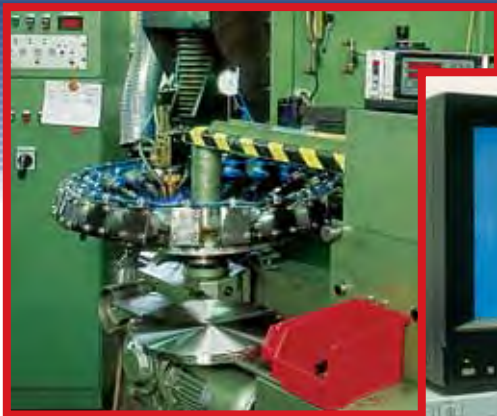


www.may-diamant.com



 **MAY**
DIAMANT



Nur beste Diamant-Qualitäten werden für unsere Diamantwerkzeuge verarbeitet.

Seuls les meilleurs diamants sont utilisés pour nos produits.



Im eigenen Forschungslabor überprüfen, testen und konzipieren wir Diamantqualitäten, -konzentrationen und -bindungen.

Dans nos propres laboratoires, nous testons et concevons les qualités, concentrations et liaisons des diamants.



Das Sortiment umfaßt eine Vielfalt von hochwertigen Diamant-Trennscheiben. Für jeden Einsatzzweck haben wir das richtige Diamantwerkzeug.

Notre gamme de produits comporte une variété de disques à usage professionnel de haute qualité. Il existe un produit spécifique pour chaque application.

Quatre catégories de qualité:

Vier Qualitätsklassen

SUPER PREMIUM:

Innovative Technik für höchsten Komfort (Selbstkühlung) und höchste Schnittleistung

PREMIUM:

Höchste Qualität für professionelle Ansprüche, beste Schnittigkeit und hohe Standzeit.

STANDARD:

Hohe Qualität für hohe Beanspruchung, für mittlere und große Schneidaufgaben.

ECONOMY:

Qualitätswerkzeug für mittlere Schneidarbeiten, schnittig und mit guter Standzeit.

SUPER PREMIUM:

La plus haute qualité pour application professionnelle, meilleure coupe et durabilité.

PREMIUM:

La plus haute qualité pour application professionnelle, meilleure coupe et durabilité.

STANDARD:

Haute qualité pour emploi régulier, pour travaux moyens et lourds.

ECONOMY:

Outil de qualité pour travaux moyens, bonne coupe et durabilité.

Ce qui est important pour votre commande!

Wichtig für Ihre Bestellung!

Bitte bei jeder Bestellung die letzte Zahl der Artikel-Nummer mit dem Bohrungs-Schlüssel angeben.

Lors de chaque commande, veuillez indiquer le dernier chiffre du numéro de l'article avec le code de l'alésage

Ø Bohrung L'alésage	Schlüssel code
15 mm	1
20 mm	2
22,23 mm	3
25,4 mm	4
30 mm	5
30-25,4 mm	6
50 mm	7
55 mm	8
60 mm	9
Sonderbohrung	0

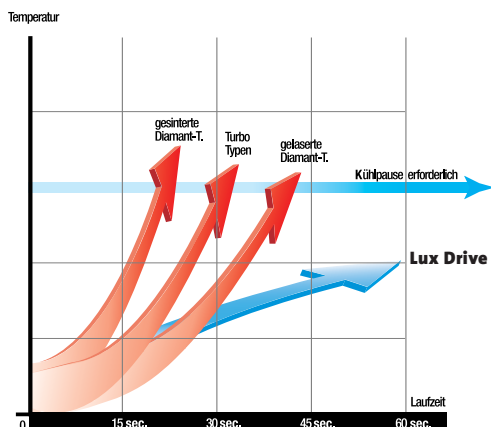
Bei Bestellung ergänzen Sie einfach die 6-stellige Artikelnummer mit dem Schlüssel für Ihre gewünschte Bohrung. Die passende Schlüsselnummer finden Sie in der nebenstehenden Liste.

Lors de la commande, veuillez noter le numéro le l'article (6 positions) ainsi que le code de l'alésage. Les numéros de code d'alésage se trouvent sur la liste en annexe.

Ø mm	Art.-Nr.
80	1080
105	1105
110	1110
115	1115 2
125	1125 3
180	1180 4
230	1230

Super Premium Line

Ligne Super Premium



SUPER PREMIUM:

Eine neue Generation von
Diamant-Trennscheiben:

- Sehr schnittig
- Sehr hohe Standzeit
- 9mm Segment
- Selbstkühlend im Trockenschnitt

SUPER PREMIUM:

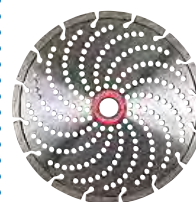
Une nouvelle génération de
disques diamantés:

- Bonne coupe
- Haute durabilité
- Segments de 9mm
- Auto-refroidissement lors de coupe à sec

MAY Twister

Einsatzbereiche: Beton Beton armiert,
Waschbeton, Dachpfannen, Ziegel, Klinker,
Granite

Béton, béton armé, béton aggloméré, tuile, bri-
que, brique recuite, granite



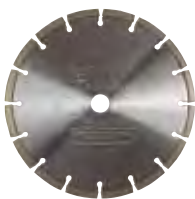
ø[mm] Artikel Nr.

115	188110	—
125	188120	—
150	188145	—
180	188175	—
230	188225	—

Lux Drive Universal

Einsatzbereiche: Beton, Beton armiert,
Waschbeton, Dachpfannen, Ziegel, Granite,
Klinker

Béton aggloméré, tuile, brique, granite, brique
recuite



ø[mm] Artikel Nr.

115	182114	—
125	182124	—
150	182149	—
180	182179	—
230	182229	—
300	182299	—
350	182349	—
400	182399	—
450	182449	—

Lux Drive Turbo

Einsatzbereiche: Natur- und Kunststein,
Ziegel, Beton armiert, Gipsplatten,
Keramik, Baustellenmaterial

Pierre naturelle et artificielle, brique, béton armé,
plaque de plâtre, céramique, matériel de con-
struction



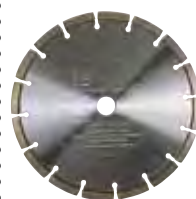
ø[mm] Artikel Nr.

115	186114	—
125	186124	—
150	186149	—
180	186179	—
230	186229	—
300	186299	—
350	186349	—
400	186399	—
450	186449	—
500	186499	—
625	186624	—

Lux Drive Abrasiv

Einsatzbereiche: Asphalt, weiche Klinker,
Frischbeton, Schamotte, Estrich,
Kalksandstein (alle Rohdichten)

Asphalte, brique tendre, béton frais, brique
réfractaire, pierre de grès ou calcaire




ø[mm] Artikel Nr.

115	184114	—
125	184124	—
150	184149	—
180	184179	—
230	184229	—
300	184299	—
350	184349	—
400	184399	—
450	184449	—



Fliese FP

- Einsatzbereiche:
- Fliesen, Keramik, dünne Granite, Feinsteinzeug, Marmorplatten
- Carrelage, céramique, granite mince, pierre artificielle, plaque de marbre*

	ø[mm]	Artikel Nr.
	80	181080
	105	181105
	110	181110
	115	181115
	125	181125
	180	181180
	230	181230

- Geschlossener Schneidrand, sauberer Schnitt, hochkonzentriert
- Bord continu, coupe lisse, haute concentration de diamants*

Fliese FE


- Einsatzbereich:
- Fliesen
- Carrelage*

	ø[mm]	Artikel Nr.
	110	181111
	115	181116
	125	181126
	150	181151
	180	181181
	200	181201
	230	181231
	250	181251
	300	181301
	350	181351

- Geschlossener Schneidrand
- Bord continu, coupe lisse*

Universal Lux Cut

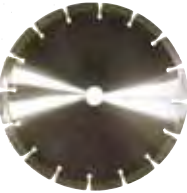
- Einsatzbereiche: Beton, Beton armiert, Waschbeton, Dachpfannen, Ziegel, mittelharte Klinker, allgemeines Baustellenmat.
- Béton, béton armé, béton aggloméré, tuile, brique mi-dure, matériel de construction*

	ø[mm]	Artikel Nr.
	115	188109
	125	188119
	180	188174
	230	188224

- Lasergeschweißt, gewellter Stahlkern, 7 mm
- Soudé au laser, noyau métallique ondulé*

Universal Lux Laser


- Einsatzbereiche: Beton, Beton armiert, Waschbeton, Dachpfannen, Ziegel, mittelharte Klinker, Baustellenmaterial
- Béton, béton armé, béton aggloméré, tuile, brique mi-dure, matériel de construction*

	ø[mm]	Artikel Nr.
	115	189123
	125	189133
	150	189158
	180	189188
	230	189238
	300	189308
	350	189358

- Lasergeschweißt, 10 mm
- Soudé au laser, 10 mm*

Universal BLP


- Einsatzbereiche: Beton, Beton armiert, Waschbeton, Dachpfannen, Ziegel, mittelharte Klinker, Baustellenmaterial
- Béton, béton armé, béton aggloméré, tuile, brique, brique recuite, matériel de construction*

	ø[mm]	Artikel Nr.
	105	182105
	115	182115
	125	182125
	135	182135
	140	182140
	150	182150
	180	182180
	200	182200
	230	182230
	250	182250

- Besonders stabile Ausführung, 8mm Belaghöhe
- Modèle très robuste, hauteur des segments 8 mm*

Universal BLS

- Einsatzbereiche: Beton, Beton armiert, Ziegel, mittelharte Klinker, Baustellenmaterial
- Béton, béton armé, tuile, brique, brique recuite, matériel de construction*

	ø[mm]	Artikel Nr.
	115	182116
	125	182126
	150	182151
	180	182181
	230	182231

Freihand-Trockenschnitt

Main libre • Coupe à sec

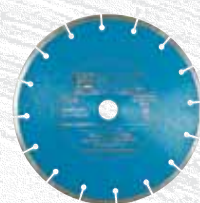


S

Universal LS

Einsatzbereiche: Beton, mittelharte Klinker, Dachpfannen, allgemeines Baustellenmaterial

Béton, tuile, brique mi-dure, matériaux de construction



ø[mm] Artikel Nr.

115	182108	—
125	182118	—
180	182173	—
230	182223	—

Lasergeschweißt
Soudé au laser

P

Universal BLE

Einsatzbereiche: Beton, Ziegel, mittelharte und weiche Klinker, Baustellenmaterial

Béton, brique, brique recuite, matériel de construction



ø[mm] Artikel Nr.

115	183115	—
125	183125	—
150	183150	—
180	183180	—
230	183230	—
250	183250	—
300	183300	—
350	183350	—

Kobaltbindung, 7mm Belaghöhe
Fixation au cobalt, hauteur des segments 7 mm

P

Turbo TBP

Einsatzbereiche: Natur- und Kunststein, Ziegel, Keramik, Gipsplatten, Beton

Pierre naturelle et artificielle, brique, céramique, plaque de plâtre, béton



ø[mm] Artikel Nr.

105	186105	—
115	186115	—
125	186125	—
135	186135	—
140	186140	—
150	186150	—
180	186180	—
200	186200	—
230	186230	—
250	186250	—
300	186300	—
350	186350	—

Besonders stabile Ausführung
Modèle très robuste

S

Turbo TKS

Einsatzbereiche: Natur- und Kunststein, Beton, Baustellenmaterial

Pierre naturelle et artificielle, béton, matériel de construction



ø[mm] Artikel Nr.

115	185116	—
125	185126	—
180	185181	—
230	185231	—
300	185301	—

E

Turbo BSRD-E

Einsatzbereiche: Natur- und Kunststein, Ziegel, Beton, Keramik

Pierre naturelle et artificielle, brique, béton, céramique



ø[mm] Artikel Nr.

115	186117	—
125	186127	—
180	186182	—
230	186232	—
300	186302	—
350	186352	—

Fugenschneider

Coupe de joints · Coupe à sec ou à eau



Abrasiv ALP

Einsatzbereiche:

Asphalt und Estrich

Asphalte et pierre de grès ou calcaire



ø[mm] Artikel Nr.

300	184300	—
350	184350	—
400	184400	—
450	184450	—
500	184500	—
600	184600	—

Hohe Standzeit, hochkonzentriert

Haute durabilité, haute concentration de diamants

Abrasiv ASS-P

Einsatzbereich:

Asphalt

Asphalte



ø[mm] Artikel Nr.

300	184305	—
350	184355	—
400	184405	—
450	184455	—
500	184505	—
600	184605	—
700	184705	—
800	184805	—
900	184905	—

Mit Schrägschutzsegmenten,

hohe Standzeit

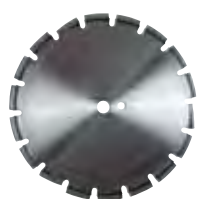
Avec segments biseautés, haute durabilité

Abrasiv ASS-S

Einsatzbereich:

Asphalt

Asphalte



ø[mm] Artikel Nr.

300	184294	—
350	184344	—
400	184394	—
450	184444	—
500	184494	—
600	184594	—

Mit Schrägschutzsegmenten,

hohe Standzeit

Avec segments biseautés, haute durabilité

Universal BH-P

Einsatzbereiche:

Beton, Beton armiert, Kunststeinplatten

Béton, béton armé, plaque de pierre artificielle



ø[mm] Artikel Nr.

300	182302	—
350	182352	—
400	182402	—
450	182452	—
500	182502	—
600	182602	—

Hohe Standzeit

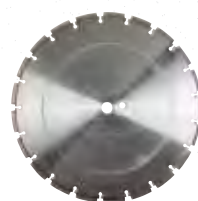
Haute durabilité

Universal BAB-P

Einsatzbereiche:

Beton, Beton armiert, Altbeton

Béton, béton armé, béton poli



ø[mm] Artikel Nr.

350	182354	—
400	182404	—
450	182454	—
500	182504	—
600	182604	—
700	182704	—
800	182804	—
900	182904	—
1000	182104	—
1200	182109	—

Stabile Ausführung

Modèle très robuste

Universal BH-S

Einsatzbereiche:

Beton, Beton armiert, Altbeton

Béton, béton armé, béton poli



ø[mm] Artikel Nr.

300	182301	—
350	182351	—
400	182401	—
450	182451	—
500	182501	—
600	182601	—

Für leichte Maschinen

Pour machines de faible puissance

Universal BAK-P

Einsatzbereiche:

Universal, Beton, Asphalt, Klinker

Usage universel, béton, asphalte, brique recuite



ø[mm] Artikel Nr.

300	188298	—
350	188348	—

Hochkonzentriert,
hohe Standzeit, 10 mm Belaghöhe
Haute concentration de diamants, haute durabilité, hauteur des segments 10 mm

auch als Fugenschneider einsetzbar

Tischsägen-Naßschnitt

Scie fixe • coupe à eau



Fliesen BFP

Einsatzbereiche:

Fliesen, dünne Granite, Marmorplatten,
Keramik, Glas

Carrelage, granite mince, plaque de marbre, céramique, verre



ø[mm]	Artikel Nr.
200	181920
230	181923
250	181925
300	181930
350	181935

Geschlossener Schneidrand,
sauberer Schnitt, 8 mm Belaghöhe

*Bord continu, coupe lisse,
hauteur des segments 8 mm*

Fliesen BFS

Einsatzbereich:

Fliesen

Carrelage



ø[mm]	Artikel Nr.
150	181148
180	181178
200	181198
230	181228
250	181248
300	181298
350	181348

Geschlossener Schneidrand,
sauberer Schnitt

Bord continu, coupe lisse

Universal U-P

Einsatzbereiche:

Universal, allgemeines Baustellenmaterial

Usage universel, matériaux de construction



ø[mm]	Artikel Nr.
200	182203
250	182253
275	182278
300	182303
320	182323
350	182353
380	182383
400	182403
420	182423
450	182453
500	182503
550	182553
625	182628
650	182653
700	182703
760	182763
800	182803
860	182863
906	182909

Engverzahnt

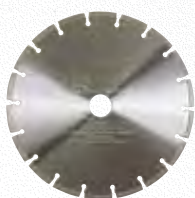
Segments sèrrés

Abrasiv SIIK-P

Einsatzbereiche:

Sandstein, Kalksandstein, Basalt,
Lava, Schamotte, Ziegel, Poroton

*Grès, basalte, lave, brique réfractaire, brique,
poroton*



ø[mm]	Artikel Nr.
250	184252
300	184302
320	184322
350	184352
380	184382
400	184402
420	184422
450	184452
500	184502
625	184627
650	184652
700	184702
760	184762
800	184802
860	184862
906	184908
1000	184192
1200	184122

Engverzahnt

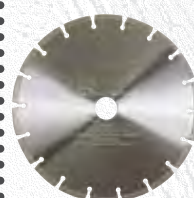
Segments sèrrés

Abrasiv BSII K Eco

Einsatzbereiche:

Sandstein, Kalksandstein, Basalt,
Lava, Schamotte

*Le grès, le grès sablonneux, le basalte, la lave,
la pierre réfractère*



ø[mm]	Artikel Nr.
906	182905

Tischsägen-Naßschnitt

Scie fixe · coupe à eau



Universal BW P7

Einsatzbereiche:

Waschbeton, Beton, Ziegel, Kunststein

Béton aggloméré, béton, brique, pierre artificielle



ø[mm] Artikel Nr.

250	189251	—
275	189276	—
300	189301	—
350	189351	—
400	189401	—
450	189451	—

7 mm Belaghöhe

Hauteur des segments 7 mm

Universal BW P15

Einsatzbereiche:

Waschbeton, Beton, Ziegel, Kunststein

Béton aggloméré, béton, brique, pierre artificielle



ø[mm] Artikel Nr.

300	189298	—
350	189348	—
400	189398	—

Spezialverzahnt, 15 mm Belaghöhe

Segments spéciaux,
hauteur des segments 15 mm

Granit GP-P10

Einsatzbereiche:

Hartgestein, Granit,
Porphy, sehr harte Klinker

Pierre dure, granite, porphyre, brique recuite



ø[mm] Artikel Nr.

250	189250	—
300	189300	—
350	189350	—
400	189400	—
450	189450	—
500	189500	—
600	189600	—

Sehr hohe Diamantkonzentration,
10 mm Belaghöhe

Très haute concentration de diamants,
hauteur des segments 10 mm

Granit GH-S7

Einsatzbereiche:

Hartgestein, Granit

Pierre dure, granite



ø[mm] Artikel Nr.

250	189249	—
300	189299	—
350	189349	—
400	189399	—
450	189449	—
500	189499	—
625	189624	—
900	189905	—

Normal verzahnt, 7 mm Belaghöhe

Segments standards,
hauteur des segments 7 mm

Marmor M-P

Einsatzbereiche:

Marmor, Wand- und Bodenfliesen

Marbre, carrelage



ø[mm] Artikel Nr.

200	188200	—
250	188250	—
300	188300	—
350	188350	—
400	188400	—
450	188450	—
500	188500	—
600	188600	—

Normal verzahnt, 7 mm Belaghöhe

Segments Standards,
hauteur des segments 7 mm

Diamant-Frässcheiben

Disque fraiseur diamanté



DFS

Einsatzbereiche:
Putz und Mauerwerk

Crépi, maçonnerie



[mm]	Artikel Nr.
ø / Stärke	
ø / Epaisseur	
115 / 4,5	1838603
115 / 6,0	1838613
115 / 8,0	1838623
125 / 4,5	1838643
125 / 6,0	1838653
125 / 8,0	1838663



Diamant Schleiftöpfe

Einsatzbereiche:
Naturstein, Beton, Baumaterialien, Granit
Pierre naturelle, béton,
matériaux de construction, granite

Premium



ø[mm]	Artikel Nr.
100 einf.	1839103
125 einf.	1839123
180 einf.	1839183
100 dopp.	1838103
125 dopp.	1838123
180 dopp.	1838183
100 grob	1838513
100 mittel	1838533
100 fein	1838543
100 M 14 g	1838010
100 M 14 m	1838020
100 M 14 f	1838030
110 Makita	1839990
125 A + S	1839883
125 A + S	1839773

Silver Line



ø[mm]	Artikel Nr.
100 einf.	18SP 08110
125 einf.	18SP 08111
180 einf.	18SP 08113
100 dopp.	18SP 08120
125 dopp.	18SP 08121
180 dopp.	18SP 08123
100 Turbo grob	18SP 08100



Bohrkrone M16 für Mauerwerk

Mandrin M16 pour maçonnerie



ø[mm]	Artikel Nr.
68	1873067
82	1873081

Bohrkrone M16 für Kalksandstein

Mandrin M16 pour grès



ø[mm]	Artikel Nr.
68	1873070
82	1873084

Bohrkrone M16 für hochverdichteten harten Kalksandstein

Mandrin M16 pour grès dur



ø[mm]	Artikel Nr.
68	1873071
82	1873085

Set Mauerwerk

Bohrkrone M16, Aufnahmeschaft
Sechskant, Zentrierbohrer und Austreibkeil
Mandrin M16, adaptateur hexagonal, mèche de centrage, taraud



ø[mm]	Artikel Nr.
Set DE Economy	
68	1873167
82	1873181
Standard	
68	1873086
82	1873087
Lasergeschweißt Premium	
68	1873468
82	1873482

Set Kalksandstein

Bohrkrone M16, Aufnahmeschaft
Sechskant, Zentrierbohrer und Austreibkeil
Mandrin M16, adaptateur hexagonal, mèche de centrage, taraud



ø[mm]	Artikel Nr.
Standard	
68	1873088
82	1873089
Lasergeschweißt Premium	
68	1873469
82	1873483

Set Spezial für hochverdichteten harten Kalksandstein

Bohrkrone M16, Aufnahmeschaft
Sechskant, Zentrierbohrer und Austreibkeil

Mandrin M16, adaptateur hexagonal, mèche de centrage, taraud



ø[mm]	Artikel Nr.
Economy	
68	1873090
82	1873091

Aufnahmeschäfte

Adaptateur



Artikel Nr.
Sechsk. 1873001
<i>Adaptateur hexagonal</i>



SDS 1873002
<i>Adaptateur SDS</i>



Artikel Nr.
5/8 " 1873003
<i>Adaptateur 5/8</i>



M 18 1873004
<i>Adaptateur M18</i>



Artikel Nr.
Zentrier-Bohrer 1873008
<i>Mèche de centrage</i>

Bohrkronen 1/2"

Mandrins 1/2"



Diamantbohrkrone 1/2" 300mm lang

Einsatzbereiche: Stahlbeton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein

Application: béton armé, maçonnerie, pierre naturelle et artificielle

Diamant-Bohrkronen zeichnen sich durch extrem hohe Diamantkonzentration, außergewöhnliche Schnittleistung und deutlich erhöhte Standzeit aus.

Les mandrins se distinguent par leur très haute concentration de diamants leur extraordinaire capacité de coupe et leur extrême durabilité

Neu Nouveau

Außen ø
mm
*Diamètre
extérieur*

Segmente
St x B x H
*No. x largeur x
hauteur d. seg.*

Artikel Nr.
Neu
*No. de l'article
neuf*

10	Ring 2,5 x 7	1878 010
12	Ring 2,5 x 7	1878 012
14	Ring 2,5 x 7	1878 014
15	Ring 2,5 x 7	1878 015
16	Ring 2,5 x 7	1878 016
18	Ring 2,5 x 7	1878 018
20	Ring 2,5 x 7	1878 020
22	Ring 2,5 x 7	1878 022
24	Ring 2,5 x 7	1878 024
25	Ring 2,5 x 7	1878 025
26	Ring 2,5 x 7	1878 026
28	Ring 2,5 x 7	1878 028
30	Ring 2,5 x 7	1878 030
32	Ring 2,5 x 7	1878 032
35	Ring 2,5 x 7	1878 035
38	Ring 2,5 x 7	1878 038
40	4 x 2,5 x 7	1878 040
42	4 x 2,5 x 7	1878 042
45	5 x 2,5 x 7	1878 045
50	5 x 3,0 x 7	1878 050
52	5 x 3,0 x 7	1878 052
56	6 x 3,0 x 7	1878 056
60	6 x 3,0 x 7	1878 060
62	6 x 3,5 x 7	1878 062
66	6 x 3,5 x 7	1878 066
70	7 x 3,5 x 7	1878 070
72	7 x 3,5 x 7	1878 072
76	7 x 3,5 x 7	1878 076
80	7 x 3,5 x 7	1878 080
82	7 x 3,5 x 7	1878 082
86	7 x 3,5 x 7	1878 086
87	7 x 3,5 x 7	1878 087
90	8 x 3,5 x 7	1878 090
92	8 x 3,5 x 7	1878 092
101	9 x 3,5 x 7	1878 101
102	9 x 3,5 x 7	1878 102
112	10 x 3,5 x 7	1878 112

Wiederbelag Réusiné

Artikel Nr.
Wiederbelag
*No. de l'article
réusiné*

1878 901
1878 902
1878 903
1878 904
1878 905
1878 906
1878 907
1878 908
1878 909
1878 910
1878 911
1878 912
1878 913
1878 914
1878 915
1878 916
1878 917
1878 918
1878 919
1878 920
1878 921
1878 922
1878 923
1878 924
1878 925
1878 926
1878 927
1878 928
1878 929
1878 930
1878 931
1878 932
1878 933
1878 935
1878 936
1878 937



Diamantbohrkrone G-3-L 300 mm lang

Mandrins

Außen ø mm <i>Diamètre extérieur</i>	Segmente St x B x H <i>No. x largeur x hauteur d. seg.</i>	Artikel Nr. neu <i>No. de l'article neuf</i>	Artikel Nr. Wiederbelag <i>No. de l'article réusiné</i>
112	10 x 3,5 x 7	1872 412	1872 801
127	11 x 3,5 x 7	1872 427	1872 802
162	12 x 4,0 x 7	1872 462	1872 804
172	13 x 4,0 x 7	1872 472	1872 805
186	14 x 4,0 x 7	1872 486	1872 806
200	15 x 4,0 x 7	1872 500	1872 807
212	15 x 4,0 x 7	1872 512	1872 808
232	16 x 4,5 x 7	1872 532	1872 809
257	17 x 4,5 x 7	1872 557	1872 810
290	20 x 5,0 x 7	1872 590	1872 811
330	23 x 5,0 x 7	1872 630	1872 812

Bohrkronen 5/4"

Mandrins 5/4"



Diamantbohrkrone 5/4" UNC - 400mm lang

Einsatzbereiche: Stahlbeton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein

Application; béton armé, maçonnerie, pierre naturelle et artificielle

Diamant-Bohrkronen zeichnen sich durch extrem hohe Diamantkonzentration, außergewöhnliche Schnittleistung und deutlich erhöhte Standzeit aus.

Les mandrins se distinguent par leur très haute concentration de diamants leur extraordinaire capacité de coupe et leur extrême durabilité



Sechskant-Verlängerung 1/2"

Prolongement hexagonale

Außen ø mm <i>Diamètre extérieure</i>	Artikel Nr. <i>No. de l'article</i>
100	1872011
200	1872012
300	1872013
400	1872014
500	1872015

Sechskant-Verlängerung 5/4"

Prolongement hexagonale

Außen ø mm <i>Diamètre extérieure</i>	Artikel Nr. <i>No. de l'article</i>
100	1872001
200	1872002
300	1872003
400	1872004
500	1872005

Neu *Nouveau*

Außen ø mm <i>Diamètre extérieure</i>	Segmente St x B x H <i>No. x largeur x hauteur d. seg.</i>	Artikel Nr. Neu <i>No. de l'article neuf</i>
25	Ring 3,0 x 7	1879 025
30	Ring 3,0 x 7	1879 030
35	Ring 3,0 x 7	1879 035
40	4 x 3,0 x 7	1879 040
45	5 x 3,0 x 7	1879 045
50	5 x 3,0 x 7	1879 050
56	6 x 3,0 x 7	1879 056
60	6 x 3,0 x 7	1879 060
66	6 x 3,0 x 7	1879 066
70	7 x 3,5 x 7	1879 070
76	7 x 3,5 x 7	1879 076
80	7 x 3,5 x 7	1879 080
86	7 x 3,5 x 7	1879 086
90	8 x 3,5 x 7	1879 090
101	9 x 3,5 x 7	1879 101
107	9 x 3,5 x 7	1879 107
112	10 x 3,5 x 7	1879 112
122	10 x 3,5 x 7	1879 122
132	11 x 3,5 x 7	1879 132
142	11 x 3,5 x 7	1879 142
152	12 x 3,5 x 7	1879 152
158	12 x 4,0 x 7	1879 158
161	12 x 4,0 x 7	1879 161
171	13 x 4,0 x 7	1879 171
181	14 x 4,0 x 7	1879 181
186	14 x 4,0 x 7	1879 186
200	15 x 4,0 x 7	1879 200
218	16 x 4,5 x 7	1879 218
225	16 x 4,5 x 7	1879 225
250	17 x 4,5 x 7	1879 250
270	19 x 4,5 x 7	1879 270
300	21 x 5,0 x 7	1879 300
320	23 x 5,0 x 7	1879 320
350	23 x 5,0 x 7	1879 350
400	25 x 5,0 x 7	1879 400
450	29 x 5,0 x 7	1879 450
500	31 x 5,0 x 7	1879 500
600	39 x 5,0 x 7	1879 600

Wiederbelag *Réusiné*

Artikel Nr. Wiederbelag <i>No. de l'article réusiné</i>
1879 901
1879 902
1879 903
1879 904
1879 905
1879 906
1879 907
1879 908
1879 909
1879 910
1879 911
1879 912
1879 913
1879 914
1879 916
1879 917
1879 918
1879 919
1879 920
1879 921
1879 922
1879 923
1879 924
1879 925
1879 926
1879 927
1879 928
1879 929
1879 930
1879 931
1879 932
1879 933
1879 934
1879 935
1879 936
1879 937
1879 938
1879 940

Bohrkronen Standard 1/2"

Mandrins Standard 1/2"



S

Diamantbohrkrone Standard 1/2" 300mm lang

Einsatzbereiche: Beton, Universal

Application: Béton, usage universel

Neu Nouveau

Außen ø
mm
*Diamètre
extérieure*

Segmente
Stk x B x H
*No. x largeur x
hauteur d. seg.*

Artikel Nr.
Neu
*No. de l'article
neuf*

10	Ring 2,5 x 7	1875 010
12	Ring 2,5 x 7	1875 012
14	Ring 2,5 x 7	1875 014
15	Ring 2,5 x 7	1875 015
16	Ring 2,5 x 7	1875 016
18	Ring 2,5 x 7	1875 018
20	Ring 2,5 x 7	1875 020
22	Ring 2,5 x 7	1875 022
24	Ring 2,5 x 7	1875 024
25	Ring 2,5 x 7	1875 025
26	Ring 2,5 x 7	1875 026
28	Ring 2,5 x 7	1875 028
30	Ring 2,5 x 7	1875 030
32	Ring 2,5 x 7	1875 032
35	Ring 2,5 x 7	1875 035
38	4 x 2,5 x 7	1875 038
40	4 x 2,5 x 7	1875 040
42	4 x 2,5 x 7	1875 042
45	4 x 2,5 x 7	1875 045
50	5 x 3,0 x 7	1875 050
52	5 x 3,0 x 7	1875 052
56	6 x 3,0 x 7	1875 056
60	6 x 3,0 x 7	1875 060
62	6 x 3,0 x 7	1875 062
66	6 x 3,5 x 7	1875 066
70	7 x 3,5 x 7	1875 070
72	7 x 3,5 x 7	1875 072
76	7 x 3,5 x 7	1875 076
80	7 x 3,5 x 7	1875 080
82	7 x 3,5 x 7	1875 082
86	7 x 3,5 x 7	1875 086
87	7 x 3,5 x 7	1875 087
90	8 x 3,5 x 7	1875 090
92	8 x 3,5 x 7	1875 092
101	9 x 3,5 x 7	1875 101
102	9 x 3,5 x 7	1875 102
112	10 x 3,5 x 7	1875 112

Wiederbelag Réusiné

Artikel Nr.
Wiederbelag
*No. de l'article
réusiné*

1875 901
1875 902
1875 903
1875 904
1875 905
1875 906
1875 907
1875 908
1875 909
1875 910
1875 911
1875 912
1875 913
1875 914
1875 915
1875 916
1875 917
1875 918
1875 919
1875 920
1875 921
1875 922
1875 923
1875 924
1875 925
1875 926
1875 927
1875 928
1875 929
1875 930
1875 931
1875 932
1875 933
1875 934
1875 935
1875 936
1875 937



Diamantbohrkrone Standard G-3-L 300 mm lang *G-3-L longueur 300 mm*

Außen ø mm <i>Diamètre extérieure</i>	Segmente St x B x H <i>No. x largeur x hauteur d. seg.</i>	Artikel Nr. neu <i>No. de l'article neuf</i>	Artikel Nr. Wiederbelag <i>No. de l'article réusiné</i>
112	10 x 3,5 x 7	1872 112	1872 901
127	11 x 3,5 x 7	1872 127	1872 902
162	13 x 4,0 x 7	1872 162	1872 903
172	14 x 4,0 x 7	1872 172	1872 904
200	16 x 4,0 x 7	1872 200	1872 905
212	16 x 4,0 x 7	1872 212	1872 212
232	17 x 4,5 x 7	1872 232	1872 232
257	18 x 4,5 x 7	1872 257	1872 257
290	21 x 5,0 x 7	1872 290	1872 290
330	24 x 5,0 x 7	1872 330	1872 330

Bohrkronen Standard 5/4"

Mandrin de forage



S

Diamantbohrkrone Standard 5/4" UNC - 400mm lang

Einsatzbereiche: Beton, Universal

Application: Béton, usage universel



Neu

Nouveau

Außen mm <i>Diamètre extérieur</i>	Segmente Stk x B x H <i>No. x largeur x hauteur d. seg.</i>	Artikel Nr. Neu <i>No. de l'article neuf</i>
25	Ring 3,0 x 7	1876 025
30	Ring 3,0 x 7	1876 030
35	Ring 3,0 x 7	1876 035
40	4 x 3,0 x 7	1876 040
45	5 x 3,0 x 7	1876 045
50	5 x 3,0 x 7	1876 050
56	6 x 3,0 x 7	1876 056
60	6 x 3,0 x 7	1876 060
66	6 x 3,0 x 7	1876 066
70	7 x 3,5 x 7	1876 070
76	7 x 3,5 x 7	1876 076
80	7 x 3,5 x 7	1876 080
86	7 x 3,5 x 7	1876 086
90	8 x 3,5 x 7	1876 090
101	9 x 3,5 x 7	1876 101
107	9 x 3,5 x 7	1876 107
112	10 x 3,5 x 7	1876 112
122	10 x 3,5 x 7	1876 122
132	11 x 3,5 x 7	1876 132
142	11 x 3,5 x 7	1876 142
152	12 x 3,5 x 7	1876 152
158	12 x 4,0 x 7	1876 158
161	12 x 4,0 x 7	1876 161
171	13 x 4,0 x 7	1876 171
181	14 x 4,0 x 7	1876 181
186	14 x 4,0 x 7	1876 186
200	15 x 4,0 x 7	1876 200
218	16 x 4,5 x 7	1876 218
225	16 x 4,5 x 7	1876 225
250	17 x 4,5 x 7	1876 250
270	19 x 4,5 x 7	1876 270
300	21 x 5,0 x 7	1876 300
320	23 x 5,0 x 7	1876 320
350	23 x 5,0 x 7	1876 350
400	25 x 5,0 x 7	1876 400
450	29 x 5,0 x 7	1876 450
500	31 x 5,0 x 7	1876 500
600	39 x 5,0 x 7	1876 600

Wiederbelag

Réusiné

Artikel Nr.
Wiederbelag
*No. de l'article
réusiné*

1876 901
1876 902
1876 903
1876 904
1876 905
1876 906
1876 907
1876 908
1876 909
1876 910
1876 911
1876 912
1876 913
1876 914
1876 916
1876 917
1876 918
1876 919
1876 920
1876 921
1876 922
1876 923
1876 924
1876 925
1876 926
1876 927
1876 928
1876 929
1876 930
1876 931
1876 932
1876 933
1876 934
1876 935
1876 936
1876 937
1876 938
1876 940

Adapter *Adaptateur*

Außen <i>Extérieur</i>	Innen <i>Intérieur</i>	Artikel Nr. <i>No. de l'article</i>
1 1/4"	1/2"	1851006

Die Innovation für Granit

Die Entwicklung dieser Hochleistungstrennscheibe erfolgte u.a. vor dem Hintergrund, unsere Kunden in ihrem steten Bestreben nach einer Steigerung der Produktivität als auch der Wirtschaftlichkeit ihrer Betriebe zu unterstützen und so für eine optimale Ausnutzung ihrer Sägeanlage zu sorgen.



L'Innovation pour granit

Le développement de ce disque à haute performance a été mené entre autre dans le but de soutenir l'effort constant de nos clients en vue d'augmenter la productivité et la rentabilité de leur entreprise en leur permettant une utilisation optimale de leur matériel.

Lieferprogramm

Le Programme de livrason

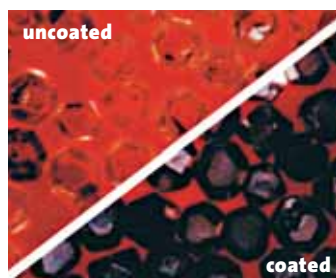
Art. Nr. Art.N°	Trennscheibendurchmesser <i>Diamètre des disques</i>			Segmentabmessung <i>Dimension des segments</i>		
	ø nenn (mm)	Stärke (mm)	Anzahl (Stück)	Länge	Breite (mm)	Höhe*
T18400	400	2,5	40	25	4,0 / 3,0	20
T18450	400	2,5	40	25	4,0 / 3,0	20
T18500	400	2,5	40	25	4,0 / 3,0	20
T18550	400	2,5	40	25	4,0 / 3,0	20
T18600	400	2,5	40	25	4,0 / 3,0	20
T18625	400	2,5	40	25	4,0 / 3,0	20
T18650	400	2,5	40	25	4,0 / 3,0	20
T18700	400	2,5	40	25	4,0 / 3,0	20
T18800	400	2,5	40	25	4,0 / 3,0	20

Alternative Segmenthöhe / Hauteur alternative de segments: 12,5 mm

Optimale Leistung bei optimalen Parametern

Paramètres optimum pour performance optimum

	Vorschub <i>Avance</i>	Absenkung <i>Enforcement</i>
Granit Gruppe I - III weich – mittelhart	2,5 – 3,5 m / min	15 – 30 mm
Granit Gruppe IV - V weich – mittelhart	2,0 – 3,0 m / min	10 – 20 mm



Welche Diamantbestückung, uncoated oder coated (titanbeschichtet), für Ihren Einsatzbereich die Optimale ist, beantworten Ihnen gerne unsere Spezialisten.

Nos spécialistes sont à votre disposition pour toutes questions concernant le type de diamant, avec ou sans couche de titan, qui correspond le mieux à votre utilisation.

Unser Sortiment wird ständig erweitert.
Sie vermissen einen Artikel oder haben Fragen zum Sortiment?
Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

Notre assortiment est constamment étendu.
Vous cherchez un article non-repris dans notre catalogue
ou avez des questions sur l'assortiment ?
N'hésitez pas de nous contacter.



1A, Rue de Buschrodt
L-8612 Pratz-Préizerdaul

Tel. +352 23 63 91 12
Fax +352 23 63 95 18

E-mail: info@may.lu