schneiden gewährleisten höchste Abtragsleistung und Lebensdauer.  
**Anwendung:** Zur schnellen Entfernung von Bitumen, Epoxid, Farbanstrichen, Klebstoffen und Beton. Sehr gut geeignet für alle Beton- und Estrichflächen.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
125	22,2	1	755.2125	199,00

756

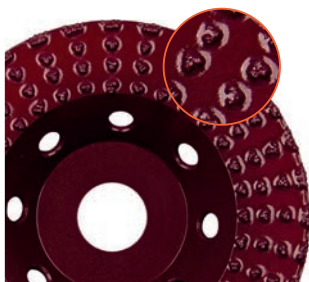
Diamant-Schleiftopf Black X



**Ausführung:** Verschiedene Körnungen, extrem leistungsfähig.  
**Anwendung:** Hartes Feinsteinzeug, Stahl, Granit, Marmor, harte Kunststoffe.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	Körnung	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
125	22,2	Grob	1	756.1125	157,77
125	22,2	Mittel	1	756.2125	157,77
125	22,2	Fein	1	756.3125	157,77
180	22,2	Grob	1	756.1180	191,88
180	22,2	Mittel	1	756.2180	191,88
180	22,2	Fein	1	756.3180	191,88

Diamant-Schleiftopf Epoxy



**Ausführung:** Verschiedene Körnungen, extrem leistungsfähig.  
**Anwendung:** Zum Entfernen von Bodenbeschichtungen, Leim und Epoxidharze.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	Körnung	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
125	22,2	Grob	1	756.4125	157,77

**Universal Absaughaube 'DUSTOP'**

**Anwendung:** Für Schleiftöpfe 125mm



**Umschreibung**

- DUSTOP für Diamant-Schleiftöpfe ø125mm
- Universeller Staubsaugeranschluss (ø25-35mm)
- Büstenkranz verhindert Austreten von Feinstaub
- Verstellbares Frontteil für randnahe Arbeiten

St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1	739.9025	<b>71,76</b>

Diamant-Fliesenbohrkrone M14



**Ausführung:** Diamanttrockenbohrer in Premium Qualität, galvanisch belegt, mit M14-Anschluss für Winkelschleifer, bis ø18mm mit Wax gefüllter Kern zur Kühlung.

**Anwendung:** Granit- und Steinplatten, Feinsteinzeug, Keramik, Fliesen. Trockenschliff.  
**Nach jeder Bohrung Bohrkegel entfernen.**

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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 <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Diamanttrockenbohrersatz M14, im Kunststoffkoffer



**Ausführung:** Diamanttrockenbohrer in Premium Qualität, galvanisch belegt, mit M14-Anschluss für Winkelschleifer, bis ø18mm mit Wax gefüllter Kern zur Kühlung.

**Anwendung:** Granit- und Steinplatten, Feinsteinzeug, Keramik, Fliesen. Trockenschliff.  
**Nach jeder Bohrung Bohrkegel entfernen.**

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
5-tlg. Diamantbohrersatz	757	1x ø6, 8, 10, 12 und 14mm	1	757.9001	140,40
8-tlg. Diamantbohrersatz	757	1x ø20, 25, 32, 35, 40, 50, 60 und 68mm	1	757.9005	410,80

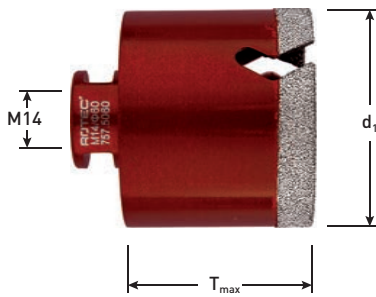


**Ausführung:** Adapter von 6-knt. 9 mm auf M14 (Außengewinde)

A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-knt. 9	M14 (M)	1	779.0136	19,95

757

Diamanttrockenbohrer M14, PREMIUM



**Ausführung:** Vakuumgelöteter Diamant für hohe Geschwindigkeiten und längere Standzeiten. Die Bohrkronen  $\phi 6-14$  sind mit Paraffin gefüllt, das für Kühlung und Schleifmittelrückhalt sorgt. Mit M14-Aufnahme. Für den Einsatz in allen gängigen (Akku-)Schleifmaschinen ab 10.000 U/min.  
Regelmäßige Kühlpausen, eventuell mit Wasser, erhöhen die Standzeit des Produktes.

**Anwendung:** Zum Bohren von Löchern in hart gebrannten Fliesen, Naturstein, Keramikfliesen und dünnem Granit.



d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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 <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Diamanttrockenbohrersatz M14, PREMIUM, im Kunststoffkoffer

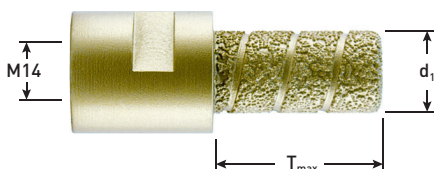


**Ausführung:** Diamanttrockenbohrer in Premium Qualität, galvanisch belegt, mit M14-Anschluss für Winkelschleifer, bis  $\phi 18$ mm mit Wax gefüllter Kern zur Kühlung.

**Anwendung:** Zum Bohren von Löchern in hart gebrannten Fliesen, Naturstein, Keramikfliesen und dünnem Granit.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
5 tlg. Diamantbohrersatz	757	1x $\phi 6, 8, 10, 12$ und $14$ mm	1	757.9040	149,00
4 tlg. Diamantbohrersatz	757	1x $\phi 25, 32, 50$ und $68$ mm	1	757.9050	282,83
4-tlg. Diamantbohrersatz	757	1x $\phi 25, 35, 50$ und $68$ mm	1	757.9051	287,85

M14 Diamantfräsfinger



**Ausführung:** Mit M14-Anschluss für Winkelschleifer.

**Anwendung:** Granit- und Steinplatten, Feinsteinzeug, Keramik, Fliesen. Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
20	40	1	757.6020	78,00



**758**

**Fliesenbohrer 6-knt**



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

**Anwendung:** Zum Bohren von sauberen und kantenscharfen Löchern in Granit, Steinplatten, Feinsteinzeug, Keramik und Fliesen.

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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>

**Fliesenbohrersatz 6-knt, im Kunststoffkoffer**



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

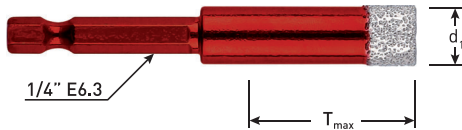
**Anwendung:** Zum Bohren von sauberen und kantenscharfen Löchern in Granit, Steinplatten, Feinsteinzeug, Keramik und Fliesen.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
5-dlg. Fliesenbohrersatz	758.3	1x ø5, 6, 8, 10 und 12mm	1	758.3990	<b>129,00</b>



**758**

**PREMIUM Fliesenbohrer mit Wachs, 1/4" E6.3**



**Ausführung:** Vakuumgelöteter Diamant für hohe Geschwindigkeiten und längere Standzeiten. Die Fliesenbohrer sind mit Paraffin gefüllt, das für Kühlung und Schleifmittelrückhalt sorgt. Mit 1/4"-E6.3-Bitschaft-Aufnahme. Für den Einsatz in allen gängigen (Akku-)Bohrmaschinen, bei höchster Drehzahl und ohne Schlag. Min. Drehzahl 1.500 U/min  
Reguläre Kühlpausen, eventuell mit Wasser, erhöhen die Standzeit des Produktes.

**Anwendung:** Zum Bohren von Löchern in hart gebrannten Fliesen, Naturstein, Keramikfliesen und dünnem Granit.

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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 Fliesenbohrer-Satz mit Wachs, 1/4" E6.3, im Koffer**



**Ausführung:** Vakuumgelöteter Diamant für hohe Geschwindigkeiten und längere Standzeiten. Die Fliesenbohrer sind mit Paraffin gefüllt, das für Kühlung und Schleifmittelrückhalt sorgt. Mit 1/4"-E6.3-Bitschaft-Aufnahme. Für den Einsatz in allen gängigen (Akku-)Bohrmaschinen, bei höchster Drehzahl und ohne Schlag. Min. Drehzahl 1.500 U/min  
Reguläre Kühlpausen, eventuell mit Wasser, erhöhen die Standzeit des Produktes.

**Anwendung:** Zum Bohren von Löchern in hart gebrannten Fliesen, Naturstein, Keramikfliesen und dünnem Granit.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
5-dlg. Fliesenbohrersatz	758.3	1x ø5, 6, 8, 10 und 12mm	1	758.5990	<b>143,50</b>



**Ausführung:** Diamant Fliesenbohrerm, galvanisch belegt, Zylinderschaft.  
**Anwendung:** Zum Bohren von sauberen und kantenscharfen Löchern in Granit, Steinplatten, Feinsteinzeug, Keramik und Fliesen.  
**Nur mit Wasserkühlung und Akkuschrauber einsetzen!**

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
5	30	1	758.0500	<b>7,90</b>
6	30	1	758.0600	<b>9,57</b>
8	30	1	758.0800	<b>11,65</b>
10	30	1	758.1000	<b>13,31</b>
12	30	1	758.1200	<b>14,98</b>

Diamant-Fliesenbohrersatz



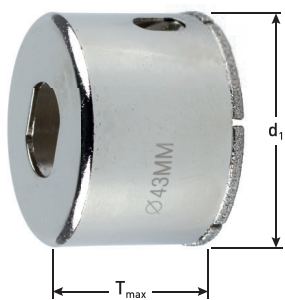
**Ausführung:** Diamant Fliesenbohrerm, galvanisch belegt, Zylinderschaft.  
**Anwendung:** Zum Bohren von sauberen und kantenscharfen Löchern in Granit, Steinplatten, Feinsteinzeug, Keramik und Fliesen.  
**Nur mit Wasserkühlung und Akkuschrauber einsetzen!**

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
8-tlg. Diamant-Fliesenbohrersatz	758.0	<u>Diamant-Fliesenbohrer:</u> 1x ø5, ø6, ø8, ø10 und ø12mm  <u>Zubehör:</u> 1x MiniGuide (Bohrhilfe) 1x Hochdruckpumpe 1x Sechskantschlüssel	1	758.9000	<b>82,16</b>
6-tlg. Diamant-Fliesenbohrersatz	758.0	<u>Diamant-Fliesenbohrer:</u> 1x ø5, ø6, ø8, ø10 und ø12mm  <u>Zubehör:</u> 1x Sechskantschlüssel	1	758.9005	<b>50,96</b>

Zubehör



Umschreibung	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Hochdruckpumpe	1	758.9015	<b>13,73</b>
MiniGuide (Bohrhilfe)	1	758.9010	<b>16,64</b>



**Ausführung:** Galvanisch beschichtete Diamant-Bohrkronen für Fliesen.  
**Anwendung:** Zum Bohren von sauberen und kantenscharfen Löchern in Fliesen, Keramik, Klinker und harten Klinker. **Achtung: Die Bohrkrone in den Durchmessern ø18-25 werden standard mit Zylinderschaft geliefert.**

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Zubehör



Umschreibung	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Adapter + Zentrierbohrer	1	759.9005	9,15
EasyGuide (Bohrhilfe)	1	759.9010	43,68

Fliesenbohrkronensatz, in Koffer



**Ausführung:** Galvanisch beschichtete Diamant-Bohrkronen für Fliesen.  
**Anwendung:** Zum Bohren von sauberen und kantenscharfen Löchern in Fliesen, Keramik, Klinker und harten Klinker.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
10-tlg. Fliesenbohrkronensatz	759	1x ø18, 22, 25, 32, 38, 43, 50 und 83 1x Adapter 1x Sechskantschlüssel	1	759.9001	200,93
12-tlg. Fliesenbohrkronensatz	759	1x ø18, 22, 25, 32, 38, 43, 50 und 83 1x Adapter 1x EasyGuide 1x Hochdruckpumpe 1x Sechskantschlüssel	1	759.9000	239,04

**760**

**Dosensenker Premium, 4 Segmente**

**ROTEC®**

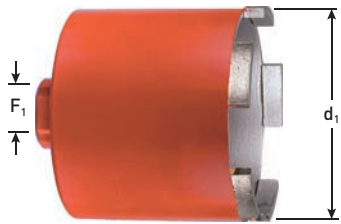


**Ausführung:** Hochbelastbare Diamant-Dosensenker.  
**Anwendung:** Universal, Mauerwerk, Leichtbeton und Kalksandstein.

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	Schlitz	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
82	M16	Seite	1	760.0082	<b>83,54</b>
77	M16	Hinten	1	760.0177	<b>106,64</b>
82	M16	Hinten	1	760.0182	<b>86,11</b>

**Dosensenker Premium, 5 Segmente**

**ROTEC®**



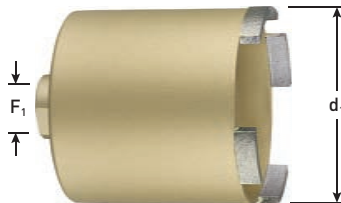
**Ausführung:** Hochbelastbare Diamant-Dosensenker.  
**Anwendung:** Universal, Mauerwerk, Leichtbeton und Kalksandstein.

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	Schlitz	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
82	M16	Seite	1	762.0082	<b>93,06</b>
82	M16	Hinten	1	762.0182	<b>95,53</b>

**763**

**Dosensenker Special-Line**

**ROTEC®**



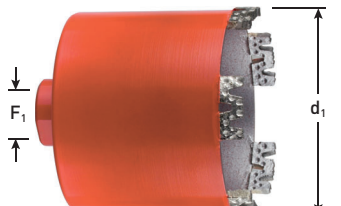
**Anwendung:** Hochverdichteter Kalksandstein sowie harte Werkstoffe.

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	Schlitz	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
82	M16	Hinten	1	763.0182	<b>85,28</b>



**Ausführung:** Met Dach- und 3D-Segmente aus sogenannt geordnetes Diamant, längere Lebensdauer und geeignet für Verwendung mit leichtes Hämmern (Soft-Hammer).

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	Schlitz	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
82	M16	Hinten	1	763.1182	<b>85,00</b>



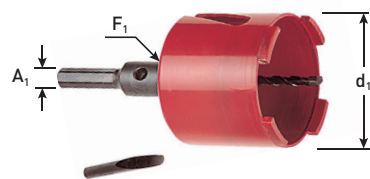
**Ausführung:** Mit M-Segmente für ein schnelles Bohren und lange Lebensdauer.  
**Anwendung:** Für Trockenschliff.

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	Schlitz	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
82	M16	Hinten	1	763.5182	<b>115,43</b>

**764**

**Dosensenker ECO, 4 Segmente**

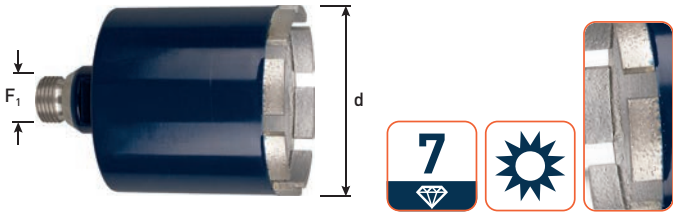
**ROTEC®**



**Ausführung:** Im Lieferumfang des Dosensenkers ist jeweils ein Zentrierbohrer und ein Adapter enthalten.  
**Anwendung:** Für Kalksandstein und Mauerwerk.

d <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	Schlitz	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
68	6-knt.	M16	Seite	1	764.0068	<b>47,84</b>
82	6-knt.	M16	Seite	1	764.0082	<b>46,80</b>
68	SDS+	M16	Seite	1	764.0168	<b>48,76</b>
82	SDS+	M16	Seite	1	764.0182	<b>46,80</b>

**770 Dosesenker Special-Line, Naßschnitt**



**Ausführung:** Diamant-Bohrkronen zum Gebrauch mit Kühlmittel (Wasser). Anschluss 1/2"-14 BSP (Aussengewinde). **Weitere Durchmesser und Sonderbohrkronen bis 1200mm auf Anfrage!**

**Anwendung:** Stahlbeton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein.

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segmente	F <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
82	70	8	1/2" (M)	1	770.0821	150,68

**765 Absaugsystem**

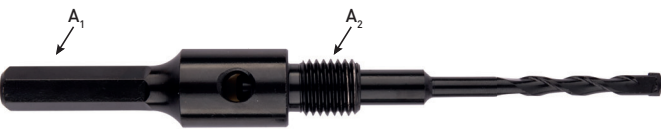


Umschreibung	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Absaugring ohne Zentrierspitze (M16)	1	765.8182	82,50
Absaugring ohne Zentrierspitze (M18)	1	765.8183	82,50
Absaugring ohne Zentrierspitze (5/8")	1	765.8184	82,50
Rotec Kautschuk Adapter Absaugsystem	1	765.8905	14,97



Umschreibung	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Zentrierspitze für Absaugsystem	1	765.8901	22,62

**769 Adapter mit Führungsbohrer**



**Ausführung:** Adapter für Diamant-Dosesenker. Führungsbohrer ist im Lieferumfang enthalten.

Umschreibung	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
A-Konus	6-knt 13	M16 (M)	1	769.0001	11,44
Zylindrisch	6-knt 13	M16 (M)	1	769.0002	11,44
A-Konus	SDS-plus	M16 (M)	1	769.0003	11,44

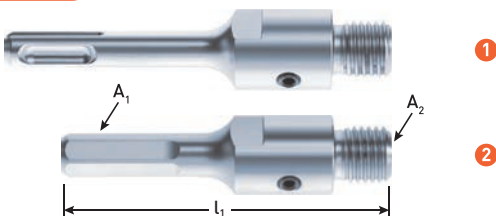
**Zentrierbohrer (769)**



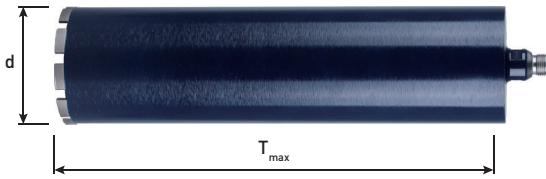
**Ausführung:** Zentrierbohrer mit A-Konus.

Umschreibung	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Zentrierspitze	ø6,5	130	1	769.0005	5,20

**207 Zubehör**



Nr.	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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	6-kt. 11	M16	220	1	208.5011	29,64



**Ausführung:** Diamantbohrkronen für Naßschnitt.  
**Weitere Längen und/oder Abschlüsse auf Anfrage!**

**Anwendung:** Spezial entwickelt zum Bohren in armierten Beton und alle andere (sehr) harte Natur- und Kunststeinsorten.



d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
10	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0100	<b>82,35</b>
12	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0120	<b>84,07</b>
14	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0140	<b>85,46</b>
15	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0150	<b>86,02</b>
16	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0160	<b>86,79</b>
18	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0180	<b>88,17</b>
20	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0200	<b>89,50</b>
22	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0220	<b>91,06</b>
24	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0240	<b>91,06</b>
25	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0250	<b>91,65</b>
26	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0260	<b>92,43</b>
28	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0280	<b>96,47</b>
30	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0300	<b>97,85</b>
32	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0320	<b>101,90</b>
35	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0350	<b>102,68</b>
38	400	Ring	2,0 x 9	1	770.0380	<b>108,36</b>
40	400	Ring	2,0 x 9	1	770.0400	<b>119,16</b>
42	400	Ring	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>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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>

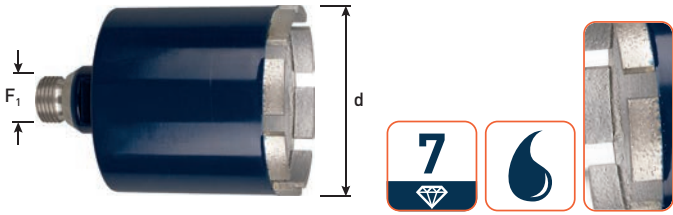


Umschreibung	d (min-max)	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Verlängerung, per 100 mm	ø10 - 30	1	779.1000	<b>6,80</b>
Verlängerung, per 100 mm	ø31 - 49	1	779.1001	<b>8,74</b>
Verlängerung, per 100 mm	ø50 - 67	1	779.1002	<b>11,62</b>
Verlängerung, per 100 mm	ø70 - 87	1	779.1003	<b>14,55</b>
Verlängerung, per 100 mm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

770

Diamant-Dosensenker (1/2"), Naßschnitt

ROTEC®

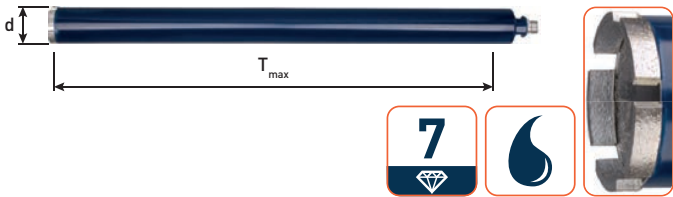


**Ausführung:** Diamantbohrkronen für Naßschnitt.  
**Anwendung:** Spezial entwickelt zum Bohren in armierten Beton und alle andere (sehr) harte Natur- und Kunststeinsorten.

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Diamantbohrkrone für Belüftungskanäle (1/2"), Naßschnitt

ROTEC®



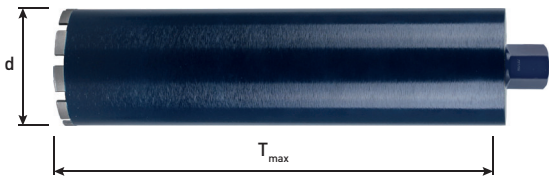
**Ausführung:** Diamantbohrkronen für Naßschnitt.  
**Weitere Längen und/oder Abschlüsse auf Anfrage!**  
**Anwendung:** Spezial entwickelt zum Bohren in armierten Beton und alle andere (sehr) harte Natur- und Kunststeinsorten.

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
52	630	5	24 x 2,5 x 9	1	770.0515	210,95

770

Diamantbohrkrone (1.1/4"), Naßschnitt

ROTEC®

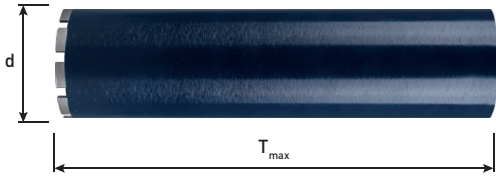


**Ausführung:** Diamantbohrkronen für Naßschnitt.  
**Anwendung:** Spezial entwickelt zum Bohren in armierten Beton und alle andere (sehr) harte Natur- und Kunststeinsorten.

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
25	400	Ring	2,5 x 9	1	770.0252	109,47
28	400	Ring	2,5 x 9	1	770.0281	105,30
30	400	Ring	2,5 x 9	1	770.0301	114,68
32	400	Ring	2,5 x 9	1	770.0321	109,04
40	400	Ring	2,5 x 9	1	770.0402	120,89
42	400	Ring	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
97	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 <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

**Diamantbohrkrone (M30), Naßschnitt**



**Ausführung:** Diamantbohrkronen für Naßschnitt.  
**Anwendung:** Spezial entwickelt zum Bohren in armierten Beton und alle andere (sehr) harte Natur- und Kunststeinsorten.

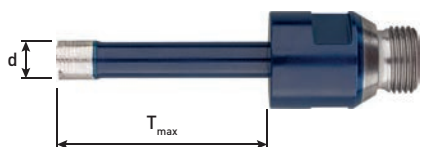
d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
18	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0183	<b>88,17</b>
20	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0203	<b>107,40</b>
22	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0223	<b>109,27</b>
24	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0243	<b>91,06</b>
25	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0253	<b>109,98</b>
26	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0263	<b>92,43</b>
28	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0283	<b>115,76</b>
30	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0303	<b>117,42</b>
32	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0323	<b>122,28</b>
35	400	Ring	1,8 x 9	1	770.0353	<b>123,22</b>
40	400	Ring	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>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Diamant-Natursteinbohrer (1/2"), Naßschnitt



**Ausführung:** Diamantbohrkronen für Naßschnitt.  
**Weitere Längen auf Anfrage!**

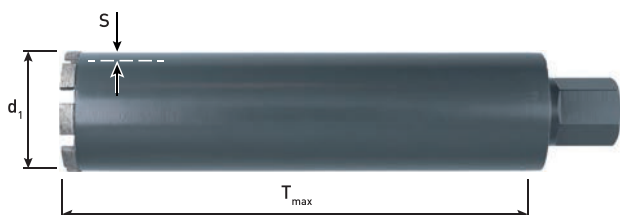
**Anwendung:** Spezial entwickelt zum Bohren in Naturstein, Granit, Fliesen, Beton, usw.

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

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
32	50	Ring	1,8 x 9	1	773.0320	98,24
35	50	Ring	1,8 x 9	1	773.0350	98,81
36	50	Ring	2 x 9	1	773.0360	100,96
40	50	Ring	2 x 9	1	773.0400	113,91
42	50	Ring	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

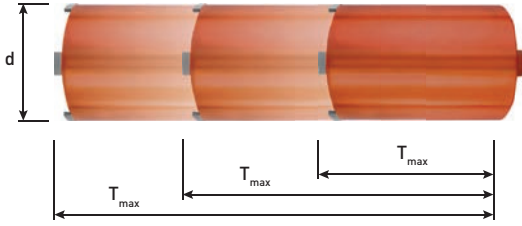
Diamantbohrkrone (1.1/4"), Trockenschnitt



**Ausführung:** Diese Diamant-Bohrkrone in Kombination mit einer Diamantbohrmaschine mit Soft-Schlag-Funktion ist perfekt für müheloses Trockenbohren in z.B. Hohlkörperplatten, (armiertem) Beton, Ziegeln und allgemeinen Baumaterialien. Ideales Produkt in Kombination mit einem Staubsauger für staubfreies Arbeiten. Die Segmente sind lasergeschweißt, was ein Brechen verhindert. Ein Produkt von unübertroffener Qualität, das Ergebnis ist erstaunlich und der Bohrer hat eine lange Lebensdauer.

**Anwendung:** Für müheloses Trockenbohren in z.B. Hohlkörperplatten, (armiertem) Beton, Ziegeln und allgemeinen Baumaterialien.

d <sub>1</sub>	S	T <sub>max</sub>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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



**Ausführung:** Diamantbohrkronen für Trockenschnitt.  
**Weitere Längen und/oder Abschlüsse auf Anfrage!**

**Anwendung:** Speziell entwickelt zum Bohren in abrasive, sandige Steinsorten.



d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
20	150	Ring	3,0 x 9	1	775.0202	<b>72,92</b>
25	150	Ring	3,0 x 9	1	775.0252	<b>77,62</b>
30	150	Ring	3,0 x 9	1	775.0302	<b>79,86</b>
32	150	Ring	3,0 x 9	1	775.0322	<b>84,68</b>
35	150	Ring	3,0 x 9	1	775.0352	<b>84,68</b>
38	150	Ring	3,0 x 9	1	775.0382	<b>91,61</b>
40	150	Ring	3,0 x 9	1	775.0402	<b>91,61</b>
42	150	Ring	3,0 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	Ring	3,0 x 9	1	775.0201	<b>79,86</b>
25	300	Ring	3,0 x 9	1	775.0251	<b>84,68</b>
30	300	Ring	3,0 x 9	1	775.0301	<b>86,96</b>
32	300	Ring	3,0 x 9	1	775.0321	<b>92,21</b>
35	300	Ring	3,0 x 9	1	775.0351	<b>92,21</b>
40	300	Ring	3,0 x 9	1	775.0401	<b>99,14</b>
42	300	Ring	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>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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	Ring	3,0 x 9	1	775.0140	<b>79,86</b>
18	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0180	<b>86,96</b>
20	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0200	<b>86,96</b>
22	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0220	<b>86,96</b>
25	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0250	<b>91,61</b>
30	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0300	<b>94,02</b>
32	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0320	<b>99,61</b>
35	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0350	<b>99,61</b>
40	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0400	<b>106,68</b>
42	400	Ring	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**

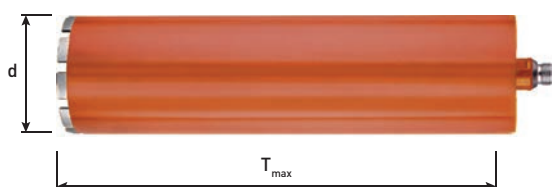
**Verlängerung von Diamantbohrkronen (Trockenschnitt), pro 100mm**



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

**775**

**Diamantbohrkronen (1/2"), Trockenschnitt**



**Ausführung:** Diamantbohrkronen für Trockenschnitt.  
**Weitere Längen und/oder Abschlüsse auf Anfrage!**

**Anwendung:** Speziell entwickelt zum Bohren in abrasive, sandige Steinsorten.



d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
20	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0204	<b>86,96</b>
22	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0224	<b>86,96</b>
25	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0254	<b>91,61</b>
30	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0304	<b>94,02</b>
35	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0354	<b>99,61</b>
40	400	Ring	3,0 x 9	1	775.0404	<b>106,68</b>
42	400	Ring	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>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
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**

**Diamantbohrkronen (M16), Trockenschnitt, 150mm**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Diamantbohrkronen für Trockenschnitt. Standard mit M16-Anschluss (Innengewinde).

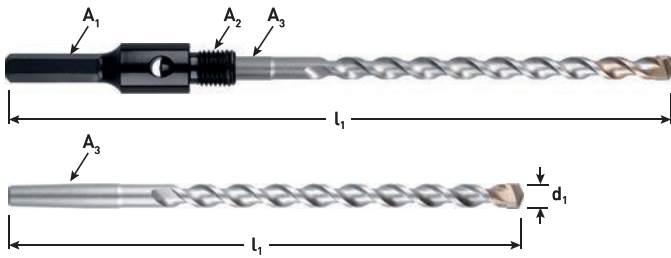
**Anwendung:** Sehr geeignet zum Bohren in Ziegel, Mauerwerk, Kalksandstein, Leichtbeton, Estrich, Ytong, usw.

d <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	Segmente	Segm. B x L x H	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
32	150	Ring	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**

**Adapter mit Führungsbohrer**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Adapter mit Führungsbohrer für Diamantbohrkronen mit M16-Anschluß und 150mm Länge.

Umschreibung	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Adapter mit Führungsbohrer	6-knt 13	M16 (M)	1:20	293	1	769.0006	<b>30,97</b>
Adapter mit Führungsbohrer	SDS-plus	M16 (M)	1:20	300	1	769.0007	<b>30,97</b>
HM Zentrierbohrer	N/A	N/A	1:20	225	1	207.5005	<b>19,53</b>

**Diamantbohrkronensatz (M16), Trockenschnitt, 150mm, im Koffer**

**ROTEC®**



**Ausführung:** Diamantbohrkronensatz zum Gebrauch ohne Kühlmittel (Wasser). Standard mit M16-Anschluss (Innengewinde). Die Schnitttiefe zu 150mm kann dank der im Lieferumfang enthaltenen Verlängerungen einfach vergrößert werden bis zu 300mm. Geliefert inkl. Zubehör im äusserst bequemen Trolley!

**Anwendung:** Schnell und effizient die meist gängigen Massen bohren mit diese einfach auf Bohrmaschinen zu montieren Diamantbohrkronen. Sehr geeignet zum Bohren in Ziegel, Mauerwerk, Kalksandstein, Leichtbeton, Estrich, Ytong, usw.

Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
11-tlg. Diamant-Bohrkronensatz, Trocken, Trolley	779.9	1x ø32, 52, 82, 112 und 132 1x Zentrierbohrer 1x Austreibkeil 1x Adapter SDS+, 80mm 1x Adapter 6-knt., 80mm 1x Verlängerung SDS+, 250mm 1x Verlängerung 6-knt., 250mm	1	779.9900	<b>326,51</b>



Nr.	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
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

Adapter



**Ausführung:** Adapter von 6-knt. 12,7 auf 1/2"-14 BSP(G) (Innengewinde)

A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Sechskant 12,7	1/2" (F)	1	779.0050	40,05



**Ausführung:** Adapter von SDS-plus auf 1/2"-14 BSP(G) (Innengewinde)

A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SDS+	1/2" (F)	1	779.0052	37,80



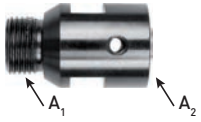
**Ausführung:** Adapter von 6-knt. 9 auf M14 (Außengewinde)

A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-knt. 9	M14 (M)	1	779.0136	19,95



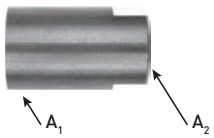
**Ausführung:** Adapter von Außengewinde auf Außengewinde

A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/2 (M)	M14 x 1,5 (M)	1	779.0132	85,22
1/2 (M)	M16 (M) / Kühlm.	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



**Ausführung:** Adapter von Innengewinde (W) auf Außengewinde (M)

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



**Ausführung:** Adapter von Innengewinden auf Innengewinde

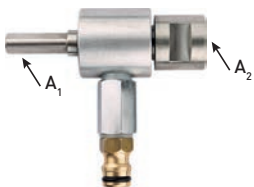
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/2 (W)	M16 (W)	1	779.0106	<b>39,06</b>
1/2 (W)	M30 (W)	1	779.0110	<b>71,58</b>
1/2 (W)	1.1/4 (W)	1	779.0121	<b>27,30</b>
M18 (W)	1/2 (W)	1	779.0141	<b>85,21</b>
5/8 (W)	R1/2 (W)	1	779.0160	<b>71,01</b>



**Ausführung:** H-Adapter für (kleinere) Hilti Maschinen.

A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
H-Adapter	1/2 (W)	1	779.0100	<b>33,42</b>
H-Adapter	1.1/4 (M)	1	779.0101	<b>60,48</b>

**Wasserspülbuchse für Diamant-Bohrkronen**



A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
3-Flächen	1/2" (W)	1	779.9001	<b>122,77</b>
5/8"	1/2" (W)	1	779.9002	<b>154,98</b>
M18 (W)	1/2" (W)	1	779.9003	<b>154,98</b>
M16 (W)	1/2" (W)	1	779.9005	<b>154,98</b>