

Wir sind Marcris



Schneidtechnologie für das 21. Jahrhundert
Britische Tradition, Europäisches Design, Schweizer Präzision.

Marcris ist ein Familienunternehmen mit Hauptsitz in Doncaster, England sowie Tochterunternehmen in Deutschland, Österreich, Schweiz und Asien.
Wir sind weltweit für Sie tätig.

Seit 40 Jahren steht Marcris für internationale Innovation, Technologie und Zuverlässigkeit in den Bereichen Diamant schneiden, bohren und sägen. In dieser Zeit haben wir mit vielen Weltneuheiten wesentlich dazu beigetragen, Diamantbohren und -sägen einfacher, schneller und effizienter zu machen.

Die Qualitätsunterschiede bei Diamant sind enorm, werden aber erst im Einsatz offensichtlich. Als unsere Firmenphilosophie wollen wir daher, dass Sie unsere Produkte testen und dadurch den Unterschied erleben.

Dies mit dem festen Glauben: Wer einmal Marcris im Einsatz hatte, der bleibt dabei!

 Mario Halbeisen
Geschäftsführer



Katalog Inhalt

Wir sind Marcris	2
Wir sind Marcris	2
Marcris Garantien	9-10
Die Produktkennzeichnung nach Leistungsklassen	11
Der schnelle Überblick: Diamanttrennscheiben Verpackungen	12
Der schnelle Überblick: Diamanttrennscheiben Etiketten	13
Der schnelle Überblick: Produktseiten	14
Einfache Produktwahl mit Marcris Produktempfehlungen	15
Marcris Technologien	16-17
Marcris Sicherheiten	17
Immer aktuell informiert mit Marcris-Online	18-19
Technische Fragen?	20
Diamantwerkzeuge für Akku-Winkelschleifer	21
BF850 AkkuMAX Universal-Diamanttrennscheibe	22
MC850 AkkuMAX Alles-Schneider	23
CK850 AkkuMAX extrem schneller Fliesenschnitt	24
HW850 AkkuMAX Holz - Plastik - Vinyl - Laminat	25
RC850 AkkuMAX Dachdecker-Scheibe	26
Diamantschneiden	27
BF-Serie - Präzisionsschnitt	28-29
NEUPRODUKT: BF750-M14 Quick Fit Bündigschnitt Diamanttrennscheibe	30
Mi-Serie - Universalschnitt	32-33
MC850 Alles-Schneider	34
VC750 Rip-Cut-Scheibe	35
RC850 Dachdecker-Scheibe	36
HW850-D Dämmstoffschneider	37
SB850C Guss-Diamantsäbelsägeblatt	38
Sanieren, Renovieren und Modernisieren	39
MR-Serie Mörtelräumer	40-41
VR750 Diamantmörtelräumer-Set	42
Absaughaube DustTEC transparenter Mörtelräumerschutz	43
DR850 Diamantfugenfräser	44
TR350 Hartmetall-Fugenfräser	45

Fugenfräser Staubabsaugung DustTEC	46
FPS750 Faserplatten-Trennscheibe	47
WS-Serie Spezialscheiben für Schlitzfräsen	48
CG750 4in1	49
Das richtige Werkzeug für Ihre Montagefräse	50-51
Die richtige Aufnahme für Ihre Montagefräse	52
FC850 Diamanttrennscheibe	53
FC350 Diamanttrennscheibe	54
BC850 AkkuMAX Schneiden und Anfasen	55
BC750 Schneiden und Anfasen	56
AS-Serie Spezialscheiben für Asphalt	57
CB750 Beton	58
BF850T Tischsägen-Scheibe – Granit, Beton und harte Materialien	59
HM750 Tischsägen-Scheibe – Granit und harte Materialien	60
MA750 Tischsägen-Scheibe – Marmor und Schiefer	60
Bohren	61
MM850 AkkuMAX Multi-Material-Bohrer	62
RD850 AkkuMAX Dachpfannen-Bohrer	63
Fliesenbearbeitung	65
TG750 Fliesenfugenräumer	66
CC750 Kurvenschnittscheibe	67
Übersicht Diamanttrennscheiben	68-69
CK850 AkkuMAX extrem schneller Fliesenschnitt	70
CK850T extrem langlebiger Fliesenschnitt	71
CK750S ultrapräziser Fliesenschnitt	72
CK350S Fliesenschnitt	73
NEUPRODUKT: CGF750 3in1 Diamant Trenn-Schleif-Finishing Scheibe	74
FF750 Diamantfräser	75
Polierpads für Fliesenkanten	77-79
DP850 Diamantpolierscheiben	80-81
Bohrt nicht, gibt's nicht!	82
Marcrist Fliesenbohrer bohren jede Fliese, egal wie hart!	83
Übersicht Fliesenbohrer	84-85

PG850 Fliesen- und Feinsteinzeug Nassbohrer	86
PG850 Fliesen- und Feinsteinzeug Nassbohr-Sets	87
PG850 Fliesen- und Feinsteinzeug Nassbohrzubehör	88
TD850 Fliesen- und Feinsteinzeug Dübelbohrer	89
PG350 Fliesen- und Feinsteinzeugbohrer	90
PG750X Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer	91
PG750X DUO Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer	92
PG750X-M14 Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer	93
PG350X Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer	94
PG350X-M14 Fliesen- und Feinsteinzeugbohrer	95
Zubehör für Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer	96
TDM1 Die Fliesenbohrmaschine für Profis	97
TDM1 Fliesenbohrsystem für Profis	98
Outdoor Keramik und Feinsteinzeug 2 cm, 3 cm und 5 cm	99
Die erfolgreichen Trendsetter im Außenbereich	100
FZ-Familie - für härtestes Feinsteinzeug bis 5 cm	101
Übersicht Diamanttrennscheiben	102-103
FZ850 AkkuMAX Outdoor Keramik	104
NEUPRODUKT: FZ550 Outdoor Keramik	105
FZ850X Outdoor Keramik mit Motortrennjäger	106
NEUPRODUKT: FZ550X Outdoor Keramik mit Motortrennjäger	107
FZ850N Outdoor Keramik mit Steintrennmaschinen	108
CK850 Outdoor Keramik	109
NEUPRODUKT: FZ850C AkkuMAX Kurven-Diamanttrennscheibe	110
Diamantbohren in Feinsteinzeug im Außenbereich	111
NEUPRODUKT: TD850V Bohrer für Outdoor Keramik	112
PG850 Fliesen- und Feinsteinzeug Nassbohrer	113
PG850 Fliesen- und Feinsteinzeug Set und Zubehör	114
PG750X-M14 Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer	115
NEUPRODUKT: PG850V Diamantbohrer für Outdoor Keramik	116-117
Fliesen- und Feinsteinzeug Zubehör	118
FF750 Diamantfräser	119
Handpolierpads für Fliesenkanten	120-122
PS1050NJ Plattensäge	123-124

PS1050NJ Zubehör	125
Diamantbohren	127
Diamantbohren - Marcrist macht es einfach	128-129
Leistungsvergleich Diamantbohrkronen Trocken	130-131
Übersicht Diamantbohrkronen Trocken	132-133
Diamantbohren Trocken: Einfacher geht 's nicht!	134
PC850 Diamantschlagbohrkrone Trocken	135
CCU850X Diamantbohrkrone Trocken	136
DCU750X Diamantbohrkrone Trocken	137
DCU550 Diamantbohrkrone Trocken	138
DCU350 Diamantbohrkrone Trocken	139
Diamantbohren Trocken ohne Bohrabfall und Staub	140
½" BSP Adapter und Zubehör	141
Übersicht Diamantbohrkronen Nass	142-143
CCW850X Diamantbohrkrone Trocken und Nass	144
WCU850X-F Diamantbohrkrone Nass	145
WF850X Diamantbohrkrone Nass	146
WCU850X Diamantbohrkrone Nass	147
WCU750X Diamantbohrkrone Nass	148
WCU550 Diamantbohrkrone Nass	149
WCU350 Diamantbohrkrone Nass	150
1¼" Adapter und Zubehör	151
Schärfstein für Diamantwerkzeuge	152
Ein-Mann-Bohren: Sie heben nie mehr als 8 kg	153
DDM150 Hochleistungs-Diamantbohrmaschine Trocken	154-155
DDM200 Diamantbohrmaschine Trocken und Nass	156-157
DDM300 Diamantbohrmaschine Nass	158-159
DS180 Ultra Leichtbau-Diamantbohrstativ	160
DS300 Leichtbau-Diamantbohrstativ	161
DS355 Diamantbohrstativ	162
DS190 Diamanhandbohrstativ	163
Eine Kernbohrung in die Attika ist ein „Muss“	164-165
DS180 und DDM200 Compact Set Ständerbohren	166
DS300 und DDM200 Midi Set Ständerbohren	167

DS300 und DDM300 Maxi Set Ständerbohren	168
DS355 und DDM300 Ultra Professional Set Ständerbohren	169
VP250 Hochleistungs-Diamantbohrvakuumpumpe	170
Diamantbohren Ständerbohren Zubehör	171
PCU850 Der Schlagbohrdosensenker	172
DSU850X blitzschneller Dosensenker	173
DSU850X/NIS blitzschneller Dosensenker	173
DSU750X blitzschneller Dosensenker	174
DSU350 Dosensenker	174
Bohr- und Staubrotor M16(M) für Dosensenker	175
Dosensenkerzubehör	176
Schleiföpfe für Betonschleifer und Winkelschleifer	177
Marcrist Schleifopftechnologie	178
HF850C Präzisions-Diamantschleifopf - Betonschleifer	179
HU850C für Beton/Putz/Estrich – Betonschleifer	180
HP850C für Farbanstriche – Betonschleifer	181
HPCD850C für dicke Beläge – Betonschleifer	181
HF850C Präzisions-Diamantschleifopf – Winkelschleifer	182
HU850 Universal Beton/Granit – Winkelschleifer	182
HU350U Universal – Winkelschleifer und Betonschleifer	183
HU350A Langlebig – Winkelschleifer und Betonschleifer	183
HU250 - Langlebig – Winkelschleifer	184
Mini Diamantschleifopf - M14	185
Staubschutz DustTEC	186
Schleif- und Trennscheiben	187
Trennscheiben Technologien	188
Sicherheit als oberstes Gebot	189
Enorme Leistungsunterschiede	190
Inox Spezial Ultradünn	191-193
850 Trennscheibe flach für Metall	194
850 Trennscheibe gekröpft für Metall	194
850 Schrappscheibe für Metall	194
850 Spezial Metall Trennscheibe für Trennjäger	195

850 Spezial Trennscheibe für Metalltrennsägen	195
Fächer- und Fiberscheiben	196-197
Zirkon Fächerscheiben	198
Aluminiumoxid Fiberscheiben	199
Click Quick Schnellwechselflansch	200
Schärfstein für Diamantwerkzeuge	201
Technische Bürsten	202
Bürsten für aggressiven Einsatz	203
Bürsten zur Farb- und Rostentfernung	204
Bürsten mit Rundschaft	205
Sicherheitshinweise	206
Marcrist Leistungs- und Geld-zurück-Garantien	207

Marcrisr Geld-zurück-Garantie



Wir sind von der Qualität unserer Produkte total überzeugt und wollen, dass Sie es auch werden. Deshalb bieten wir Ihnen unsere Marcrisr Marken-Garantie an:

« Testen Sie unsere Produkte für 30 Tage auf Herz und Nieren.
Wenn Sie nicht total zufrieden sind,
erhalten Sie Ihr Geld zurück! »

Marcris Garantien



« Testen Sie unsere Produkte für 30 Tage auf Herz und Nieren.
Wenn Sie nicht total zufrieden sind,
erhalten Sie Ihr Geld zurück! »



Mit der einzigartigen Garantie "Kostenlose Bohrkronen Reparatur" bohren Sie ohne Risiko. Sollte Ihnen bspw. das Segment verkanten und abscheren, sind wir Ihr exklusiver Service-Partner. Senden Sie die Bohrkronen direkt an uns zurück und Sie erhalten eine kostenlose Reparatur.



Die gesetzliche vorgeschriebene Herstellergarantie von zwei Jahren ist uns nicht lange genug. Deshalb bieten wir Ihnen für alle Produkte mit diesem Garantiesiegel unsere "Lebenslange Herstellergarantie" an.

Die Produktkennzeichnung nach Leistungsklassen

Marcris bietet dem Profianwender im qualitativ gehobenen Segment Qualität, die durch weltweit einzigartige Garantien abgesichert ist.

Wir geben jedem Kunden genau das, was er will.

«Premium-Professionell»

750-850 Klasse

Das beste Werkzeug, das wir mit heutiger führender Technologie bauen können.

Sie sparen Zeit und Geld weil das Werkzeug länger hält und schneller, präziser, zuverlässiger oder leiser ist.

«Professionell»

450-650 Klasse

Qualität und Leistung der Spitzenklasse für professionelle Anwender mit hervorragender Preis-Leistung.

«Standard»

150-350 Klasse

Hervorragende Qualität und Leistung in diesem Preissegment. Ohne Kompromisse bei der Sicherheit.

Der schnelle Überblick: Diamanttrennscheiben Verpackungen

Die Auswahl des richtigen Produktes ist jetzt einfach

Verpackungen sind oft schön, aber nicht informativ.

Marcrist macht Ihnen die Auswahl einfach, damit Sie das richtige Produkt finden.

marcrist
Differenza Fa differenza

DIAMOND
Ø 230 mm

Durchmesser

30 Tage
marcrist
Gold zurück
Garantie

Farbleitcode

Building Materials
Boumateriaal
Matériaux de construction

Tiles
Fliese
Carreaux

Concrete
Beton
Béton

Natural Stone
Naturstein
Pierre Naturelle

Abrasive
Asphalt
Asphalte

marcrist
Dachdecker-Scheibe
RC850

Ø 230 mm
x 22,23 mm

Produktkennzeichnung nach
Leistungsklassen

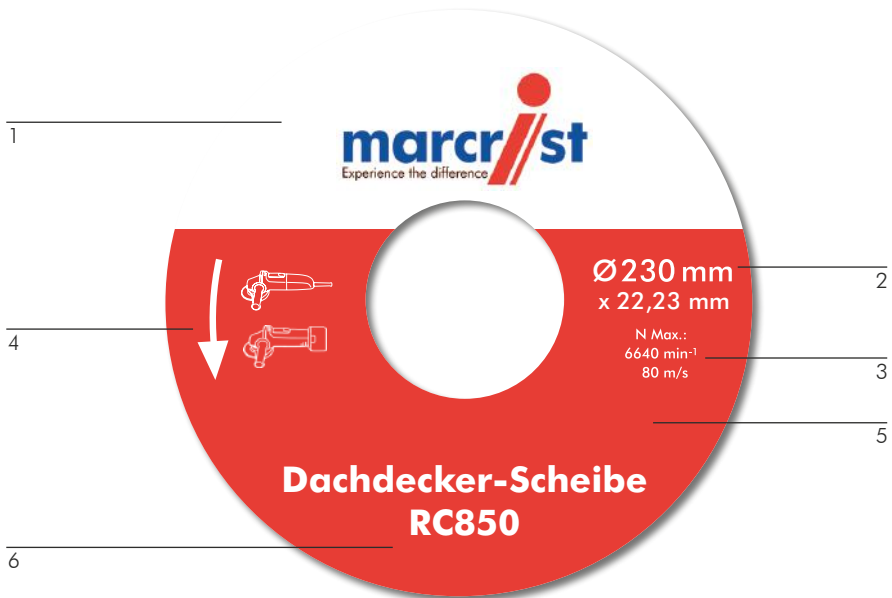
- Gold - 750 - 850 Klasse
«Premium-Professionell»
- Silber - 450 - 650 Klasse
«Professionell»
- Bronze - 150 - 350 Klasse
«Standard»

EN13236 Experience the difference

Dieses Produkt
entspricht EN13236

Materialien,
die das Blatt schneidet

Der schnelle Überblick: Diamanttrennscheiben Etiketten



- 1 Eingetragenes Markenzeichen von Marcris
- 2 Durchmesser
- 3 Kennzeichnung der max. zulässigen Drehzahl
- 4 Drehrichtung
- 5 Farbleitcode
- 6 Produkttyp und Qualitätsklasse

Der neue Diamanttrennscheiben Farbleitcode für optimale Produktorientierung

Für eine leichtere Auswahl des richtigen Produkts hilft ab sofort die Farbcodierung. Die Kategorien werden farblich auf dem Produktlabel, auf der Verpackung und am Verkaufsregal gekennzeichnet. Diese richten sich an die zu bearbeitenden Materialien.

Die Labelfarbe ist die entsprechende Kennzeichnung und werden wie folgt zugeordnet:



Der schnelle Überblick: Produktseiten

Neuprodukt

Produktbeschreibung

Segment Nahansicht

Welches Material für das jeweilige Produkt am besten geeignet ist.

Auswahlinformation

NEU
RC850 AkkuMAX Dachdecker-Scheibe

- schneidet problemlos sämtliche Tonziegel
- entwickelt für Akku-Geräte
- ultradünne Schnittkante
- schneidet ca. doppelt so schnell

- ca. doppelt so viele Schnitte pro Akku-Ladung
- ca. 50% weniger Schneidstaub
- ca. 50% weniger Vibration
- extrem langlebig

Schrauhülse minimiert Auslass

ultradünne Schnittkante im Vergleich mit herkömmlichen Scheiben

50 % weniger Vibrationen und geräuschreduziert

alle Ziegel in jeder Stärke und Härte

patentierter[®], verstärkter Stahlkern für grössere Schnittpräzision, Sicherheit und Seitenstabilität

RC850 AkkuMAX Dachdecker-Scheibe

Washlab mich:

- Die neue revolutionäre Marcorist Transsäge für alle Ziegel in jeder Härte • für Akku- und Standardwinkelschleifer • ultradünne Schnittkante • ultraschnell • bis zu 50% weniger Staub

Technologie:

Artikel-Nr.	Durchmesser	Stärke	Bohrung
2060.0115.22	115 mm	Ultradünn	22,23 mm
2060.0125.22	125 mm	Ultradünn	22,23 mm
2060.0230.22	230 mm	Ultradünn	22,23 mm

Eine Übersicht zu den Fußnoten finden Sie auf Seite 14.

Maschinenkompatibilität

Produktfilm anschauen

Produktbild

Trocken-/Nassbearbeitung

Technologiesymbole zeigen die Besonderheit des Produktes

24

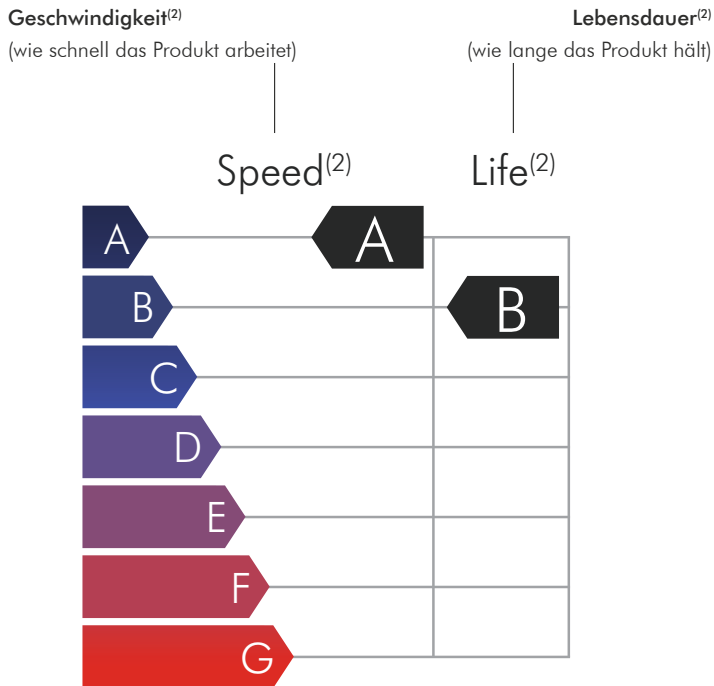
Produkt-empfehlungen

Einfache Produktwahl mit Marcrisr Produktempfehlungen

Wir wissen, dass die Wahl des richtigen Produktes (Diamant) selbst für Fachleute schwierig sein kann.

Viele der Produkte sehen sich oft ähnlich. Sie erhalten aber keinerlei Hinweise zur Leistung oder zur Produktwahl.

Die Marcrisr-Produktempfehlungen wurden von unseren Diamantexperten erarbeitet und sollen Ihnen Informationen vermitteln. Was kann das Marcrisr-Produkt im Bezug auf:



Marcris Technologies



Sicherheitsnormen
Marcris Diamantwerkzeuge entsprechen allen Sicherheitsnormen weltweit.



Selbstkühlend & Selbstschärfend
Selbstkühlend, selbstschärfend, keine Kühlpausen notwendig.



Ultradünn & blitzschnell
Ultradünne Schnittkante mit sehr hoher Schnittgeschwindigkeit.



Patentierter Stahlkern®
Patentierter, verstärkter Stahlkern für größere Schnittpräzision, Sicherheit und Seitenstabilität.



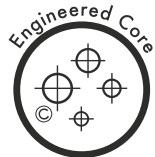
Vakuum-Hartlöt-Technologie
Die sichere Methode der Einbettung der Schneidpartikel für eine ultrascharfe Schnittkante, die wesentlich länger hält als galvanisch beschichtete Diamanten.



Kern mit Diamantschutz
Diamantbestückter Kern für Freischnitt und ergonomisches Arbeiten. Reduziert ein Verkleben im Schnitt.



Kern mit Schutz
Der Hartmetall-Kernschutz reduziert den Verschleiß und sorgt für eine hohe Standzeit.



Engineered Core
Geschliffener Kern.



Blitzschnell
Sehr hohe Schnittgeschwindigkeit.



Dynamisch ausgewuchtet
Dynamisch ausgewuchtet zu der maximal erlaubten Toleranz von 50g/mm. Die reduzierte Vibration ermöglicht längeres Maschinenleben und höhere Anwendersicherheit.



Doppel Lasergeschweiß
Zwei Laserschweißungen (eine von jeder Seite) zur größeren Sicherheit. Lasergeschweißte Produkte benötigen einen Schweißfluss. Die schneidfähige Segmenthöhe ist daher ca. 1,8 mm geringer als die angegebene totale Segmenthöhe⁽¹⁾.



Hochdruck-Schmelztechnologie
Die Segmente werden unter Hochdruck und Hitze geformt und mit dem Blattkern verbunden. Verfahren bedingt einen Segmentfuß. Die schneidfähige Segmenthöhe ist daher um 1,5 - 2,5 mm geringer als die angegebene Segmenthöhe⁽¹⁾.



Sicherheitsnormen
Marcris Werkzeuge entsprechen allen Sicherheitsnormen weltweit.



Extra hohe Lebensdauer "Plus"
Feuchtigkeitsresistente Verpackung für eine wesentlich höhere Lebensdauer.



Extra stark und sicher
Für den Einsatz auf Benzin-Trennjägern mit bis zu 100 m/s Einsatzgeschwindigkeit.



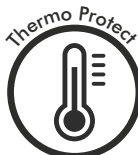
Inox tauglich - FE/S/CI ≤ 0,1%
Verhindert Verunreinigung des Schnittes und verhindert damit Rostbildung.



Wire Protect +
Unsere Sicherheitstechnologie hält den Stahldraht sicher und reduziert ein vorzeitiges Abbrechen des Drahtes.



Schwerlast
Entwickelt für den extremen Einsatz.



Thermo Protect
Spezialdraht für hohe Abtragleistung und Lebensdauer.



Korrosionsschutz
Unser Spezial-Drahtschutz reduziert Korrosion und/oder Rostbildung für eine höhere Lebensdauer.

Marcris Technologies



SilentMAX
ist das Marcris Markenzeichen für Geräuschreduktion vereint mit Leistung und Stabilität.



AkkuMAX
ist das Markenzeichen für Diamantwerkzeuge optimiert für den Einsatz mit Akku-Geräten.



DustTEC
ist das Markenzeichen für Werkzeuge und Zubehör zum staubreduzierten Arbeiten.

Marcris Sicherheiten

Ihre Sicherheit ist uns sehr wichtig

Die Zahl der meldepflichtigen Unfälle mit Trennschleifscheiben in Deutschland ist alarmierend hoch. Einige dieser Unfälle enden unglücklicherweise tödlich. Jeder Unfall dieser Art ist einer zu viel!

Wir forschen, entwickeln und führen kontinuierlich neue Technologien und Eigenschaften ein, um Ihre Sicherheit zu verbessern.



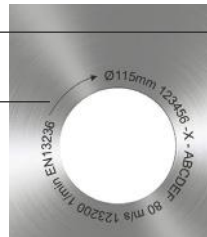
Marcris ist ISO zertifiziert. Die ISO 9001:2015 Zertifizierung umfasst Qualitätsmanagement, Design und Produktion.

Garantierte Sicherheit

Marcris Produkte entsprechen allen weltweit bekannten Sicherheitsnormen.

Segmente werden auf Biegung geprüft.

Marcris Diamanttrennscheiben weisen einen Rückverfolgbarkeitscode auf.



Wo möglich, haben Marcris Diamantscheiben relevante Sicherheitssymbole auf dem Produkt.

Jede Marcris Diamantscheibe wird mit Sicherheits- und Anwendungshinweisen in mehreren Sprachen geliefert.

Immer aktuell informiert mit Marcris-Online

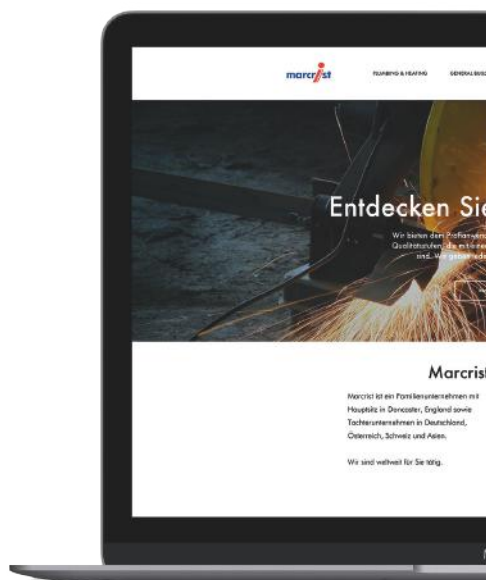


Marcris Newsletter

www.marcris.com

Möchten Sie regelmäßig über Neuigkeiten von uns informiert werden?
Bleiben Sie auf dem Laufenden mit dem Marcris Newsletter.

- exklusive Angebote
- interessante Informationen
- Produktneuheiten
- Aktionen und Gewinnspiele



Folgen Sie uns

Facebook Marcris Diamantwerkzeuge

Twitter MarcrisTools

Linkedin Marcris International Limited

Instagram marcrisdiamantwerkzeuge

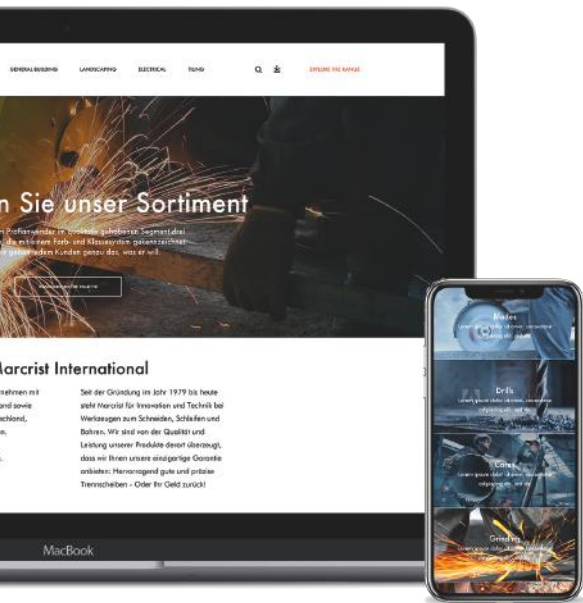
Auf unserer Facebook-Seite finden Sie aktuelle Produktinformation. Geben Sie uns Feedback zu unseren Produkten und Dienstleistungen, berichten Sie anderen von Ihren Erfahrungen und schauen Sie sich Fotos und Videos von unseren Ausstellungen und anderen Marcris Veranstaltungen an.



Marcris Homepage

www.marcris.com

Können Sie die gesuchten Informationen im Katalog nicht finden? Schauen Sie im Internet auf unserer Webseite www.marcris.com nach. Nutzen Sie die Vorteile des Produktauswahl-Tools um das beste Produkt für Ihre Anwendung zu finden.



Marcris YouTube Channel

www.youtube.com/MarcrisTools

Unsere Produktfilme sind eine hervorragende Möglichkeit, um sich mit den Leistungsmerkmalen und Vorteilen unserer Produkte vertraut zu machen. Sie vermitteln zudem nützliche Tipps zur Benutzung Ihrer Marcris-Produkte.



Technische Fragen?

Mit Diamant kennen wir uns aus!



Rufen Sie uns an und verlangen Sie die «Technische Beratung» für all Ihre Fragen rund um Diamant. Wir beraten Sie gerne, selbst wenn Sie zur Zeit keine Marcris-Produkte im Einsatz haben.

Sie erreichen uns Montag-Freitag von 07:30 Uhr bis 17:00 Uhr.

Unsere Beratung besteht aus Fachleuten mit langjähriger Diamantwerkzeug-Erfahrung. Sollten wir Ihr Problem nicht am Telefon lösen können, dann besucht Sie einer unserer Fachleute auf der Baustelle. Unverbindlich und in der Regel innerhalb von 48 Stunden.

Technische Beratung - Deutschland: +49 (0) 7741 966 720
Technische Beratung - Schweiz: +41 (0) 41 630 25 43
Technische Beratung - Österreich: +43 (0) 1 310 13 14
Technische Beratung - UK: +44 (0) 1302 893 253
Technische Beratung - Frankreich: +33 (0) 389 29 28 11



Alles auf einen Blick

Auf zahlreichen Katalogseiten finden Sie QR-Codes, mit deren Hilfe Sie weitere Inhalte auf unserer Website in Sekundenschnelle aufrufen können.

Scannen Sie einfach den jeweiligen QR-Code mit Ihrem Handy - und schon gelangen Sie zu den gewünschten Produktinformationen, leicht verständlichen Videos und weitere Informationen.



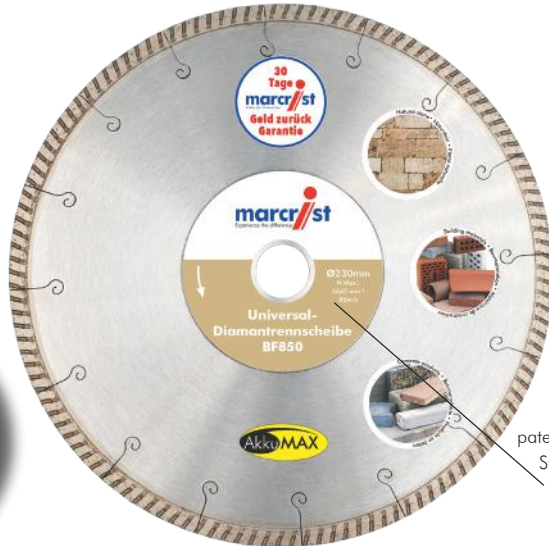
Diamantwerkzeuge für Akku-Winkelschleifer

BF850 AkkuMAX Universal-Diamanttrennscheibe

- schneidet problemlos sämtliche Betonziegel und Baumaterialien
- optimiert für Akku-Geräte
- ultradünne Schnittkante
- ultraschnell
- ca. doppelt so viele Schnitte pro Akku-Ladung
- geräuschreduziert
- einfach und sicher
- für den Dauereinsatz geeignet



Turbo-Segment: ultrapräziser Schnitt



Natustein



Granit



Betonprodukte



alle Baumaterialien



7,5 mm⁽¹⁾

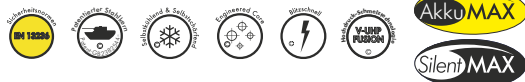
	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		


BF850 AkkuMAX Universal-Diamanttrennscheibe

Weshalb mich:

- für Akku- und Standardwinkelschleifer • ultradünne Schnittkante • ultraschnell
- verstärkter Stahlkern für grössere Schnittpräzision und Sicherheit (patentiert)⁽³⁾ • vibrationsreduziert • geräuschreduziert • einfach • extrem langlebig • spart Zeit und Geld

Technologie:



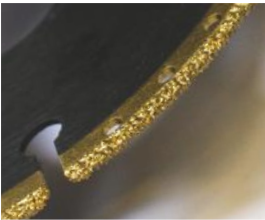
Artikel-Nr.	Durchmesser	Stärke	Bohrung	Trocken/Nass
1851.0115.22	115 mm	Ultradünn	22,23 mm	●
1851.0125.22	125 mm	Ultradünn	22,23 mm	●
1851.0230.22	230 mm	Ultradünn	22,23 mm	● 

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

MC850 AkkuMAX Alles-Schneider



- vakuumgelöteter Diamant schneidet alles - Garantiert!
- für Akku- und Standardwinkelschleifer
- ultradünne Schnittkante
- ca. doppelt so viele Schnitte pro Akku-Ladung



ultradünne Schnittkante schont Akku und Maschine



Eisen und Stahl



Betonprodukte



Baumaterialien



Granit und Naturstein

MC850 AkkuMAX Alles-Schneider



Weshalb mich:

- Schneidet nicht? Gibts nicht!

Technologie:



Speed⁽²⁾ Life⁽²⁾

A	A
B	B
C	
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser	Stärke	Bohrung	Trocken/Nass
1852.0115.22	115 mm	Ultradünn	22,23 mm	☀️💧
1852.0125.22	125 mm	Ultradünn	22,23 mm	☀️💧
1852.0230.22	230 mm	Ultradünn	22,23 mm	☀️💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

CK850 AkkuMAX extrem schneller Fliesenschnitt

- schneidet problemlos sämtliche Fliesen
- optimiert für Akku-Geräte
- minimierte Ausrisse durch X-Verzahnung
- ultradünne Schnittkante
- schneidet ca. doppelt so schnell
- ca. doppelt so viele Schnitte pro Akku-Ladung
- extrem langlebig



X-Verzahnung: minimiert Ausrisse



patentierter⁽³⁾, verstärkter
Stahlkern für grössere
Schnittpräzision,
Sicherheit und
Seitenstabilität



alle Fliesen <20 mm



Naturstein Fliesen



Feinsteinzeug



Granit und Naturstein

CK850 AkkuMAX extrem schneller Fliesenschnitt



10 mm⁽¹⁾



Weshalb mich:

- für Akku- und Standardwinkelschleifer • ultradünne Schnittkante • extrem schnell
- verstärkter Stahlkern für grössere Schnittpräzision und Sicherheit (patentiert)⁽³⁾ • vibrationsreduziert • geräuschreduziert • einfach • extrem langlebig

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A**	A*
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Stärke	Bohrung	Trocken/Nass
1853.0115.22	115 mm	Ultradünn	22,23 mm	
1853.0125.22	125 mm	Ultradünn	22,23 mm	

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

HW850 AkkuMAX Holz - Plastik - Vinyl - Laminat



- macht Ihren Akku-Winkelschleifer zum effizienten Holz-, Laminat-, Plastik-, Vinyl-, Pavaflex-, Gutex- und Sandwich-Dämmstoff-Schneider
- für Akku- und Standardwinkelschleifer geeignet
- Gehrungsschnitte
- Aussparungen
- Längsschnitte etc.
- braucht keinen speziellen Blattschutz

- ultradünne Schnittkante
- ultraschnell
- einfach und sicher



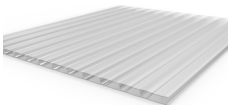
Pavaflex



Gutex



Sandwich-Dämmstoffe



Doppelstegplatten



OSB-Platten



Laminat



Vinyl

HW850 AkkuMAX Holz - Plastik - Vinyl - Laminat

Weshalb mich:

- für Akku- und Standardwinkelschleifer • blitzschnell • einfach • kostengünstig

Technologie:



	Speed ⁽¹⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A+
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Schnitt-Tiefe	Trocken/Nass
1854.0115.22	115 mm	22,23 mm	35 mm	●
1854.0125.22	125 mm	22,23 mm	40 mm	●

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

RC850 AkkuMAX Dachdecker-Scheibe



- schneidet problemlos sämtliche Tonziegel
- optimiert für Akku-Geräte
- ultradünne Schnittkante
- schneidet ca. doppelt so schnell
- ca. doppelt so viele Schnitte pro Akku-Ladung
- ca. 50% weniger Schneidstaub
- ca. 50% weniger Vibration
- extrem langlebig



X-Verzahnung: minimiert Ausrisse



ultradünne Schnittkante im Vergleich mit herkömmlichen Scheiben



50 % weniger Vibrationen und geräuschreduziert

patentierter⁽³⁾, verstärkter Stahlkern für grössere Schnittpräzision, Sicherheit und Seitenstabilität



alle Ziegel in jeder Stärke und Härte



RC850 AkkuMAX Dachdecker-Scheibe



10 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- Die neue revolutionäre Marcris Trennscheibe für alle Ziegel in jeder Härte! • für Akku- und Standardwinkelschleifer • ultradünne Schnittkante • ultraschnell • bis zu 50% weniger Staub

Technologie:



Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A
B	
C	
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser	Stärke	Bohrung	Trocken/Nass
2060.0115.22	115 mm	Ultradünn	22,23 mm	☀️
2060.0125.22	125 mm	Ultradünn	22,23 mm	☀️💧
2060.0230.22	230 mm	Ultradünn	22,23 mm	☀️💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.



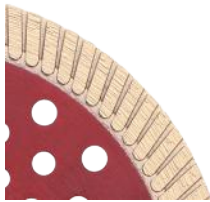
Diamantschneiden

Präzision-Diamanttrennscheiben



Unsere beste, schnellste, leiseste Präzisionsdiamanttrennscheibe mit den tiefsten Schnittkosten...

BF850 Diamanttrennscheiben sind geräuschreduziert zum Sparpreis.



Präzisionsschnitt⁽¹⁾



geräuschreduziert

patentierter⁽³⁾, verstärkter
Stahlkern für grössere
Schnittpräzision,
Sicherheit und
Seitenstabilität

transparent



Baumaterialien



Betonprodukte



Granit und Naturstein



Stahlbeton

BF850 extrem schneller Präzisionsschnitt



12 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- ultrapräzise • ultraschnell • verstärkter Stahlkern für grössere Schnittpräzision und Sicherheit (patentiert)⁽³⁾ • vibrationsreduziert • geräuschreduziert

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A ⁺	A ⁺
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1202.0115.22	115 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1202.0125.22	125 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1202.0150.22	150 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1202.0180.22	180 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1202.0230.22	230 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1202.0300	300 mm	20,0/25,4 mm	☀️ 💧
1202.0350	350 mm	20,0/25,4 mm	☀️ 💧

Weitere Bohrungen auf Anfrage.

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Präzision-Diamanttrennscheiben



Baumaterialien



Betonprodukte



Granit und Naturstein



Stahlbeton

BF750 schneller Präzisionsschnitt



10,5 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- präzise • schnell • langlebig

Technologie:



Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A+
B	
C	
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1126.0115.22	115 mm	22,23 mm	☀️💧
1126.0125.22	125 mm	22,23 mm	☀️💧
1126.0230.22	230 mm	22,23 mm	☀️💧
1126.0300	300 mm	20,0/22,23/25,4/30,0 mm	☀️💧
1126.0350	350 mm	20,0/22,23/25,4/30,0 mm	☀️💧



Baumaterialien



Betonprodukte



Granit und Naturstein



Stahlbeton

BF350 Präzisionsschnitt



7 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- hervorragende Qualität und Leistung in diesem Preissegment ohne Kompromisse bei der Sicherheit

Technologie:



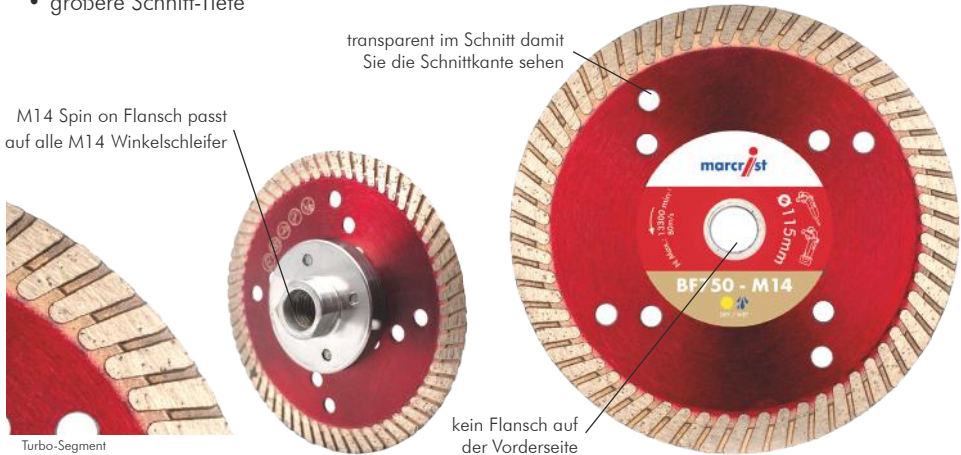
Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	
B	
C	C
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1206.0115.22	115 mm	22,23 mm	☀️💧
1206.0125.22	125 mm	22,23 mm	☀️💧
1206.0230.22	230 mm	22,23 mm	☀️💧

BF750-M14 Quick Fit Bündigschnitt Diamanttrennscheibe

Ultimative Bündigschnitt Diamanttrennscheibe mit M14 Spin on Flansch

- Bündigschnitt wird jetzt einfach und kostengünstig
- nie wieder beschädigte Oberflächen durch den Maschinenflansch
- größere Schnitt-Tiefe



schneiden



Bündigschnitt



Jollyschnitt



10,5 mm⁽¹⁾

BF750-M14 Präzisions Turbo Diamanttrennscheibe





Baumaterialien



Betonprodukte



Granit und Naturstein



Marmor und Schiefer




Weshalb mich:

- Präzisions Turbo Trennscheibe der Spitzenklasse mit M14 Spin on Flansch
- kein überstehender Schnellwechselflansch • ideal für Bündigschnitt
- extrem schnell • präzise • langlebig

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A ⁺	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

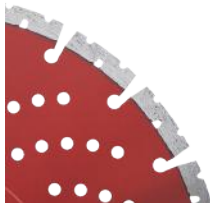
Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1128.0115.M14	115 mm	M14	
1128.0125.M14	125 mm	M14	
1128.0230.M14	230 mm	M14	

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Diamanttrennscheiben Universal



Unsere beste und schnellste Universal-Scheibe mit den tiefsten Kosten pro Schnitt...



M-Technologie-Segment



Baumaterialien



Betonprodukte



Granit und Naturstein



Stahlbeton

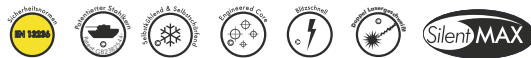
Mi850 extrem schneller Universalschnitt



Weshalb mich:

- extrem schnell • extrem langlebig • extrem tiefe Kosten pro Schnitt

Technologie:



10 mm⁽¹⁾

Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A++
B	A
C	
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1112.0115.22	115 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1112.0125.22	125 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1112.0150.22	150 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1112.0180.22	180 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1112.0230.22	230 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1112.0300	300 mm	20,0/22,23/25,4/30,0 mm	☀️ 💧
1112.0350	350 mm	20,0/22,23/25,4/30,0 mm	☀️ 💧
1112.0400	400 mm	20,0/22,23/25,4/30,0 mm	☀️ 💧
1112.1455.25	455 mm	25,4 mm	☀️ 💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Diamanttrennscheibe Universal



Baumaterialien



Betonprodukte



Granit und Naturstein



Stahlbeton

Mi750 langlebiger Universalschnitt

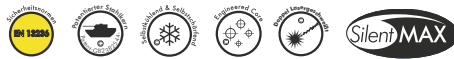


10 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- schnell • extrem langlebig

Technologie:



Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A
B	B
C	
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1111.0115.22	115 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1111.0125.22	125 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1111.0230.22	230 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1111.0300	300 mm	20,0/22,23/25,4/30,0 mm	☀️ 💧
1111.0350	350 mm	20,0/22,23/25,4/30,0 mm	☀️ 💧



Baumaterialien



Betonprodukte



Granit und Naturstein



Stahlbeton

Mi350 Universalschnitt



10 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- hervorragende Qualität und Leistung in diesem Preissegment ohne Kompromisse bei der Sicherheit

Technologie:



Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	
B	B
C	C
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1136.0115.22	115 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1136.0125.22	125 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1136.0230.22	230 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1136.0300	300 mm	20,0/22,23/25,4/30,0 mm	☀️ 💧
1136.0350	350 mm	20,0/22,23/25,4/30,0 mm	☀️ 💧
1136.0400.25	400 mm	25,4	☀️ 💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

MC850 Diamant Alles-Schneider



Schneidet nicht? Gibt's nicht!

Die Scheibe, die bei keinem Installateur, Elektriker oder Service-Techniker fehlen darf.



«Schneidet alles»



Eisen und Stahl



Betonprodukte



Baumaterialien



Granit und Naturstein

MC850 Alles-Schneider



Weshalb mich:

- Schneidet nicht? Gibt's nicht! • verstärkter Stahlkern für grössere Schnittpräzision und Sicherheit (patentiert)⁽²⁾

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
2120.0115.22	115 mm	22,23 mm	☀️ 💧
2120.0125.22	125 mm	22,23 mm	☀️ 💧
2120.0230.22	230 mm	22,23 mm	☀️ 💧

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
2120.0300	300 mm	20,0/22,23/25,4/30,0 mm	☀️ 💧
2120.0350	350 mm	20,0/22,23/25,4/30,0 mm	☀️ 💧
2120.0400	400 mm	20,0/25,4 mm	☀️ 💧

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A
B		B
C		
D		
E		
F		
G		

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

VC750 Rip-Cut-Scheibe



Von tief im Erdreich bis hoch hinaus aufs Dach – die **VC750 Rip-Cut-Scheibe** ist der perfekte Problemlöser, wenn andere Werkzeuge versagen!

Die ideale Wahl, wenn es um Dachsanierungen geht. Auch Bitumen stellen kein Problem mehr dar. Auch Split, Dachpappe und Holz mit Nägeln schneiden Sie mit der **VC750** in einem Arbeitsgang!



Flachdächer mit Bitumen



Dachpappenrollen



VC750 Rip-Cut-Scheibe



Weshalb mich:

- schneidet, wo die Kettensäge versagt
- passt auf alle Winkelschleifer und Trennjäger
- verklebt nicht
- langlebig

Technologie:



Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A
B	B
C	
D	
E	
F	
G	

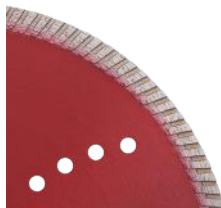
Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
2360.0125.22	125 mm	22,23 mm	●
2360.0230.22	230 mm	22,23 mm	●
2360.0300.20	300 mm	20,0 mm	●
2360.0350.25	350 mm	25,4 mm	●

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

RC850 Dachdecker-Scheibe



- schneidet problemlos sämtliche Dachpfannen
- für Standardwinkelschleifer
- Turbo-Segment für schnelle und saubere Schnitte
- sehr schmale Schnittkante
- einfach und sicher



Turbo-Segment



alle Dachpfannen in jeder Stärke und Härte



RC850 Dachdecker-Scheibe



12 mm⁽¹⁾

Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A
B	
C	
D	
E	
F	
G	

Weshalb mich:

- Die neue revolutionäre Marcryst Trennscheibe für alle Dachpfannen in jeder Härte!
- für Standardwinkelschleifer • schnell • deutlich reduzierte Oberflächenbeschädigung

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
2050.0115.22	115 mm	22,23 mm	☀️ 💧
2050.0125.22	125 mm	22,23 mm	☀️ 💧
2050.0230.22	230 mm	22,23 mm	☀️ 💧
2050.0300.25	300 mm	25,4 mm	☀️ 💧
2050.0350.25	350 mm	25,4 mm	☀️ 💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

HW850-D Dämmstoffschneider



Eine perfekte Schneidlösung für alle Dämmstoffe

Spezial-Maschinen braucht's nicht mehr! Die **HW850-D** schneidet auf Ihrem Winkelschleifer durch alle Dämmstoffe wie durch Butter!

- Gehrungsschnitte
- Aussparungen
- Längsschnitte etc.



patentierter⁽³⁾, verstärkter Stahlkern für grössere Schnittpräzision, Sicherheit und Seitenstabilität



mineralische Dämmstoffe



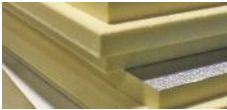
Pavallex



Gutex



Hanf



PUR & PIR



Styropor



Styrodur

HW850-D Dämmstoffschneider



Weshalb mich:

- für Standard- oder Akkuwinkelschleifer
- patentierter⁽³⁾, verstärkter Stahlkern für grössere Schnittpräzision, Sicherheit und Seitenstabilität (nur Ø 230 mm)
- blitzschnell
- einfach
- sicher
- kostengünstig

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Schnitt-Tiefe	Trocken/Nass
1841.0230.22	230 mm	22,23 mm	80 mm	☀️ 💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

SB850C Guss-Diamantsäbelsägeblatt



Das vielseitige **SB850C** Guss-Diamantsäbelsägeblatt ist im Einsatz schnell und erzielt saubere und präzise Schnitte. Selbst in abrasiven Materialien überzeugt das Säbelsägeblatt mit einer hohen Lebensdauer.

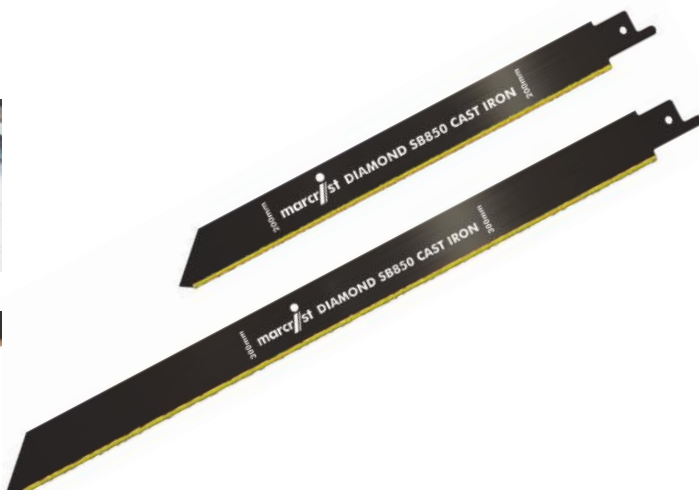
Durch die biegefähige und bruchfeste Eigenschaften sind Bündigschnitte kein Problem.



biegefähig



schnell und einfach



Plastikrohre



Guss



Grauguss



Kabel



Lüftungs- und Kabelkanäle



Fiberglas

SB850C Guss-Diamantsäbelsägeblatt



Weshalb mich:

- für Sanitär/Elektro/Heizung/Lüftung • Universalaufnahme (passt auf alle Säbelsägen)
- einfache Handhabung • schnell • einfach • langlebig

Artikel-Nr.	Type	Länge	Max. Schnittlänge
2420.0200	SB850C Sanitär/Guss	200 mm	175 mm
2420.0300	SB850C Sanitär/Guss	300 mm	275 mm

Sanieren, Renovieren und Modernisieren

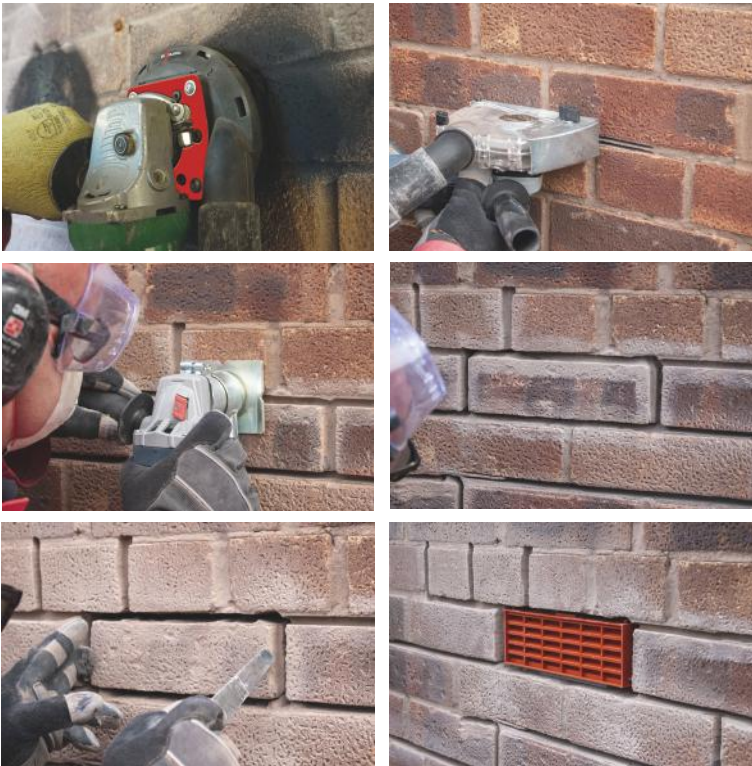
Fassaden mühelos zum Strahlen bringen

Ob Instandsetzung bestehender Gebäude oder ein Neubau, eine Fassade verleiht dem Haus nicht nur ein besonderes Gesicht, sondern sorgt für ein angenehmes Wohnklima und trägt maßgeblich zur Werterhaltung bei.

Eine regelmäßige und fachgerechte Behandlung sollte exakt auf die Art der Fassade und den Zustand abgestimmt sein.

Mit der neuen Produktpalette professioneller und kosteneffizienter Diamantwerkzeuge von Marcris ist der vielseitige Bedarf für optische Verschönerungen, Reparatur- und Modernisierungsarbeiten abgedeckt und vermindert die körperliche Belastung.

Erlebe den Unterschied!



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

MR750 Diamantmörtelräumer



Die schnellste und kosteneffizienteste Methode, um horizontale Fugen zu fräsen!

- Präzisionskern für höhere Sicherheit und Stabilität
- dynamisch ausbalanciert
- vibrationsreduziert
- Tungsten-Carbid-Kernschutz für erhöhte Lebensdauer
- sehr langlebig: fräst bis zu 250 m² Mörtelfugen



MR750 Diamantmörtelräumer



Weshalb mich:

- sehr schnell • Präzisionskern für höhere Sicherheit und Stabilität • sehr langlebig

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A ⁺	A ⁺
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Breite	Bohrung	Trocken/Nass
2170.0115.22	115 mm	4,5 mm	22,23 mm	●
2170.0125.22	125 mm	4,5 mm	22,23 mm	●
2190.0115.22	115 mm	6,0 mm	22,23 mm	●
2190.0125.22	125 mm	6,0 mm	22,23 mm	●

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Diamantmörtelräumer



MR500 Diamantmörtelräumer



Weshalb mich:

- schnell • langlebig

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Breite	Bohrung	Trocken/Nass
2192.0115.22	115 mm	6,0 mm	22,23 mm	●
2192.0125.22	125 mm	6,0 mm	22,23 mm	●

Speed⁽²⁾ Life⁽²⁾

A		
B	B	B
C		
D		
E		
F		
G		



MR350 Diamantmörtelräumer



Weshalb mich:

- hervorragende Qualität und Leistung in diesem Preissegment ohne Kompromisse bei der Sicherheit

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Breite	Bohrung	Trocken/Nass
2193.0115.22	115 mm	6,0 mm	22,23 mm	●
2193.0125.22	125 mm	6,0 mm	22,23 mm	●

Speed⁽²⁾ Life⁽²⁾

A		
B		
C	C	C
D		
E		
F		
G		

VR750 Diamantmörtelräumer-Set

- verstellbare Fräsbreite
- Diamantkernschutz für erhöhte Sicherheit und Stabilität
- bis zu 50% schneller
- bis zu 50% weniger Staub als herkömmliche Diamantmörtelräumer
- spezielles T-Segment für erhöhte Sicherheit und Lebensdauer

Dieses Set besteht aus zwei hochwertigen Diamantscheiben sowie 3 kombinierbaren Distanzringen. Somit kann der Mörtel problemlos mit 4 verschiedenen Distanzen (1,2 mm/5 mm/6,5 mm/8 mm) entfernt werden. Erlebe den Unterschied!



VR750 Diamantmörtelräumer-Set

Weshalb mich:

- praktisches Set im handlichen Systainer
- extrem schnell
- extrem langlebig
- spart Zeit und Geld

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung
2390.0115.22	115 mm	22,23 mm
2390.0125.22	125 mm	22,23 mm

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Mörtelräumer Zubehör



- Mit dem transparenten Schutz sehen Sie die Diamantscheibe und vermeiden Beschädigungen an der Wand.
- passt auf alle gängigen Winkelschleifer mit Ø 115 mm und Ø 125 mm
- stufenlos einstellbare Tiefe
- Mörtel einfach, sicher und staubfrei entfernen
- für den Dauereinsatz geeignet



Absaughaube **DustTEC** transparenter Mörtelräumerschutz



Weshalb mich:

- passt auf alle gängigen Winkelschleifer mit Ø 115 mm und Ø 125 mm
- einstellbare Tiefe
- einfach
- sicher
- leicht
- langlebig

Artikel-Nr.	Beschreibung
1987.0000.001	Absaughaube DustTEC transparenter Mörtelräumerschutz Setinhalt: Mörtelräumerschutz, Staubsaugeranschluss-Stutzen, Zweiloch-Schlüssel, 3 Aufnahme-ringe, Flansch

DR850 Diamantfugenfräser

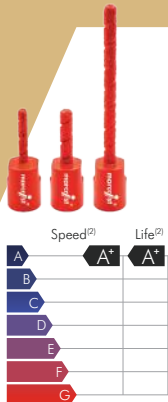


Vertikale und horizontale Fugen mit einem Werkzeug spielend leicht fräsen!

- mit Höchstpräzision härteste Fugen fräsen
- passt auf alle Winkelschleifer
- angrenzende Ziegel werden nicht beschädigt
- 100% staubfrei mit der Marcris Fugenfräser Staubabsaugung
- ca. 3x schneller als der Hartmetall-Fugenfräser mit Top-Qualität
- einfach und sicher
- für den Dauereinsatz geeignet
- ca. 4-6x längere Lebensdauer als der Hartmetall-Fugenfräser mit Top-Qualität
- spart Zeit und Geld



DR850 Diamantfugenfräser



Weshalb mich:

- fräst härteste Fugen
- passt auf alle Winkelschleifer
- höchstpräzise
- ca. 3x schneller
- einfach und sicher
- ca. 4-6x längere Lebensdauer
- spart Zeit und Geld

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Länge/Nutzlänge
2392.0006.M14	6 mm	65/35 mm
2392.0008.M14	8 mm	65/35 mm
2392.0008.M14-100	8 mm	130/100 mm

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

TR350 Hartmetall-Fugenfräser



Der beste Hartmetall-Fugenfräser, den wir je im Einsatz hatten!

- passt auf alle Winkelschleifer
- angrenzende Ziegel werden nicht beschädigt
- 100% staubfrei mit der Marcris Fugenfräser Staubabsaugung
- einfach und sicher
- spart Zeit und Geld



TR350 Hartmetall-Fugenfräser

Weshalb mich:

- passt auf alle Winkelschleifer
- einfach und sicher
- spart Zeit und Geld

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Länge/Nutzlänge
2393.0008.035	8 mm	65/35 mm
2393.0008.100	8 mm	130/100 mm



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A		
B	B	B
C		
D		
E		
F		
G		

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Fugenfräser Zubehör

Fugen mit Staubkontrolle fräsen

- "Einer für alle" - Kompatibel mit allen Winkelschleifern und Fugenfräsern (Diamant und Hartmetall)
- macht das Fräsen sicher und 100% staubfrei
- Präzisionsführung mit Schnittanzeige
- einstellbare Frästiefe



Fugenfräser Staubabsaugung **DustTEC**



Weshalb mich:

- passt auf alle Winkelschleifer
- einfach
- sicher
- staubfrei
- einstellbare Frästiefe
- leicht
- langlebig

Artikel-Nr.

Beschreibung

430.003.002

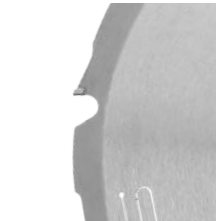
Fugenfräser Staubabsaugung mit Führung

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

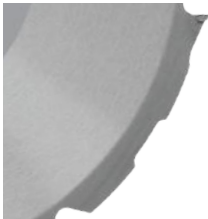
FPS750 Faserplatten-Trennscheibe



- schneidet problemlos sämtliche Eternit- und Faserplatten
- für Akku- und Standardkreissägen
- gehärteter Stahlkern für höchste Präzision
- schnell
- schneidet ausrissfrei



spezielle PCD-Schneiden zum ausrissfreien Schneiden



ultrapräzise Schnittkante



alle Fassadenplatten in jeder Stärke und Härte



Zementfaserplatten

FPS750 Faserplatten-Trennscheibe



Speed⁽²⁾ Life⁽²⁾

A	A	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Weshalb mich:

- Die neue revolutionäre Marcr/ist Trennscheibe für alle Faserplatten in jeder Härte!
- für Akku- und Standardhandkreissägen
- gehärteter Stahlkern für höchste Präzision
- schnell

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Zähne	Trocken/Nass
2080.0160.20	160 mm	20,0 mm	8 Stück	☀️ 💧
2080.0190.30	190 mm	30,0 mm	8 Stück	☀️ 💧
2080.0225.30	225 mm	30,0 mm	8 Stück	☀️ 💧
2080.0300.30	300 mm	30,0 mm	12 Stück	☀️ 💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Schlitzfräsen



Baumaterialien



Betonprodukte



WS750 Spezialscheibe für Schlitzfräsen



Weshalb mich:

- universal • schnell • langlebig

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A+	A+
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
2040.0115.22	115 mm	22,23 mm	●
2040.0125.22	125 mm	22,23 mm	●
2040.0150	150 mm	22,23/25,4/30,0 mm	●
2040.0180.22	180 mm	22,23 mm	●



Baumaterialien



WS350 Spezialscheibe für Schlitzfräsen



Weshalb mich:

- hervorragende Qualität und Leistung in diesem Preissegment ohne Kompromisse bei der Sicherheit

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A		
B		
C	C	C
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
2041.0125.22	125 mm	22,23 mm	●
2041.0150	150 mm	22,23/25,4/30,0 mm	●
2041.0180.22	180 mm	22,23 mm	●

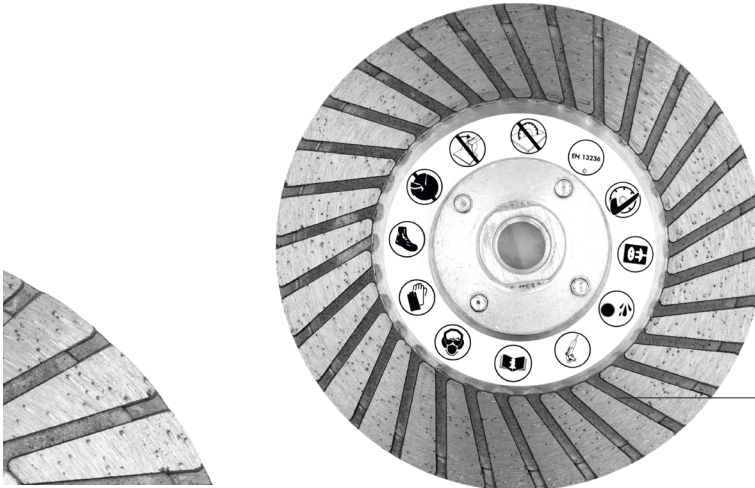
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

CG750 4in1

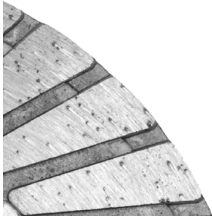


CG750 Bündigschnitt Trenn- und Schleifscheibe für Winkelschleifer Die Alternative im Bündigschnitt.

- kein Verklemmen, kein Verkanten, weil sich die Scheibe seitlich frei schneidet



Bündigschnitt



Turbo-Segment



schneiden



Bündigschnitt



Kantenbrechen



schleifen

CG750 4in1



10 mm⁽¹⁾



Baumaterialien



Dachpfannen



Granit und
Naturstein



Ziegel



dünne Metalle
< 3 mm

Weshalb mich:

- eine Scheibe kann alles ... Schneiden ... Bündigschneiden ... Kantenbrechen ... Schleifen

Technologie:



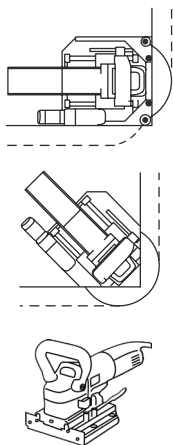
	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A		
B	→ B	→ B
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
2350.0115.14	115 mm	M14	☀️ 💧
2350.0125.14	125 mm	M14	☀️ 💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Das richtige Werkzeug für Ihre Montagefräse

FC850 Diamanttrennscheibe



Anwendungsbereich:

Zum Heraustrennen von Altfensterrahmen,
Fliesen und Stahlzargen

Geeignet für:

Mauerwerk, Fliesen, Putz, Zement,
Beton, Befestigungslaschen aus Metall

Durchmesser x Bohrung in mm:		150 x	170 x	180 x	180 x	200 x
		27,0	27,0	22,23	29,0	22,23
Hersteller	Type					
Bepo	FFS150S / FFS151S / FFS151SE	✓				
	FFS171SE		✓			
Fein	MF14-180			✓		
	Tanga Delta H			✓		✓
Lamello	Tanga Delta S2			✓		✓
	Tanga DX200				✓	
Würth	FF180			✓		

FC350 Diamanttrennscheibe



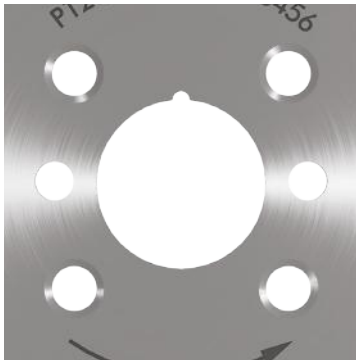


Zum Heraustrennen von Altfensterrahmen,
Fliesen und Stahlzargen

Mauerwerk, Fliesen, Putz, Zement,
Beton, Befestigungslaschen aus Metall

150 x 27,0	170 x 27,0	180 x 22,23	180 x 29,0	200 x 22,23
✓				
	✓			
		✓		
		✓		✓
		✓		✓
			✓	
		✓		

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Die richtige Aufnahme für Ihre Montagefräse

	Aufnahmeart	Maschinentyp
	<p>2 + 4 Mitnahmelöcher</p>	<p>Lamello Fein Würth</p>
	<p>2 Mitnahmelöcher</p>	<p>Bepo</p>
	<p>Aufnahmeschlitz</p>	<p>Lamello DT 200®</p>



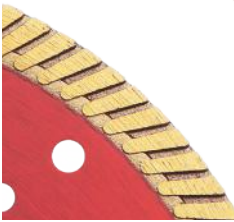
FC850 Diamanttrennscheibe

Die beste Diamanttrennscheibe für Montagefräsen, die wir mit heutiger Technologie bauen können.

30 Tage
marcr//st
Geld zurück Garantie

extreme Präzision

für jede Maschine die passende Aufnahme!



Turbo-Segment

FC850

selbstkühlend & selbstschärfend



Baumaterialien



Betonprodukte



Granit und Naturstein



Stahlbeton

FC850 Diamanttrennscheibe



11 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- extreme Schneidgeschwindigkeit
- extreme Präzision
- hohe Standzeit

Technologie:



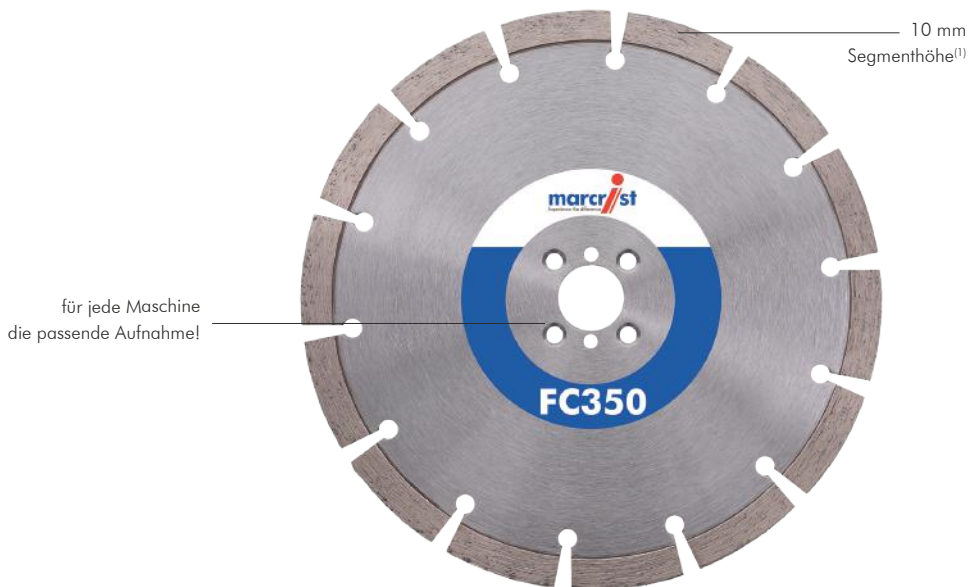
Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Maschinen-Typ ⁽²⁾	Trocken/Nass
2430.0150.27	150 mm	27,0 mm 2 NL	Bepo	☀️ 💧
2430.0170.27	170 mm	27,0 mm 2 NL	Bepo	☀️ 💧
2430.0180.22	180 mm	22,23 mm 2+4 NL	Lamello, Fein, Würth	☀️ 💧
2430.0180.29	180 mm	29,0 mm	Lamello DX200	☀️ 💧
2430.0200.22	200 mm	22,23 mm 2+4 NL	Lamello	☀️ 💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

FC350 Diamanttrennscheibe



Hervorragende Qualität und Leistung ohne Kompromisse bei der Sicherheit.



Baumaterialien



Betonprodukte



Granit und Naturstein



Stahlbeton



FC350 Diamanttrennscheibe



Weshalb mich:

- hervorragende Qualität und Leistung in diesem Preissegment ohne Kompromisse bei der Sicherheit.

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Maschinen-Typ ⁽²⁾	Trocken/Nass
2432.0150.27	150 mm	27,0 mm 2 NL	Bepo	☀️ 💧
2432.0170.27	170 mm	27,0 mm 2 NL	Bepo	☀️ 💧
2432.0180.22	180 mm	22,23 mm 2+4 NL	Lamello, Fein, Würth	☀️ 💧
2432.0180.29	180 mm	29,0 mm	Lamello DX200	☀️ 💧
2432.0200.22	200 mm	22,23 mm 2+4 NL	Lamello	☀️ 💧
2432.0200.29	200 mm	29,0 mm	Lamello DX200	☀️ 💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

BC850 AkkuMAX Schneiden und Anfasen



Mit der **BC850 AkkuMAX** ist das Bearbeiten von Kanalrohren ab sofort so einfach wie nie. Die leistungsstarke Trenn- und Anfassscheibe ist für den Akku-Winkelschleifer optimiert und erledigt zwei Arbeitsschritte in einem. Durch die automatische Führung ist das Ergebnis ein sauberer Schnitt und eine perfekte Fase von ca. 15°.

hochhitzebeständiges Supersegment

automatische Führung

gehärtete Anfassschneiden

30 Tage

marcr/st

Geld zurück Garantie

AS Rohr


HT Rohr

KG Rohr


KG2000 Rohr

PE Rohr

schneidet alle Abwasserrohre



schneiden



anfasen

BC850 AkkuMAX Schneiden und Anfasen

Weshalb mich:

- schnell • einfach • extrem langlebig • spart Zeit und Geld

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A+	A+
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Beschreibung	Trocken/Nass
2411.0125.22	BC850 AkkuMAX Schneid- und Anfassscheibe Ø 125 x 22,23 mm	●
2413.000.004	Anlauflager für BC850 AkkuMAX	●
2414.0125.22	BC850 AkkuMAX Ø 125 x 22,23 mm inkl. Anlauflager in L-BOXX	●

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

BC750 Schneiden und Anfasen



Die **BC750** spart unnötige Arbeitsschritte – statt zwei Werkzeuge, nur noch ein Werkzeug zum Trennen und Anfasen verwenden. Die Diamant-Trennscheibe sorgt für einen sauberen und sicheren Schnitt. Die **BC750** ist für die anspruchsvollen Aufgaben in KG-, Guss- und Tonrohren optimiert.



Plastikrohre/KG



Plastik/PKL



Guss



Ton

BC750 Schneiden und Anfasen



Weshalb mich:

- schnell • einfach • extrem langlebig • spart Zeit und Geld

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A ⁺	A ⁺
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
2410.0125.22	125 mm	22,23 mm	●

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Asphalt



Asphalt und Frischbeton

AS750 Asphalt



10 mm⁽¹⁾

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A+	A+
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Weshalb mich:

- schnell • hohe Standzeit

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1114.0300	300 mm	20,0/22,23/25,4 mm	☀️💧
1114.0350	350 mm	20,0/22,23/25,4 mm	☀️💧
1114.0400	400 mm	20,0/22,23/25,4 mm	☀️💧
1114.0450.25	450 mm	25,4 mm	☀️💧
1114.0600.25	600 mm	25,4 mm	☀️💧



Asphalt und Frischbeton

AS350 Asphalt



10 mm⁽¹⁾

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A		
B	B	B
C		
D		
E		
F		
G		

Weshalb mich:

- hervorragende Qualität und Leistung in diesem Preissegment ohne Kompromisse bei der Sicherheit

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1416.0300	300 mm	20,0/22,23/25,4 mm	☀️💧
1416.0350	350 mm	20,0/22,23/25,4 mm	☀️💧
1416.0400	400 mm	20,0/22,23/25,4 mm	☀️💧
1416.0450	450 mm	20,0/22,23/25,4 mm	☀️💧
1416.0500.25	500 mm	25,4 mm	☀️💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Bodensägen Beton



Betonprodukte



armierter Beton

CB750 Beton ☀️ 💧



10 mm⁽¹⁾

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A*	A*
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Weshalb mich:

- universal • schnell • langlebig

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1115.0350.25	350 mm	25,4 mm	☀️ 💧
1115.0400.25	400 mm	25,4 mm	☀️ 💧
1115.0450.25	450 mm	25,4 mm	☀️ 💧
1115.0500.25	500 mm	25,4 mm	☀️ 💧
1115.0600.25	600 mm	25,4/60,0 mm	☀️ 💧



BF850T Tischsägen-Scheibe

- Tischsägen-Scheiben können im Leerlauf «pfeifen»
- Die **BF850T** hingegen läuft nahezu lautlos!



SilentMAX
Ist das Marcris-Markenzeichen
für Geräuschreduktion vereint mit
Leistung/Stabilität.



Baumaterialien



Betonprodukte



Granit und Naturstein



Stahlbeton

BF850T Granit, Beton und harte Materialien



10 mm ⁽¹⁾

Weshalb mich:

- Schnellschnitt • geräuschreduziert • im Leerlauf sensationell leise • kein Pfeifen

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1201.0300.25	300 mm	25,4 mm	☀️ 💧
1201.0350.25	350 mm	25,4 mm	☀️ 💧

Weitere Bohrungen auf Anfrage.

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A+	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Tischsägen-Scheiben

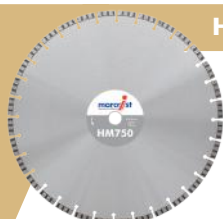


Betonprodukte



Granit und Naturstein

HM750 Granit und harte Materialien



Weshalb mich:

- schnell • langlebig

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1116.0250	250 mm	25,4/30,0 mm	☹☹☹
1116.0300	300 mm	25,4/30,0 mm	☹☹☹
1116.0350	350 mm	25,4/30,0 mm	☹☹☹
1116.0400	400 mm	25,4/30,0 mm	☹☹☹
1116.0450	450 mm	25,4/30,0 mm	☹☹☹



extrem harte Baumaterialien



Marmor und Schiefer

MA750 Marmor und Schiefer



Weshalb mich:

- schnell • langlebig

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1118.0200	200 mm	25,4/30,0 mm	☹☹☹
1118.0250	250 mm	25,4/30,0 mm	☹☹☹
1118.0300	300 mm	25,4/30,0 mm	☹☹☹
1118.0350	350 mm	25,4/30,0 mm	☹☹☹
1118.0400	400 mm	25,4/30,0 mm	☹☹☹
1118.0450	450 mm	25,4/30,0 mm	☹☹☹

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.



Bohren

MM850 AkkuMAX Multi-Material-Bohrer



Speziell ausgelegt für Sanitär, Heizung-Lüftung, Dachdecker, Fassade, Trockenbauer und Elektriker - ein Bohrer für alles!

- bohrt alles ... schnell ... sauber ... kostengünstig
- für Akku- und Kabelgeräte, mit und ohne Schlag, geeignet
- selbstzentrierend: Verrutscht nicht!
- Bohrspitze wird auch bei Soft- oder Kombischlag nicht beschädigt
- für den Dauereinsatz geeignet



Mauerwerk



Naturstein



HPL Platten



Betondachstein



Holz



Kalksandstein



Aluminium



PVC / Kunststoff

MM850 AkkuMAX Multi-Material-Bohrer



Weshalb mich:

- bohrt "alles", sogar Metall und Beton und Holz
- optimiert für Akku-Maschinen
- bohrt sauber
- ultraschnell
- extrem langlebig
- spart Zeit und Geld

Technologie: AkkuMAX

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A+
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Länge/Nutzlänge
496.001.005	5 mm	100/45 mm
496.001.006	6 mm	100/50 mm
496.001.007	7 mm	100/50 mm
496.001.008	8 mm	120/70 mm
496.001.010	10 mm	120/70 mm
496.001.012	12 mm	150/95 mm
496.001.014	14 mm	150/85 mm
496.601.001	5, 6, 6, 8, 10 mm Set	100/45 mm - 100/50 mm - 120/70 mm

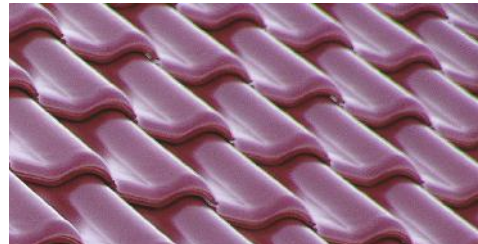
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

RD850 AkkuMAX Dachpfannen-Bohrer



Mit diesem Dachpfannen-Bohrer wird das Bohren von Dachpfannen ab sofort spielend leicht!

- bohrt selbst die härtesten Dachpfannen
- für Akku- und Kabelgeräte geeignet
- selbstzentrierend: Verrutscht nicht!
- für den Dauereinsatz geeignet



RD850 AkkuMAX Dachpfannen-Bohrer



Weshalb mich:

- bohrt mühelos härteste Dachpfannen
- optimiert für Akku-Maschinen
- selbstzentrierend
- extrem schnell
- extrem langlebig
- spart Zeit und Geld

Technologie: 

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A**	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Länge/Nutzlänge
497.001.004	4 mm	100/60 mm
497.001.005	5 mm	100/60 mm
497.001.006	6 mm	100/60 mm
497.601.004	10 x 4 mm Multipack	100/60 mm
497.601.005	10 x 5 mm Multipack	100/60 mm
497.601.006	10 x 6 mm Multipack	100/60 mm

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.



Fliesenbearbeitung

TG750 Fliesenfugenräumer handgeführt



ultradünn



automatischer Tiefenanschlag



alle Fliesen in jeder Stärke



Marmor und Schiefer



Granit und Naturstein



Feinsteinzeug

TG750 Fliesenfugenräumer



8 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- entfernt den Fugenmörtel zwischen den Fliesen • passt auf alle Ø 115 mm und Ø 125 mm Winkelschleifer • schnell • präzise • ultradünn • automatische Führung • beschädigt die angrenzende Fliese nicht

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A+	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1983.0115.22	115 mm	22,23 mm	☀️ 💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

CC750 Kurvenschnittscheibe handgeführt



- schneidet perfekte Kurven, Radien und Formen
- schneidet jede Fliese, egal wie hart



alle Fliesen in jeder Stärke



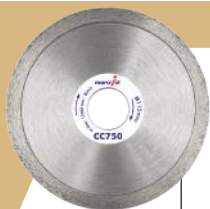
Marmor und Schiefer



Granit und Naturstein



Feinsteinzeug



CC750 Kurvenschnittscheibe

8 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- Das Schneiden von Kurven und Rundungen in Fliesen ist jetzt einfach! • für den Einsatz auf Ø 115 mm und Ø 125 mm Winkelschleifer • schnell • präzise

Technologie:









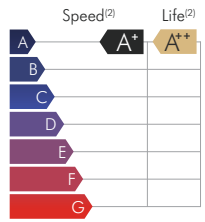
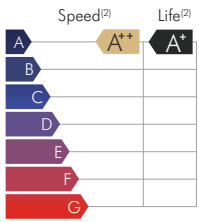
Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A
B	B
C	
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
2370.0115.22	115 mm	22,23 mm	●

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Übersicht Diamanttrennscheiben

Produktbezeichnung	CK850 AkkuMAX	CK850T
Abbildung		
Trocken/Nass		
Verfügbare Durchmesser	Ø 115 - Ø 125 mm	Ø 115 - Ø 400 mm
Materialien	alle Fliesen <20 mm, Naturstein Fliesen, Feinsteinzeug, Granit und Naturstein	alle Fliesen in jeder Stärke, Marmor, Schiefer, Granit, Naturstein und Feinsteinzeug
Ideale Maschine		
Anwendung	gerader Schnitt, Gehrungsschnitt	gerader Schnitt, Gehrungsschnitt
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • optimiert für Akku-Geräte • 10 mm⁽¹⁾ X-Segment • ultradünne Schnittkante • extrem schnell • vibrationsreduziert • geräuschreduziert • einfach • extrem langlebig 	<ul style="list-style-type: none"> • 8 mm⁽¹⁾ Turbo-Segment • extrem schnell • selbstschärfend • selbstkühlend • extrem langlebig • extrem tiefe Kosten pro Schnitt
Standzeit ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	760 Meter	1500 Meter



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

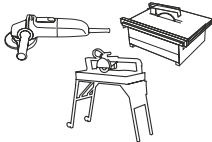
Übersicht Diamanttrennscheiben

CK750S



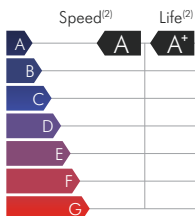
Ø 115 - Ø 350 mm

alle Fliesen in jeder Stärke, Marmor, Schiefer, Granit, Naturstein und Feinsteinzeug, Mosaik



gerader Schnitt, Gehrungsschnitt

- 10 mm⁽¹⁾ geschlossenes Diamantsegment
- schneidet alle Fliesen in jeder Stärke
- schnell
- ultrapräzise
- minimale Ausrisse
- einfache Handhabung
- tiefe Kosten pro Schnitt

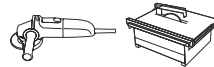


CK350S



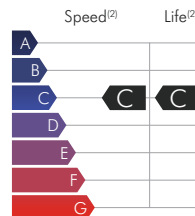
Ø 110 - Ø 180 mm

alle Fliesen in jeder Stärke, Marmor, Schiefer, Granit, Naturstein und Feinsteinzeug



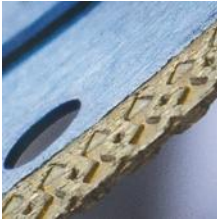
gerader Schnitt

- 5 mm⁽¹⁾ geschlossenes Diamantsegment
- schneidet alle Fliesen in jeder Stärke
- präzise
- einfache Handhabung



CK850 AkkuMAX extrem schneller Fliesenschnitt

- schneidet problemlos sämtliche Fliesen
- optimiert für Akku-Geräte
- minimierte Ausrisse durch X-Verzahnung
- ultradünne Schnittkante
- schneidet ca. doppelt so schnell
- ca. doppelt so viele Schnitte pro Akku-Ladung
- extrem langlebig



X-Verzahnung: minimiert Ausrisse



patentierter⁽³⁾, verstärkter
Stahlkern für grössere
Schnittpräzision,
Sicherheit und
Seitenstabilität



alle Fliesen <20 mm



Naturstein Fliesen



Feinsteinzeug



Granit und Naturstein

CK850 AkkuMAX extrem schneller Fliesenschnitt



10 mm⁽¹⁾



Weshalb mich:

- für Akku- und Standardwinkelschleifer • ultradünne Schnittkante • extrem schnell
- verstärkter Stahlkern für grössere Schnittpräzision und Sicherheit (patentiert)⁽³⁾ • vibrationsreduziert • geräuschreduziert • einfach • extrem langlebig

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A**	A*
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Stärke	Bohrung	Trocken/Nass
1853.0115.22	115 mm	Ultradünn	22,23 mm	
1853.0125.22	125 mm	Ultradünn	22,23 mm	

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

CK850T extrem langlebiger Fliesenschnitt



Nie wieder Probleme beim Fliesenschnitten

Unsere beste, schnellste, langlebigste Fliesenscheibel!

ultrapräzise
ultradünn

30 Tage **marcr/st** Geld zurück Garantie

marcr/st
Ø 7 3/8" (187,5 mm)
CK850T

115, 125 mm patentierter⁽³⁾, verstärkter Stahlkern für grössere Schnittpräzision, Sicherheit und Seitenstabilität
schneidet alle Fliesen in jeder Stärke

Turbo-Segment

alle Fliesen in jeder Stärke Marmor und Schiefer Granit und Naturstein Feinsteinzeug

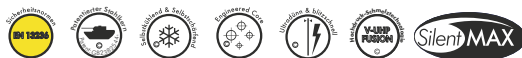
CK850T extrem langlebiger Fliesenschnitt



Weshalb mich:

- extrem schnell • selbstschärfend • selbstkühlend • extrem langlebig
- extrem tiefe Kosten pro Schnitt

Technologie:

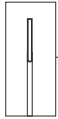


	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A ⁺	A ⁺
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1830.0115.22	115 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1830.0125.22	125 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1830.1150.25	150 mm	22,23/25,4 mm	💧
1830.1180.25	180 mm	22,23/25,4 mm	💧
1830.1200.30	200 mm	25,4/30,0 mm	💧
1830.1230.25	230 mm	22,23/25,4 mm	💧
1830.1250.30	250 mm	25,4/30,0 mm	💧
1830.1300.30	300 mm	25,4/30,0 mm	💧
1830.1350.30	350 mm	25,4/30,0 mm	💧
1830.1400.25	400 mm	25,4 mm	💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

CK750S ultrapräziser Fliesenschnitt



ultrapräzise
ultradünn



schneidet
alle Fliesen
in jeder Stärke

Bronzebindung



geschlossenes Diamantsegment



alle Fliesen in jeder Stärke



Marmor und Schiefer



Granit und Naturstein



Feinsteinzeug



Mosaik

CK750S ultrapräziser Fliesenschnitt



10 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- schneidet alle Fliesen in jeder Stärke • schnell • ultrapräzise • minimale Ausrisse
- einfache Handhabung • tiefe Kosten pro Schnitt

Technologie:

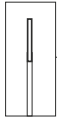


	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A*
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1125.0115.22	115 mm	22,23 mm	☀️💧
1125.0125.22	125 mm	22,23 mm	☀️💧
1125.1150.25	150 mm	25,4 mm	💧
1125.1180.25	180 mm	22,23/25,4 mm	💧
1125.1200.30	200 mm	25,4/30,0 mm	💧
1125.1230.30	230 mm	25,4/30,0 mm	💧
1125.1250.30	250 mm	25,4/30,0 mm	💧
1125.1300.30	300 mm	25,4/30,0 mm	💧
1125.1350.30	350 mm	25,4/30,0 mm	💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

CK350S Fliesenschnitt



präzise



schneidet alle Fliesen in jeder Stärke

geschliffenes und gehärtetes Stammblatt



geschlossenes Diamantsegment



alle Fliesen in jeder Stärke



Marmor und Schiefer



Granit und Naturstein



Feinsteinzeug

CK350S Fliesenschnitt



5 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- schneidet alle Fliesen in jeder Stärke • präzise • einfache Handhabung • hervorragende Qualität und Leistung in diesem Preissegment ohne Kompromisse bei der Sicherheit

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1832.1110.22	110 mm	22,23 mm	☉ ☿
1832.1115.22	115 mm	22,23 mm	☉ ☿
1832.1125.22	125 mm	22,23 mm	☉ ☿
1832.1180.25	180 mm	22,23/25,4 mm	☉ ☿

Speed⁽²⁾ Life⁽²⁾

A		
B		
C	◀ C	▶ C
D		
E		
F		
G		

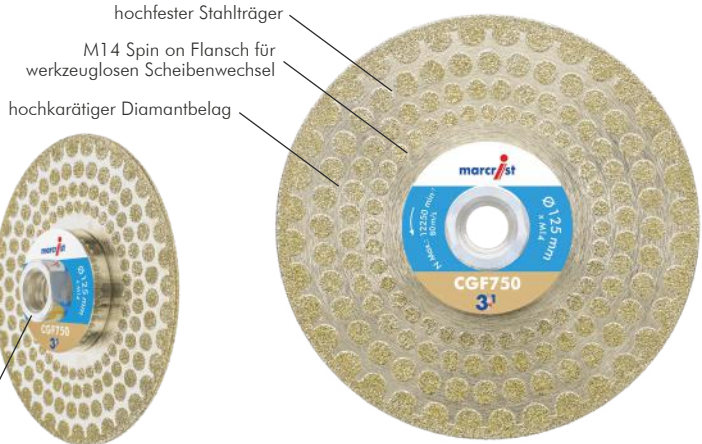
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

CGF750 3in1 Diamant Trenn-Schleif-Finishing Scheibe



CGF750 Präzisions-Diamantwerkzeug zum Schneiden, Schleifen, Kantenbrechen
 Jolly schneiden, alles mit einem Werkzeug

- Das "must have" Werkzeug für jeden Fliesenleger



M14 Spin on Flansch passt auf alle M14 Winkelschleifer



Präzisions-Schnitt



Präzisions-Schleifen



Kantenbrechen



Finishing

CGF750 3in1 Diamant Trenn-Schleif-Finishing Scheibe



alle Fliesen in jeder Stärke



Marmor und Schiefer



Granit und Naturstein



Feinsteinzeug

Weshalb mich:

- das "must have" für jeden Fliesenleger
- Höchstpräzision
- langlebig
- Schneiden
- Jolly schneiden
- Schleifen
- Kantenbrechen
- Finishing (alles mit einem Werkzeug)

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
2351.0115.M14	115 mm	M14	☀️ 💧
2351.0125.M14	125 mm	M14	☀️ 💧

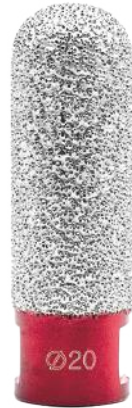
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

FF750 Diamantfräser



Präzisions-Hochgeschwindigkeits-Diamantfräser Ø 20 mm x M14 für den Winkelschleifer.

- passt auf alle Winkelschleifer
- für den Nass- und Trockeneinsatz geeignet
- Vergrößern von Bohrlöchern auf die perfekte Größe
- Kantenfräsen
- Radiusfräsen
- einfach
- extrem schnell
- selbstschärfend
- langlebig



FF750 Diamantfräser



Weshalb mich:

- extrem präzise • extrem schnell • langlebig • spart Zeit und Geld

Artikel-Nr.	Durchmesser	Anschluss	Trocken/Nass
2394.0020.M14	20 mm	M14	

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Polierpads für Fliesenkanten - für die perfekte Oberfläche

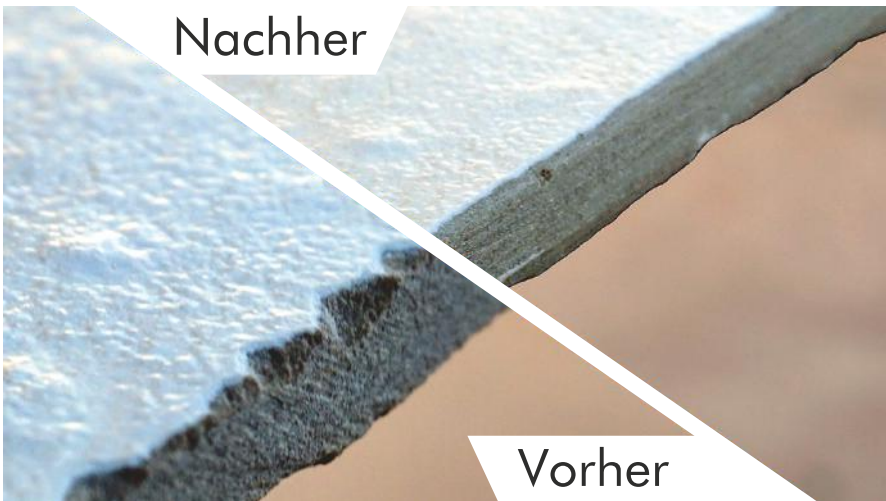
Mit den Fliesenkanten-Polierpads sind perfekte Fliesenränder in wenigen Sekunden jetzt kein Problem mehr. So sorgen Sie für eine perfekte Oberfläche und verhindern Schäden durch scharfe Kanten.

Die Polierpads sind mit drei verschiedenen Körnungen erhältlich, um alle Fliesen von feinem Glas bis hin zu hartem Granit perfekt zu bearbeiten.

Das Polierpad an der Fliesenkante entlang führen.



Der Unterschied ist klar ersichtlich!



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Polierpads für Fliesenkanten

Zur manuellen Politur mit der Hand

Der Allrounder für perfekte Oberflächen von verschiedenen Materialien oder Schnittkanten, die grob, mittel oder leicht bearbeitet werden müssen.

Die Diamant-Schleifpads sind die geeignete Alternative für schwer zugängliche Stellen oder auch, wenn das Beschädigungsrisiko mit dem Einsatz einer Maschine zu groß ist.



Granit



dickes Feinsteinzeug



Terracotta



Grobe Körnung #50



Weshalb mich:

- trocken einsetzbar
- ergonomisch geformter Schleifschwamm
- perfektes Ergebnis in Sekunden

Artikel-Nr.	Beschreibung
490.003.053	93(L) x 57(B) x 40(H)

Polierpads für Fliesenkanten



GFK



Keramik



Marmor



Feinsteinzeug



Schiefer

Mittlere Körnung #100



Artikel-Nr.	Beschreibung
490.003.054	93(L) x 57(B) x 40(H)

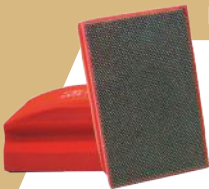


Glas



Mosaik aus Glas

Feine Körnung #200



Artikel-Nr.	Beschreibung
490.003.055	93(L) x 57(B) x 40(H)

Polierpads Set



Artikel-Nr.	Beschreibung
490.003.056	2er Set #50 und #100
490.003.057	3er Pro Set #50, #100 und #200

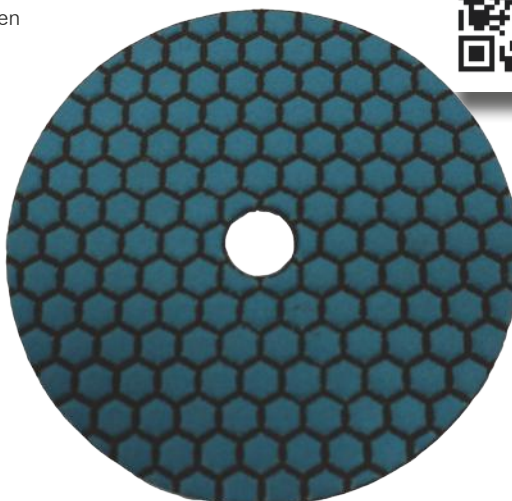
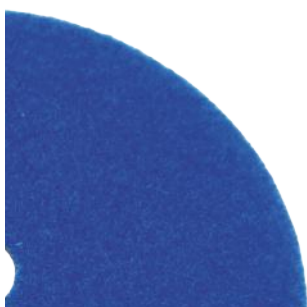
Hochgeschwindigkeits-Diamantpolierscheiben



Die neuen **DP850** Hochgeschwindigkeits-Diamantpolierscheiben sorgen in Sekunden und mit minimalem Aufwand für eine perfekte Randbearbeitung von großen Fliesen.

Die Polierscheiben sind die ideale Lösung für den Einsatz mit allen Winkelschleifern mit Ø 115 und Ø 125 mm Durchmesser. Vorbei sind die Zeiten spezieller, teurer Winkelschleifer mit reduzierten Geschwindigkeiten!

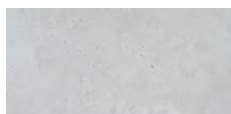
- optimiert für hohe Drehzahlen
- trocken einsetzbar
- perfekte Fliesenkante in Sekunden
- Klettoberfläche für Verwendung mit Stütztellern



Granit



Sandstein

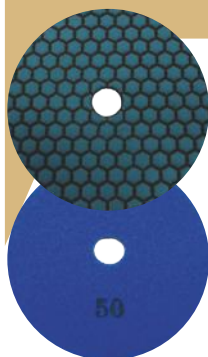


Feinsteinzeug



Naturstein

DP850 Grobe Körnung #50



Weshalb mich:

- passend für alle Winkelschleifer • Klettoberfläche • trocken einsetzbar
- extrem schnell • verstopft nicht • perfektes Ergebnis in Sekunden
- bis zu 100x langlebiger als herkömmliche Schleifpads

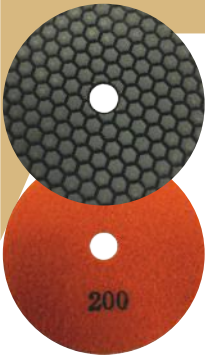
Artikel-Nr.	Durchmesser
499.115.050	115 mm
499.125.050	125 mm

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Hochgeschwindigkeits-Diamantpolierscheiben



DP850 Feine Körnung #200



Granit



Sandstein



Feinsteinzeug



Naturstein

Weshalb mich:

- passend für alle Winkelschleifer • Kletttoberfläche • trocken einsetzbar
- extrem schnell • verstopft nicht • perfektes Ergebnis in Sekunden
- bis zu 100x langlebiger als herkömmliche Schleifpads

Artikel-Nr.	Durchmesser
499.115.200	115 mm
499.125.200	125 mm

DP850 Ultrafeine Körnung #400



Keramik



Marmor



Feinsteinzeug



Kalkstein



Schiefer

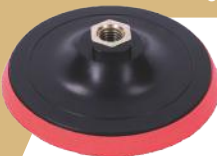
Weshalb mich:

- passend für alle Winkelschleifer • Kletttoberfläche • trocken einsetzbar
- extrem schnell • verstopft nicht • perfektes Ergebnis in Sekunden
- bis zu 100x langlebiger als herkömmliche Schleifpads

Artikel-Nr.	Durchmesser
499.115.400	115 mm
499.125.400	125 mm



Semi-flexibler Stützteller



Weshalb mich:

- M14 Aufnahme passend für Winkelschleifer • Kletttoberfläche

Artikel-Nr.	Durchmesser
500.115.M14	115 mm
500.125.M14	125 mm

Bohrt nicht, gibt's nicht!



Mit Marcris Fliesenbohrern

- nie mehr zerkratzte Fliesen
- ausrissfrei bohren
- bohren Sie auch Glas und Mosaik



Wasserleitungen



Accessoires



Heizungsleitungen



Abflüsse



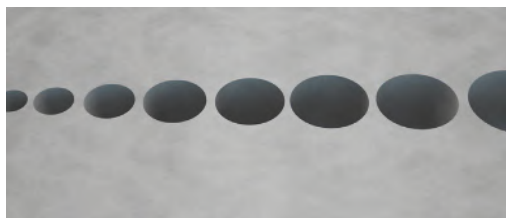
Armaturen



LED-Leuchten



lupenscharfe Löcher auch am Rand



durch härteste Fliesen in Sekunden

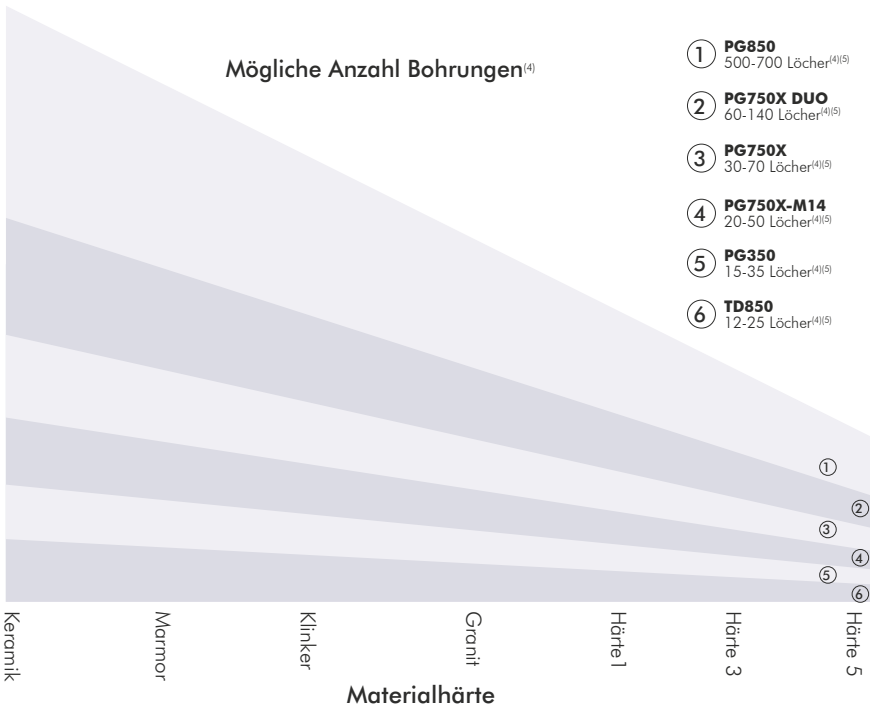
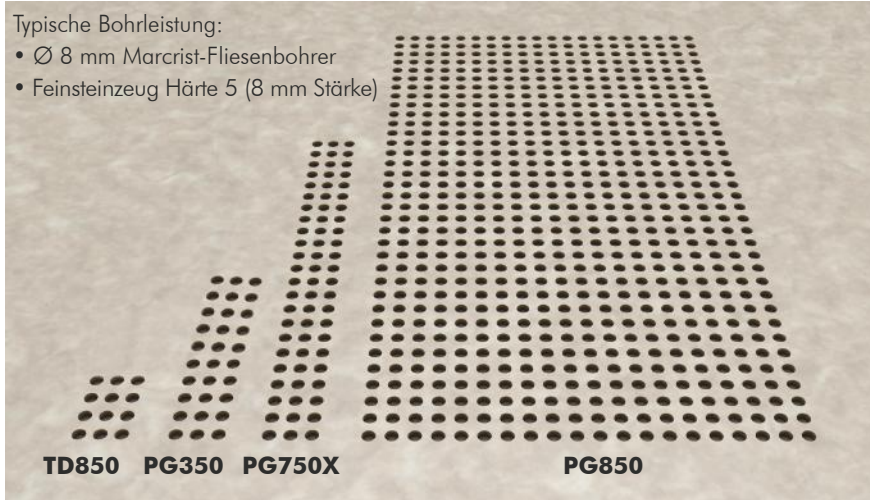
Bohrgarantie⁽⁵⁾

Die angegebene Anzahl der möglichen Bohrungen (tiefste Zahl) und die Bohrzeiten basieren auf Feinsteinzeug Härte 5 (8 mm Stärke), mit der empfohlenen Drehzahl und im korrekten Einsatz.

Wir garantieren diese Anzahl Bohrungen, wie auch die Bohrzeiten. Die höheren Zahlen sind maximale Werte welche in internen Tests erreicht wurden, aber weder garantiert noch regelmässig erreicht werden, weil die Bohrleistung von Anwender, Maschine und Material beeinflusst werden können.



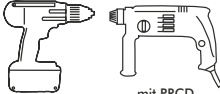
Marcris Fliesenbohrer bohren jede Fliese, egal wie hart!

Die Frage ist, wie viele Löcher und wie schnell Sie bohren wollen ...



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Übersicht Fliesenbohrer

	PG850	TD850	PG350
Abbildung	 	 	
Trocken/Nass			
Verfügbare Durchmesser	Ø 6 - Ø 112 mm	Ø 6 - Ø 12 mm	Ø 20 - Ø 72 mm
Ideale Einsatz Maschine	<p>Profi Akku-Maschine oder Bohrmaschine: 1500 - 3000 U/min</p>  <p>mit PRCD z.B. TDM1</p>	<p>Profi Akku-Maschine oder Bohrmaschine: (max.) 500 U/min</p> 	<p>Profi Akku-Maschine oder Bohrmaschine: (max.) 500 U/min</p>  <p>mit PRCD z.B. TDM1</p>
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • bohrt nicht...gibt's nicht! • extrem schnell • perfekte Bohrungen • enorme Lebensdauer • tiefste Kosten pro Loch 	<ul style="list-style-type: none"> • bohrt trocken • perfekt zum Dübelbohren • selbstzentrierend • kostengünstig 	<ul style="list-style-type: none"> • perfekte Bohrungen • selbstzentrierend • einfache Handhabung • kostengünstig
Standzeit⁽⁴⁾⁽⁵⁾ Zeit pro Bohrung⁽⁴⁾⁽⁵⁾	500 - 700 Löcher ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ ca. 27 Sek. pro Loch ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	12 - 25 Löcher ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ ca. 44 Sek. pro Loch ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	15 - 35 Löcher ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ ca. 2,5 Min. pro Loch ⁽⁴⁾⁽⁵⁾

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Übersicht Fliesenbohrer

PG750X-HEX	PG750X-M14	PG350X	PG350X-M14
 	 		
			
<p>Ø 6 - Ø 14 mm</p>	<p>Ø 6 - Ø130 mm</p>	<p>Ø 6 - Ø 14 mm</p>	<p>Ø 6 mm - Ø 68 mm</p>
<p>Profi Akku-Maschine oder Profi Bohrmachine: 1500 - 3000 U/min</p>	<p>Winkelschleifer regelbar 5000 - 11500 U/min</p>	<p>Profi Akku-Maschine oder Profi Bohrmachine: 1500 - 3000 U/min</p>	<p>Winkelschleifer regelbar 5000 - 11500 U/min</p>
			
<ul style="list-style-type: none"> • bohrt trocken • kein Bohrschlamm • bohrt nicht...gibt's nicht! • blitzschnell 	<ul style="list-style-type: none"> • bohrt trocken • kein Bohrschlamm • bohrt nicht...gibt's nicht! • blitzschnell 	<ul style="list-style-type: none"> • bohrt trocken • kein Bohrschlamm • bohrt nicht...gibt's nicht! 	<ul style="list-style-type: none"> • perfekte Bohrungen • selbstzentrierend • einfache Handhabung • kostengünstig
<p>30 - 70 Löcher⁽⁴⁾⁽⁵⁾ ca. 35 Sek. pro Loch⁽⁴⁾⁽⁵⁾</p>	<p>20 - 50 Löcher⁽⁴⁾⁽⁵⁾ ca. 31 Sek. pro Loch⁽⁴⁾⁽⁵⁾</p>	<p>15 - 25 Löcher⁽⁴⁾⁽⁵⁾ ca. 1 Min. pro Loch⁽⁴⁾⁽⁵⁾</p>	<p>10 - 25 Löcher⁽⁴⁾⁽⁵⁾ ca. 2,5 Min. pro Loch⁽⁴⁾⁽⁵⁾</p>

PG850 Fliesen- und Feinsteinzeug Nassbohrer



Bohrt
mehr als
500 Löcher in
Feinsteinzeug
Härte 5¹⁰⁰

Perfektion beim Bohren von Fliesen,
Granit und Feinsteinzeug Härte 5

30
Tage
marcr/ist
Geld zurück
Garantie

- bohrt jedes Feinsteinzeug, egal wie hart
- passt auf jede Akku-Maschine oder jede Bohrmachine
- blitzschnell
- perfekt und ausrissfrei
- extrem hohe Lebensdauer
- extrem tiefe Kosten pro Bohrloch



Granit und Naturstein



Feinsteinzeug



Mosaik



alle Fliesen in jeder Stärke

PG850 ultimativer Fliesenbohrer 1/2" x 20 UNF



Weshalb mich:

- für den extremen Dauereinsatz • unser Präzisions-Fliesenbohrer, universell und schnell, gepaart mit einer enormen Lebensdauer und erreicht daher extrem tiefe Kosten pro Bohrung

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser
490.001.006	6 mm
490.001.007	7 mm
490.001.008	8 mm
490.001.010	10 mm
490.001.015	15 mm
490.001.019	19 mm
490.001.022	22 mm
490.001.026	26 mm
490.001.032	32 mm
490.001.036	36 mm
490.001.044	44 mm
490.001.053	53 mm
490.001.058	58 mm
490.001.068	68 mm
490.001.070	70 mm
490.001.080	80 mm
490.001.112	112 mm

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽³⁾
A	A*	A*
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

PG850 Fliesen- und Feinsteinzeug Nassbohr-Sets



PG850 Profi-Starterset



Schluss mit der Sucherei: Das Startset im intelligenten Marcris-Systemainer - praktisch im Handling. Weitere Bohrkronen in verschiedenen Durchmessern können Sie individuell dazu bestücken. Der Systemainer hat Platz für alle Größen.

Setinhalt:

- **PG850** Fliesenbohrer Ø 6 mm
- Wasserspülkopf
- 1 Liter Wasser-Druckflasche
- 2 Meter Ø 8 mm Wasserschlauch
- Universal Anbohrhilfe
- Bohrkegel-Auswerfer-Set
- Schlüsselsatz 10 mm und 22 mm
- Schaumstoffeinlage mit Platz für weitere **PG850**-Bohrer

Artikel-Nr.	Beschreibung
490.001.004	PG850 -Starterset inklusive PG850 Ø 6 mm



PG850 Fliesenleger Bohrer-Set



Schluss mit der Sucherei: Im Fliesenleger-Bohrer-Set ist alles enthalten, was der Profi zum Fliesenbohren braucht, inklusive der wichtigsten Bohrer und allem wichtigen Zubehör zum präzisen Fliesenbohren mit dem **PG850**











Setinhalt:

- **PG850** Fliesenbohrer Ø 6, 22, 36, 44, 70 mm
- Wasserspülkopf
- 1 Liter Wasser-Druckflasche
- 2 Meter Ø 8 mm Wasserschlauch
- Universal Anbohrhilfe
- Bohrkegel-Auswerfer-Set
- Schlüsselsatz 10 mm und 22 mm
- Schaumstoffeinlage mit Platz für weitere **PG850**-Bohrer

Artikel-Nr.	Beschreibung
3999.000.996	PG850 Fliesenleger Bohrer-Set

PG850 Fliesen- und Feinsteinzeug Nassbohrzubehör

PG850 Zubehör

	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Wasserspülkopf Wird mit Bohrer verwendet und gestattet Wasserzufluss zum PG850	490.003.038
	1 Liter Wasser-Druckflasche Entwickelt, um Wasserdruck beim Bohren aufrecht zu erhalten. Komplett mit 2 m x Ø 8 mm Plastikschlauch	490.003.002
	Professionelle 3-Liter Wasser-Druckflasche mit Überdruckventil, umhängbar, robuste 3-Liter-Flasche: Höhere Füllmenge bedeutet weniger Auffüllen und Pumpen. Komplett mit 2 m x Ø 8 mm Plastikschlauch und Schultergurt	490.003.031
	2 m x Ø 8 mm Plastikschlauch	490.003.006
	Professionelle Stahl-Alu-Anbohrhilfe für alle Bohrer von Ø 6 mm bis Ø 112 mm	490.003.030
	Universal-Anbohrhilfe für alle Bohrer von Ø 6 mm bis Ø 80 mm	490.003.003
	Adapter ½" BSP(M) - ½" x 20 UNF(M) Für den Einsatz von PG850 auf: • Marcris DDM2/DDM3 • Eibenstock EFB152PX/END1550P • Rothenberger Rodiadrill • Baier Fliesenbohrmaschine BDB802	340.101.0116
	Adapter M16(M) - ½" x 20 UNF(M) Für den Einsatz von PG850 auf: • Montolit Fliesenbohrmaschine (Bimbo)	340.101.0117
	Schärfstein Zum Nachschärfen von Diamantbohrern und Scheiben	350.100.0006
	PG850 Bohrkegel-Auswerfer-Set Macht das Ausstoßen des Bohrkegels zur Leichtigkeit	490.003.033



TD850 Fliesen- und Feinsteinzeug Dübelbohrer



Bohrt
12 - 25
Löcher in
Feinsteinzeug
Härte 5^{HR}



Der Dübelbohrer für Fliesen

- ansetzen... bohren... fertig
- Trockenbohren - Kühlflüssigkeit braucht es nicht!
- passt auf jede Akku-Maschine oder jede Bohrmaschine
- bohrt punktgenau



Granit und Naturstein



Feinsteinzeug



Mosaik



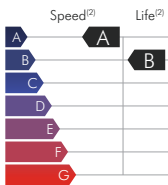
alle Fliesen in jeder Stärke

TD850 Fliesen- und Feinsteinzeug Dübelbohrer



Weshalb mich:

- selbstzentrierend: Verrutscht nie!



Artikel-Nr.	Durchmesser
495.001.006	6 mm
495.001.007	7 mm
495.001.008	8 mm
495.001.010	10 mm
495.001.012	12 mm

TD850 Fliesen- und Feinsteinzeug Dübelbohrerset



TD850 Doppelpack Ø 6 und 8 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung
495.501.001	TD850 Doppelpack Ø 6 und 8 mm

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

PG350 Fliesen- und Feinsteinzeugbohrer



Tiefpreisbohrer

- bohrt jede Fliese, egal wie hart
- passt auf jede Akku-Maschine oder jede Bohrmaschine
- selbstzentrierend
- einfach im Einsatz
- kostengünstig

Bohrt
15 - 35
Löcher in
Feinsteinzeug
Härte 5⁽⁴¹⁵⁾



Granit und Naturstein



Feinsteinzeug

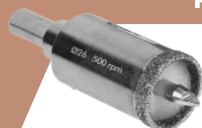


Mosaik



alle Fliesen in jeder Stärke

PG350 Fliesen- und Feinsteinzeugbohrer



Weshalb mich:

- selbstzentrierend • perfekte Bohrung

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser
492.001.020	20 mm
492.001.026	26 mm
492.001.036	36 mm
492.001.044	44 mm
492.001.058	58 mm
492.001.068	68 mm
492.001.072	72 mm
492.001.P07	Ersatz Zentrierbohrer

Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	
B	
C	C
D	
E	
F	
G	

PG750X Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer



Trockenbohren von Feinsteinzeug ist jetzt ganz einfach

- bohrt jede Fliese egal wie hart
- Trockenbohren - Kühlflüssigkeit braucht es nicht!
- passt auf jede Akku-Maschine oder jede Bohrmaschine
- selbstkühlend und selbstschärfend
- Auslaufschutz



Bohrt
30 - 70
Löcher in
Feinsteinzeug
Härte 5¹⁰¹⁶

30
Tage
marcr/st
Geld zurück
Garantie



Granit und Naturstein



Feinsteinzeug



Mosaik



alle Fliesen in jeder Stärke

PG750X Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer HEX



Weshalb mich:

- passt auf jede Akku-Maschine oder jede Bohrmaschine
- der beste Fliesenbohrer, den wir mit heutiger Technologie bauen können
- schnell

Technologie:



Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A
B	B
C	
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser
490.102.006	6 mm
490.102.007	7 mm
490.102.008	8 mm
490.102.010	10 mm
490.102.012	12 mm
490.102.014	14 mm
490.003.019	Stahl Anbohrhilfe

PG750X Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrerset



Das komplette System im intelligenten Marcrst-System für Akkubohrer und Bohrmaschinen

Artikel-Nr.	Beschreibung
490.602.001	PG750X Set mit Anbohrhilfe und Bohrer Ø 6, 8, 10 mm

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

PG750X DUO Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer



Trockenbohren von Feinsteinzeug ist jetzt ganz einfach

- bohrt jede Fliese, egal wie hart
- Trockenbohren - Kühlflüssigkeit braucht es nicht!
- passt auf jede Akku-Maschine oder jede Bohrmaschine
- doppelte Bohrleistung
- Ø 6 und Ø 8 mm Löcher bohren mit einem Bohrer
- selbstkühlend und selbstschärfend



Bohrt
30 - 60
Löcher je Seite in
Feinsteinzeug
Härte 5^{ALC3}



Granit und Naturstein



Feinsteinzeug



Mosaik



alle Fliesen in jeder Stärke

PG750X DUO Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer



Weshalb mich:

- Trockenbohren • passt auf jede Akku-Maschine oder jede Bohrmaschine • schnell

Technologie:



Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A
B	B
C	
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser
490.602.002	6, 8 mm

PG750X-M14 Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer

Trockenbohren von Feinsteinzeug ist jetzt ganz einfach

- bohrt jede Fliese, egal wie hart
- für den Einsatz mit Winkelschleifern
- selbstkühlend und selbstschärfend
- Kühlflüssigkeit braucht's nicht!



Granit und Naturstein



Feinsteinzeug



Mosaik



alle Fliesen in jeder Stärke

PG750X-M14 Fliesenbohrer für Winkelschleifer



Weshalb mich:

- Trockenbohren • für den Einsatz mit Winkelschleifer • langlebig

Technologie:



Bohrt
20 - 50
Löcher in
Feinsteinzeug
Härte 5^{MOH}

Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A+
B	
C	C
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gewinde
490.202.005	5 mm	M14
490.202.006	6 mm	M14
490.202.008	8 mm	M14
490.202.010	10 mm	M14
490.202.012	12 mm	M14
490.202.014	14 mm	M14
490.202.020	20 mm	M14
490.202.026	26 mm	M14
490.202.032	32 mm	M14
490.202.036	36 mm	M14
490.202.040	40 mm	M14
490.202.044	44 mm	M14
490.202.050	50 mm	M14
490.202.058	58 mm	M14
490.202.068	68 mm	M14
490.202.072	72 mm	M14
490.202.112	112 mm	M14
490.202.130	130 mm	M14
490.003.037	Adapter 6-Kant auf M14(M)	

PG750X-M14 Fliesen-Trockenbohrersset für Winkelschleifer

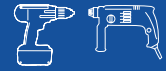


Das komplette System in der intelligenten Marcrst-Box

Artikel-Nr.	Beschreibung
490.602.003	PG750X M14 Set mit Bohrer Ø 6, 8 und 10 mm
3999.101.164	PG750X-M14 Set mit Bohrer Ø 36, 44 und 68 mm
3999.101.201	PG750X-M14 Set mit Bohrer Ø 26, 36, 44, 58, 68 mm

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

PG350X Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer



Trockenbohren von Feinsteinzeug ist jetzt ganz einfach

- bohrt jede Fliese, egal wie hart
- Trockenbohren - Kühlflüssigkeit braucht es nicht!
- passt auf jede Akku-Maschine oder jede Bohrmaschine
- selbstkühlend und selbstschärfend



Granit und Naturstein



Feinsteinzeug

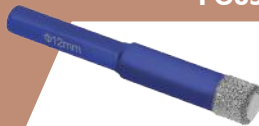


Mosaik



alle Fliesen in jeder Stärke

PG350X Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer HEX



Weshalb mich:

- hervorragende Qualität und Leistung ohne Kompromisse bei der Sicherheit
- selbstschärfend • selbstzentrierend

Technologie:



Bohrt bis zu **25** Löcher in Feinsteinzeug Härte 5⁽¹⁾

Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	
B	B
C	C
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser
493.102.006	6 mm
493.102.008	8 mm
493.102.010	10 mm
493.102.012	12 mm
493.102.014	14 mm

PG350X-M14 Fliesen- und Feinsteinzeugbohrer



Trockenbohren von Feinsteinzeug ist jetzt ganz einfach

- bohrt jede Fliese, egal wie hart
- für den Einsatz mit Winkelschleifern
- selbstkühlend und selbstschärfend
- einfach im Einsatz
- kostengünstig



Granit und Naturstein



Feinsteinzeug



Mosaik



alle Fliesen in jeder Stärke

PG350X-M14 Fliesenbohrer für Winkelschleifer



Bohrt
10 - 25
Löcher in
Feinsteinzeug
Härte 5^{HA}

Weshalb mich:

- Trockenbohren • für den Einsatz mit Winkelschleifer • langlebig • kostengünstig

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gewinde
493.202.006	6 mm	M14
493.202.008	8 mm	M14
493.202.010	10 mm	M14
493.202.012	12 mm	M14
493.202.014	14 mm	M14
493.202.020	20 mm	M14
493.202.026	26 mm	M14
493.202.032	32 mm	M14
493.202.036	36 mm	M14
493.202.040	40 mm	M14
493.202.044	44 mm	M14
493.202.050	50 mm	M14
493.202.058	58 mm	M14
493.202.068	68 mm	M14
493.202.072	72 mm	M14
493.202.080	80 mm	M14
493.202.100	100 mm	M14
490.003.037	Adapter 6-Kant auf M14(M)	

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A ⁺	
B		
C		
D		D
E		
F		
G		

Zubehör für Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer

Zubehör für Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer



Beschreibung	Artikel-Nr.
Stahl Anbohrhilfe für alle PG750X Fliesen-Trockenbohrer	490.003.019



Beschreibung	Artikel-Nr.
Anbohrhilfe Plastik, Größen: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm	490.003.052

TDM1 Die Fliesenbohrmaschine für Profis

Dübelbohren + Fliesenbohren in Sekunden

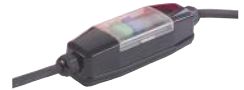
- Bohrkapazität Ø 6 mm – Ø 112 mm
- Trocken- oder Nasseinsatz
- hydraulische Anbohrhilfe
- Softstart-Elektronik für punktgenaues Anbohren
- Softschlag für Schlagbohren
- Auto-Lock Schnellspann-Bohrfutter
- PRCD für Ihre Sicherheit (schaltet Maschine bei Nässe in Millisekunden aus)



Die komplette Montagelösung an der Fliese



PG750X der perfekte Partner für die TDM1



PRCD für Ihre Sicherheit (schaltet Maschine bei Nässe in Millisekunden aus)



Trockenbohren durch härteste Fliesen in Sekunden



für punktgenaues Bohren



lupenscharfe Löcher auch am Rand

Leistungsdaten TDM1

	230 V
Bohrleistung	Trockenbohren Ø 6 mm – Ø 72 mm Nassbohren Ø 6 mm – Ø 112 mm
Leistung	1100 Watt
Gänge	8 Geschwindigkeiten (2 Mechanisch 1500 - 3000 U/min) 6 Elektronisch 2-Ganggetriebe mit extrem hohem Drehzahlmoment
Getriebe	Softschlag für Dübelbohren Metallgetriebegehäuse
Elektronik	Rechts- und Linkslauf zum Bohrschrauben Auto-Lock Schnellspannbohrfutter Softstart Steuerelektronik mit Drehzahlvorbahl
Artikel-Nr.	
7730.001.003	TDM1 230 V Maschine kompl. mit Hydraulik Anbohrhilfe

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Fliesenbohrsystem für Profis

Marcris hat das Fliesen- und Dübelbohren revolutioniert

- Trockenbohren durch härteste Fliesen in Sekunden
- lupenscharfe Löcher auch am Rand
- Elektronik für punktgenaues Anbohren
- hydraulische Anbohrhilfe



PG750X: In wenigen Sekunden durch die härtesten Fliesen



TDM1 Trocken-Fliesenbohrsystem



Set Inhalt:

- **TDM 1** Diamantfliesenbohrmaschine
- **PG750X** Fliesenbohrer - Ø 6/8/10/14 mm
- Hydraulische Automat-Anbohrhilfe
- Schlagbohrer zum Dübelbohren - Ø 6/8/10/14 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung
3999.000.954	TDM 1 Trockenbohrsystem inklusive: PG750X Ø 6, 8, 10, 14 mm Schlagbohrer Ø 6, 8, 10, 14 mm

Bohrt
30 - 70
Bohrungen in
Feinsteinzeug
Härte 5^(H10)



Outdoor Keramik und Feinsteinzeug
2 cm, 3 cm und 5 cm

Die erfolgreichen Trendsetter im Außenbereich

Verbundplatten und Feinsteinzeug

Die Terrasse, der Balkon oder der Garten gewinnt an Bedeutung, denn im Sommer ist es das zweite Wohnzimmer und stellt für den Eigentümer nicht nur Erholbarkeit und Freude, sondern auch Fettflecken, Ölspuren und Rußrückstände dar.

Dabei gewinnt die Außenkeramikfliese „Feinsteinzeug 2-5 cm“ und Verbundplatten im Vergleich zu den üblichen Naturstein- und Betonbelägen, aufgrund ihrer strapazierfähigen Eigenschaften, wie Hitze-, Frost-, Kratz-, Bruch- Flecken- und Verfärbungsbeständigkeit sowie optischen Möglichkeiten.

Auch in öffentlichen Außenräumen, Garagen und Schwimmbadbereiche oder Wellness-Center ist man sich der leistungsfähigen Vorteile bewusst, sodass die Nachfrage steigt.

Die einzige Herausforderung mit der Feinkeramik im Außenbereich ist die Härte. Denn daraus resultieren Bearbeitungsschwierigkeiten, enormer Werkzeugverschleiß und somit hohe Schneid- oder Bohrkosten.

Die Materialeigenschaften schaffen neue Anforderungen an das Werkzeug.

Deshalb freuen wir uns das neue Diamantprogramm für Verbundplatten und Feinsteinzeug 2-5 cm im Bereich Bohren, Schneiden und Schleifen für alle akku- und kabelbetriebene Maschinen vorstellen zu können.

Das Bearbeiten und Verlegen von Keramikfliesen ist mit dem Marcris Diamantwerkzeug so einfach, wie das Arbeiten mit konventionellen Naturstein- oder Betonplatten.

Die Diamantwerkzeuge und Maschinen von Marcris sind so konzipiert, dass die Arbeit mit Verbundplatten und härtesten Feinsteinzeug in jeder Stärke einfach, schnell und kosteneffizient sind.

Erlebe den Unterschied!



FZ-Familie - für härtestes Feinsteinzeug bis 5 cm

Feinkeramikfliesen im Außenbereich sind langlebig, kratzfest und strapazierfähig.

Standard-Trennscheiben sind für das Spezialmaterial „Feinsteinzeug“ nicht ausgelegt.







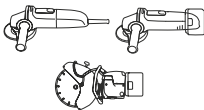

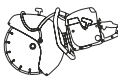
Die Diamanttrennscheiben der FZ-Familie sind für eine präzise Schnittfolge in härtestes Feinsteinzeug bis 5 cm optimiert und sind auf allen Maschinen einsetzbar.



Ab einem Durchmesser von 300 mm und größer ist die Wasserzufuhr notwendig mit Hinblick auf die:







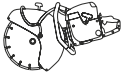
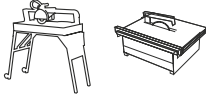
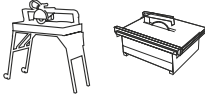
- Berufsgenossenschaft zum Thema Staubentwicklung am Arbeitsplatz, die sich auf die Sicherheit und Gesundheit des Anwenders bezieht
- Leistung und Lebensdauer der Diamanttrennscheibe
- Namhafte Keramikerhersteller bestehen darauf, dass das Material Nass geschnitten wird

Übersicht Diamanttrennscheiben

Produktbezeichnung	FZ850 AkkuMAX	FZ550	FZ850X																																																																													
Abbildung																																																																																
Trocken/Nass																																																																																
Verfügbare Durchmesser	Ø 115 - Ø 230 mm	Ø 115 - Ø 230 mm	Ø 300 - Ø 350 mm																																																																													
Materialien	Feinsteinzeugplatten 20 bis 30 mm und Verbundplatten bis max. 50 mm	Feinsteinzeugplatten bis 20 mm	Feinsteinzeugplatten 20 bis 50 mm und Verbundplatten bis max. 80 mm																																																																													
Ideale Maschine																																																																																
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • optimiert für Akku-Geräte • 10 mm⁽¹⁾ Turbo-Segment • extrem schnell • präziser Schnitt • minimale Ausrisse • sehr gute Schnittfreudigkeit • kein Verlaufen der Scheibe, selbst bei schneller Schnittfolge • extrem langlebig • extrem tiefe Kosten pro Schnitt <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>Speed⁽²⁾ Life⁽²⁾</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td></td><td>A⁺⁺</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td>B</td></tr> <tr><td>C</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Speed⁽²⁾ Life⁽²⁾</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td></td><td>B</td><td>B</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Speed⁽²⁾ Life⁽²⁾</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td></td><td>A⁺⁺</td><td>A⁺</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div>	A		A ⁺⁺	B		B	C			D			E			F			G			A		B	B	B				C				D				E				F				G				A		A ⁺⁺	A ⁺	B				C				D				E				F				G				<ul style="list-style-type: none"> • 10 mm⁽¹⁾ Turbo-Segment mit Laserschlitzen • schnell • präziser Schnitt • langlebig 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 mm⁽¹⁾ X-Segment • extrem schnell • präziser Schnitt • minimale Ausrisse • sehr gute Schnittfreudigkeit • extrem tiefe Kosten pro Schnitt
A		A ⁺⁺																																																																														
B		B																																																																														
C																																																																																
D																																																																																
E																																																																																
F																																																																																
G																																																																																
A		B	B																																																																													
B																																																																																
C																																																																																
D																																																																																
E																																																																																
F																																																																																
G																																																																																
A		A ⁺⁺	A ⁺																																																																													
B																																																																																
C																																																																																
D																																																																																
E																																																																																
F																																																																																
G																																																																																

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Übersicht Diamanttrennscheiben

FZ550X	FZ850N	CK850																																																
																																																		
																																																		
<p>Ø 300 - Ø 350 mm</p>	<p>Ø 200 - Ø 350 mm</p>	<p>Ø 300 - Ø 350 mm</p>																																																
<p>Feinsteinzeugplatten bis 20 mm</p>	<p>Feinsteinzeugplatten 20 bis 30 mm</p>	<p>Feinsteinzeugplatten 20 bis 30 mm</p>																																																
																																																		
<ul style="list-style-type: none"> • 10 mm⁽¹⁾ Turbo-Segment • schnell • präziser Schnitt • langlebig <table border="1"> <thead> <tr> <th>Speed⁽²⁾</th> <th>Life⁽²⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾	A		B	B	C		D		E		F		G		<ul style="list-style-type: none"> • 10 mm⁽¹⁾ geschlossenes Diamantsegment mit Laserschlitzen • extrem schnell • präziser Schnitt • minimale Ausrisse • sehr gute Schnittfreudigkeit • kein Verlaufen der Scheibe, selbst bei schneller Schnittfolge • extrem langlebig <table border="1"> <thead> <tr> <th>Speed⁽²⁾</th> <th>Life⁽²⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>A++</td></tr> <tr><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾	A	A++	B		C		D		E		F		G		<ul style="list-style-type: none"> • 8 mm⁽¹⁾ Turbo-Segment • ultradünn • extrem schnell • ultrapräzise • extrem langlebig • extrem tiefe Kosten pro Schnitt <table border="1"> <thead> <tr> <th>Speed⁽²⁾</th> <th>Life⁽²⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>A+</td></tr> <tr><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾	A	A+	B		C		D		E		F		G	
Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾																																																	
A																																																		
B	B																																																	
C																																																		
D																																																		
E																																																		
F																																																		
G																																																		
Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾																																																	
A	A++																																																	
B																																																		
C																																																		
D																																																		
E																																																		
F																																																		
G																																																		
Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾																																																	
A	A+																																																	
B																																																		
C																																																		
D																																																		
E																																																		
F																																																		
G																																																		

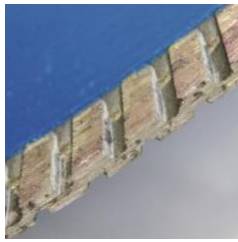
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

FZ850 AkkuMAX Outdoor Keramik



Spezialpräzisions­scheibe für dickes Feinsteinzeug/Grés bis 30 mm
 Mit den Marcris­st Spezial­scheiben **FZ850 AkkuMAX** kann Feinsteinzeug jetzt auch trocken und im Handeinsatz geschnitten werden!

- optimiert für Akku-Geräte
- extrem schnell
- präziser Schnitt
- minimale Ausrisse



Turbo-Segment



patentierter⁽³⁾,
 verstärkter Stahlkern
 für grössere
 Schnittpräzision,
 Sicherheit und
 Seitenstabilität



Feinsteinzeugplatten 20 bis 30 mm



Verbundplatten bis max. 50 mm

FZ850 AkkuMAX Outdoor Keramik



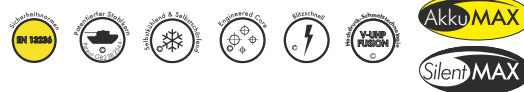
Speed⁽²⁾ Life⁽²⁾

A	A ⁺	B
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Weshalb mich:

- Spezialpräzisions-Scheibe für dickes Feinsteinzeug/Grés bis 30 mm • extrem schnell
- präziser Schnitt • minimale Ausrisse • sehr gute Schnittfreudigkeit • kein Verlaufen der Scheibe, selbst bei schneller Schnittfolge • extrem langlebig • extrem tiefe Kosten pro Schnitt

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1843.0115.22	115 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1843.0125.22	125 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1843.0230.22	230 mm	22,23 mm	☀️ 💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

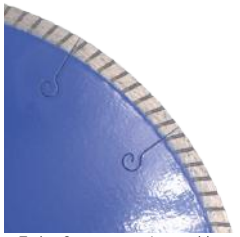
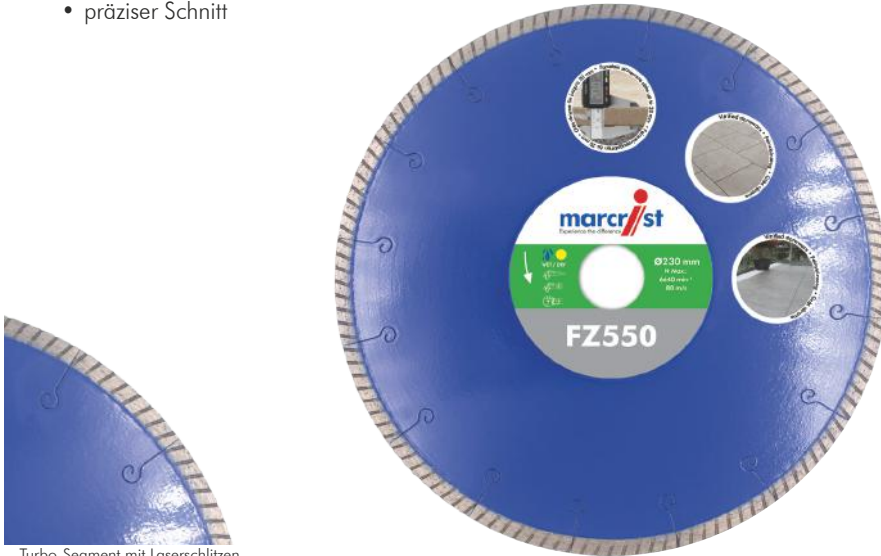
FZ550 Outdoor Keramik



Präzisionsscheibe für dickes Feinsteinzeug/Grés bis 20 mm

Mit den Marcríst **FZ550** kann Feinsteinzeug jetzt auch trocken und im Handeinsatz geschnitten werden!

- schnell
- präziser Schnitt



Turbo-Segment mit Laserschlitzen



Feinsteinzeugplatten bis 20 mm



FZ550 Outdoor Keramik



Weshalb mich:

- Präzisions-Scheibe für dickes Feinsteinzeug/Grés bis 20 mm • schnell • präziser Schnitt
- langlebig

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1844.0115.22	115 mm	22,23 mm	
1844.0125.22	125 mm	22,23 mm	
1844.0230.22	230 mm	22,23 mm	

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

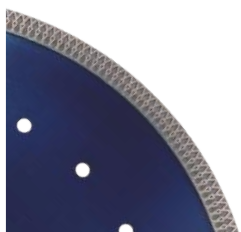
FZ850X Outdoor Keramik mit Motortrennjäger



Spezialscheibe auf dem Motortrennjäger für dickes Feinsteinzeug/Grés bis 50 mm

Mit der Marcrisist Spezialscheibe **FZ850X** ist das Schneiden von Feinsteinzeug bis 50 mm jetzt auch problemlos mit dem Motortrennjäger möglich!

- extrem schnell
- präziser Schnitt
- minimale Ausrisse



X-Segment



Perfekter Schnitt mit dem Motortrennjäger

patentierter⁽³⁾, verstärkter Stahlkern für grössere Schnittpräzision, Sicherheit und Seitenstabilität



Feinsteinzeugplatten 20 bis 50 mm



Verbundplatten bis max. 80 mm

FZ850X Outdoor Keramik mit Motortrennjäger



10 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- Spezialpräzisionsscheibe für dickes Feinsteinzeug/Grés bis 50 mm
- extrem schnell
- präziser Schnitt
- minimale Ausrisse
- sehr gute Schnittfreudigkeit
- extrem tiefe Kosten pro Schnitt

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A ⁺⁺	A ⁺
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1843.0300.20X	300 mm	20,0 mm	
1843.0350.20X	350 mm	20,0 mm	

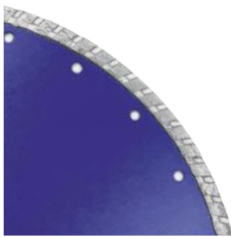
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

FZ550X Outdoor Keramik mit Motortrennjäger



Spezielscheibe auf dem Motortrennjäger für dickes Feinsteinzeug/Grés bis 20 mm
 Mit der Marcris Spezialscheibe **FZ550X** ist das Schneiden von
 Feinsteinzeug bis 20 mm jetzt auch problemlos mit dem Motortrennjäger möglich!

- schnell
- präziser Schnitt



Turbo-Segment



Feinsteinzeugplatten bis 20 mm



FZ550X Outdoor Keramik



Weshalb mich:

- Spezialpräzisions-Scheibe für dickes Feinsteinzeug/Grés bis 20 mm
- schnell
- präziser Schnitt
- langlebig

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A		
B	B	B
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1844.0300.20	300 mm	20,0 mm	☹️
1844.0350.20	350 mm	20,0 mm	☔️

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

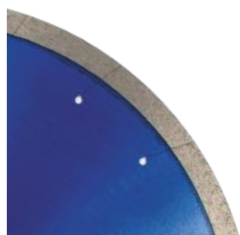
FZ850N Outdoor Keramik mit Steintrennmaschinen



Spezialpräzisionsscheibe für dickes Feinsteinzeug/Grès bis 30 mm

Mit der Marcris Spezialscheibe **FZ850N** kann Feinsteinzeug bis 30 mm jetzt auch problemlos auf Tisch- und Baustellensägen geschnitten werden!

- minimale Ausrisse
- extrem schnell
- präziser Schnitt



geschlossenes Diamantsegment mit Laserschlitzen



Perfekter ausrissfreier Schnitt mit der Steintrennmaschine



Feinsteinzeugplatten 20 bis 30 mm



FZ850N Outdoor Keramik mit Steintrennmaschinen



Weshalb mich:

- Spezialpräzisionsscheibe für dickes Feinsteinzeug/Grès bis 30 mm
- für den Einsatz auf Steintrennmaschinen
- extrem schnell
- präziser Schnitt
- minimale Ausrisse
- sehr gute Schnittfreudigkeit
- kein Verlaufen der Scheibe, selbst bei schneller Schnittfolge
- extrem langlebig

Technologie:



10 mm⁽¹⁾

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A ⁺⁺	A ⁺⁺
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1843.0300.25N	300 mm	25,4 mm	☵☵
1843.0350.25N	350 mm	25,4 mm	☵☵

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

CK850 Outdoor Keramik



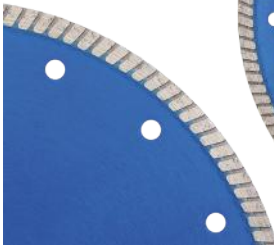
Diamanttrennscheibe für dickes Feinsteinzeug/Grés bis 30 mm



ultrapräzise
ultradünn



schneidet
Feinsteinzeugplatten
bis 30 mm



Turbo-Segment



Feinsteinzeugplatten 20 bis 30 mm



CK850 Outdoor Keramik

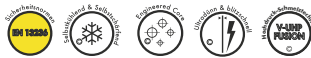


8 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- extrem schnell • extrem langlebig • extrem tiefe Kosten pro Schnitt

Technologie:



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1830.1200	200 mm	25,4/30,0 mm	💧
1830.1230	230 mm	22,23/25,4 mm	💧
1830.1250	250 mm	25,4/30,0 mm	💧
1830.1300	300 mm	25,4/30,0 mm	💧
1830.1350	350 mm	25,4/30,0 mm	💧

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A ⁺	A ⁺
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

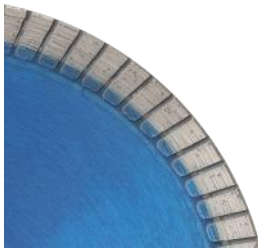
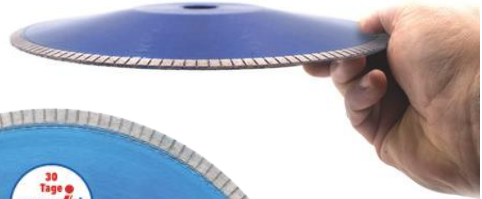
FZ850C AkkuMAX Kurven-Diamanttrennscheibe



Kurven-Diamanttrennscheibe für dickes Feinsteinzeug/Grés bis 30 mm

Mit der **FZ850C AkkuMAX** können Kurven und Formen perfekt in Feinsteinzeugplatten handgeführt geschnitten werden!

- optimiert für Akku-Geräte
- einfache Handhabung
- extrem schnell
- präziser Schnitt
- minimale Ausrisse



Turbo-Segment



geräuschreduziert



Feinsteinzeugplatten 20 bis 30 mm



FZ850C AkkuMAX Kurven-Diamanttrennscheibe

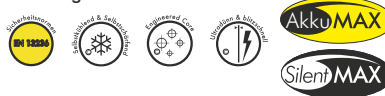


10 mm⁽¹⁾

Weshalb mich:

- Kurven-Diamanttrennscheibe für dickes Feinsteinzeug/Grés bis 30 mm
- minimale Ausrisse
- extrem schnell
- präziser Schnitt
- sehr gute Schnittfreudigkeit
- extrem tiefe Kosten pro Schnitt

Technologie:



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽³⁾
A	A	A*
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Trocken/Nass
1843.0115.22C	115 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1843.0125.22C	125 mm	22,23 mm	☀️ 💧
1843.0230.22C	230 mm	22,23 mm	☀️ 💧

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Diamantbohren in Feinsteinzeug im Außenbereich

Marcrist hat kosteneffiziente Bohrlösungen mit und ohne Diamanten für Feinsteinzeug bis 5 cm entwickelt. Rotierend und ohne Schlag einsetzbar, um Plattenbeschädigungen, wie Risse oder Abplatzungen zu vermeiden.

Befestigungslöcher bohren Ø 8 mm

- Zäune und Tore
- Glastrennwände und Poolüberdachungen
- Stehende Beleuchtung, etc.

TD850V



Montageöffnung bohren:

Ø 6 mm – 36 mm - **PG850**

Ø 48 mm – 162 mm - **PG850V**

Weitere Größen auf Anfrage.

- LED-Leuchten
- Scheinwerfer und Deckenfluter
- Fallrohre
- Abflussrohre
- Inspektionsdeckel
- Blumentröge

PG850



PG850V



TD850V Bohrer für Outdoor Keramik



Der ideale Bohrer zum Bohren von Befestigungslöchern in Feinsteinzeug!

- bohrt Durchgangslöcher in härtestes Feinsteinzeug
- für Akku- und Kabelgeräte geeignet
- selbstzentrierend
- extrem schnell
- bohrt punktgenau
- ohne Schlag bohren, um Ausbrüche zu vermeiden
- ideale Drehzahl 1400 - 1500 U/min

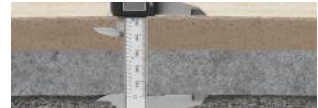
Bohrt
10 - 20
Löcher in
Outdoor
Keramik



TD850V Pilot-/Führungsbohrung



Feinsteinzeugplatten 20 bis 50 mm



Verbundplatten bis max. 50 mm

TD850V Bohrer für Outdoor Keramik



Weshalb mich:

- bohrt Durchgangslöcher in härtestes Feinsteinzeug
- für Akku- und Kabelgeräte geeignet
- selbstzentrierend
- extrem schnell
- bohrt punktgenau

Artikel-Nr.	Durchmesser	Trocken/Nass
495.101.008	8 mm	

Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A
B	B
C	
D	
E	
F	
G	

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

PG850 Fliesen- und Feinsteinzeug Nassbohrer

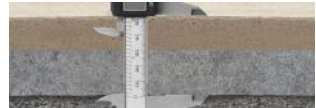


Perfektion beim Bohren von Fliesen, Granit und Feinsteinzeugplatten bis 50 mm

- bohrt jedes Feinsteinzeug, egal wie hart
- für Akku- und Kabelgeräte geeignet
- für den Dauereinsatz
- extrem schnell
- perfekt und ausrissfrei
- extrem langlebig
- extrem tiefe Kosten pro Bohrloch



Feinsteinzeugplatten 20 bis 50 mm



Verbundplatten bis max. 50 mm

PG850 ultimativer Fliesenbohrer 1/2" x 20 UNF



Weshalb mich:

- bohrt jedes Feinsteinzeug, egal wie hart
- für Akku- und Kabelgeräte geeignet
- für den Dauereinsatz
- extrem schnell
- perfekt und ausrissfrei
- extrem langlebig
- extrem tiefe Kosten pro Bohrloch

Technologie:



Bohrt mehr als **200** Löcher in 20 mm Outdoor Keramik

Artikel-Nr.	Durchmesser	Trocken/Nass
490.001.006	6 mm	💧
490.001.007	7 mm	💧
490.001.008	8 mm	💧
490.001.010	10 mm	💧
490.001.015	15 mm	💧
490.001.019	19 mm	💧
490.001.022	22 mm	💧
490.001.026	26 mm	💧
490.001.032	32 mm	💧
490.001.036	36 mm	💧

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A+	A+
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

PG850 Fliesen- und Feinsteinzeug Set und Zubehör



PG850 Profi-Starterset



Schluss mit der Sucherei: Das Startset im intelligenten Marcrüst-System - praktisch im Handling. Weitere Bohrkronen in verschiedenen Durchmessern können Sie individuell dazu bestücken. Der Systemstainer hat Platz für alle Größen.

Setinhalt:

- **PG850** Fliesenbohrer Ø 6 mm
- Wasserspülkopf
- 1 Liter Wasser-Druckflasche
- 2 Meter Ø 8 mm Wasserschlauch
- Universal Anbohrhilfe
- Bohrkegel-Auswerfer-Set
- Schlüsselsatz 10 mm und 22 mm
- Schaumstoffeinlage mit Platz für weitere **PG850**-Bohrer

Artikel-Nr.	Beschreibung	Trocken/Nass
490.001.004	PG850 -Starterset inklusive PG850 Ø 6 mm	

PG850 Zubehör

	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Wasserspülkopf Wird mit Bohrer verwendet und ermöglicht Wasserzfluss zum PG850	490.003.038
	Professionelle 3-Liter Wasser-Druckflasche mit Überdruckventil, umhängbar, robuste 3-Liter-Flasche: Höhere Füllmenge bedeutet weniger Auffüllen und Pumpen. Komplet mit 2 m x Ø 8 mm Plastikschlauch und Schultergurt	490.003.031
	Professionelle Stahl-Alu-Anbohrhilfe Für alle Bohrer von Ø 6 mm bis Ø 112 mm	490.003.030
	Universal-Anbohrhilfe Für alle Bohrer von Ø 6 mm bis Ø 80 mm	490.003.003
	Schärfstein 200 x 50 x 20 mm Zum Nachschärfen von Diamantbohrern und Scheiben	350.100.006
	PG850 Bohrkegel-Auswerfer-Set Macht das Ausstoßen des Bohrkegels zur Leichtigkeit	490.003.033



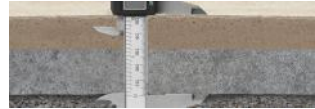
PG750X-M14 Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer

Trockenbohren von Feinsteinzeug ist jetzt ganz einfach

- bohrt jedes Feinsteinzeug, egal wie hart
- für den Einsatz mit Winkelschleifern
- selbstkühlend und selbstschärfend
- Kühlflüssigkeit braucht's nicht!



Feinsteinzeugplatten 20 bis 50 mm



Verbundplatten bis max. 50 mm

PG750X-M14 Fliesenbohrer für Winkelschleifer



Bohrt bis zu **20** Löcher in Outdoor Keramik

Weshalb mich:

- Trockenbohren • für den Einsatz mit Winkelschleifer • langlebig

Technologie:



Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A*
B	
C	C
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gewinde	Trocken/Nass
490.202.005	5 mm	M14	
490.202.006	6 mm	M14	
490.202.008	8 mm	M14	
490.202.010	10 mm	M14	
490.202.012	12 mm	M14	
490.202.014	14 mm	M14	
490.202.020	20 mm	M14	
490.202.026	26 mm	M14	
490.202.032	32 mm	M14	
490.202.036	36 mm	M14	
490.202.040	40 mm	M14	
490.202.044	44 mm	M14	
490.202.050	50 mm	M14	
490.202.058	58 mm	M14	
490.202.068	68 mm	M14	
490.202.072	72 mm	M14	
490.202.100	100 mm	M14	
490.202.112	112 mm	M14	
490.202.130	130 mm	M14	

Zubehör

Beschreibung	Artikel-Nr.
 Adapter 6-Kant auf M14(M)	490.003.037

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

PG850V Diamantbohrer für Outdoor Keramik

Mit dem **PG850V** handgeführt Montageöffnungen bohren in Outdoor Keramik.

Das Bohren für LED-Beleuchtung, Deckenfluter, Abflussrohre, Fallrohre und Revisionsabdeckungen und Lochabdeckungen ist jetzt ganz einfach.

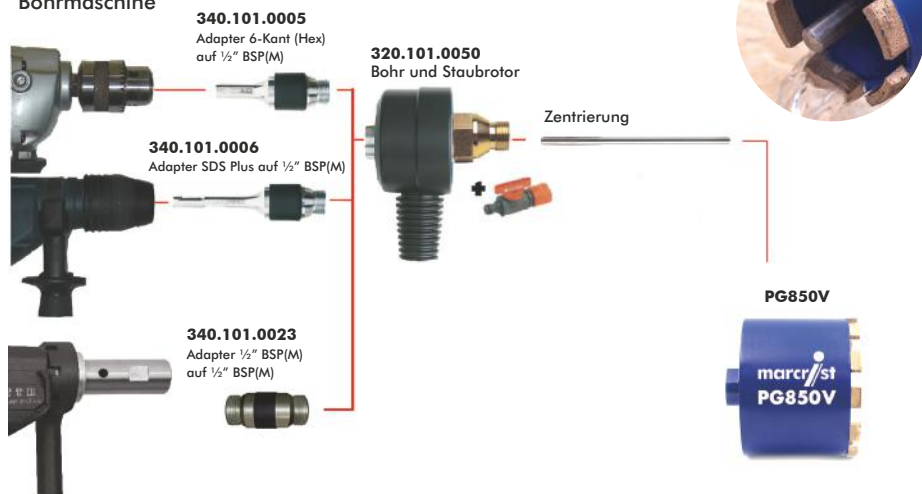
Sie brauchen keine spezielle Maschinen... verwenden Sie Ihre vorhandene Maschine.

Ein Ø 52 mm Loch in 2 cm Outdoor Keramik dauert weniger als 15 Sekunden.

PG850V ist für den Nasseinsatz geeignet und muss wie folgt verwendet werden...



Bohrmaschine



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

PG850V Diamantbohrer für Outdoor Keramik



- braucht 15 Sekunden, um Ø 52 mm in 2 cm Outdoor Keramik zu bohren
- für den Nasseinsatz
- für Akku- und Kabelgeräte geeignet
- handgeführt
- dynamisch ausgewuchtet
- präzise
- einfach im Einsatz
- extrem schnell
- extrem tiefe Kosten pro Bohrloch



Bohrt mehr als **200** Löcher in 2 cm Outdoor Keramik

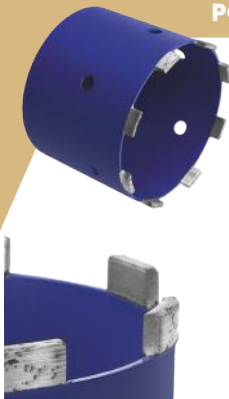


Feinsteinzeugplatten 20 bis 50 mm



Verbundplatten bis max. 50 mm

PG850V Diamantbohrer für Outdoor Keramik



9 mm⁽¹⁾ Kurzzahn-Dach-Segment

Weshalb mich:

- Nassbohren • für Akku- und Kabelgeräte geeignet • handgeführt • dynamisch ausgewuchtet
- präzise • einfach im Einsatz • extrem schnell • extrem tiefe Kosten pro Bohrloch




Artikel-Nr.	Durchmesser	Trocken/Nass
282.001.0048	48 mm	☵
282.001.0052	52 mm	☵
282.001.0060	60 mm	☵
282.001.0065	65 mm	☵
282.001.0072	72 mm	☵
282.001.0078	78 mm	☵
282.001.0082	82 mm	☵
282.001.0091	91 mm	☵
282.001.0102	102 mm	☵
282.001.0107	107 mm	☵
282.001.0112	112 mm	☵
282.001.0117	117 mm	☵
282.001.0127	127 mm	☵
282.001.0132	132 mm	☵
282.001.0152	152 mm	☵
282.001.0162	162 mm	☵

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽³⁾
A	A	A+
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Fliesen- und Feinsteinzeug Zubehör

Zubehör

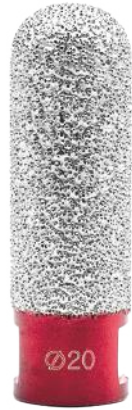
	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Auswerfer	350.101.0002
	Adapter 6-Kant (Hex) auf 1/2" BSP(M)	340.101.0005
	Adapter SDS Plus auf 1/2" BSP(M)	340.101.0006

FF750 Diamantfräser



Präzisions-Hochgeschwindigkeits-Diamantfräser Ø 20 mm x M14 für den Winkelschleifer.

- passt auf alle Winkelschleifer
- für den Nass- und Trockeneinsatz geeignet
- Vergrößern von Bohrlöchern auf die perfekte Größe
- Kantenfräsen
- Radiusfräsen
- einfach
- extrem schnell
- selbstschärfend
- langlebig





FF750 Diamantfräser



Weshalb mich:

- extrem präzise • extrem schnell • langlebig • spart Zeit und Geld

Artikel-Nr.	Durchmesser	Anschluss	Trocken/Nass
2394.0020.M14	20 mm	M14	 

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Handpolierpads für Fliesenkanten - für die perfekte Oberfläche

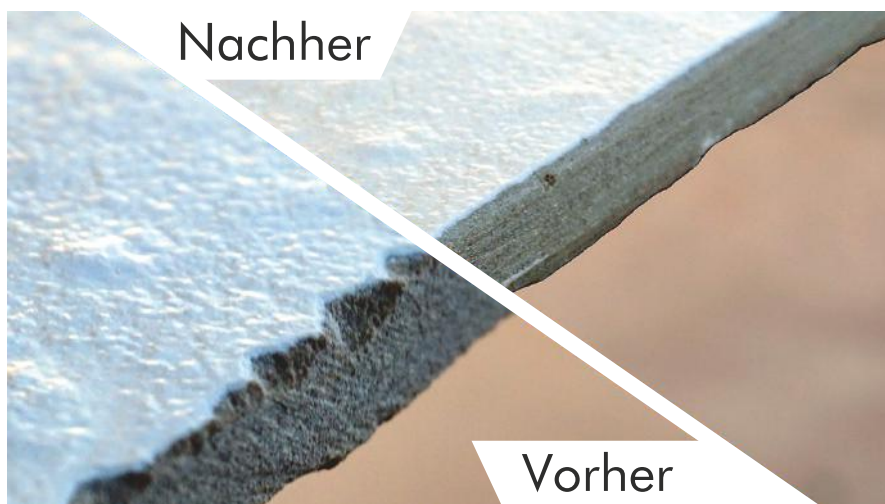
Mit den Fliesenkanten-Polierpads sind perfekte Fliesenränder in wenigen Sekunden jetzt kein Problem mehr. So sorgen Sie für eine perfekte Oberfläche und verhindern Schäden durch scharfe Kanten.

Die Polierpads sind mit drei verschiedenen Körnungen erhältlich, um alle Fliesen von feinem Glas bis hin zu hartem Granit perfekt zu bearbeiten.

Das Polierpad an der Fliesenkante entlang führen.



Der Unterschied ist klar ersichtlich!



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Handpolierpads für Fliesenkanten

Zur manuellen Politur mit der Hand

Der Allrounder für perfekte Oberflächen von verschiedenen Materialien oder Schnittkanten, die grob, mittel oder leicht bearbeitet werden müssen.

Die Diamant-Schleifpads sind die geeignete Alternative für schwer zugängliche Stellen oder auch, wenn das Beschädigungsrisiko mit dem Einsatz einer Maschine zu groß ist.



Granit



dickes Feinsteinzeug



Terracotta



Grobe Körnung #50

Weshalb mich:

- trocken einsetzbar • ergonomisch geformter Schleifschwamm • perfektes Ergebnis in Sekunden

Artikel-Nr.	Beschreibung	Trocken/Nass
490.003.053	93(L) x 57(B) x 40(H)	●

Polierpads für Fliesenkanten



GFK



Keramik



Marmor




Feinsteinzeug



Schiefer

Mittlere Körnung #100 ●



Artikel-Nr.	Beschreibung	Trocken/Nass
490.003.054	93(L) x 57(B) x 40(H)	●




Glas



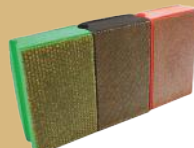
Mosaik aus Glas

Feine Körnung #200 ●



Artikel-Nr.	Beschreibung	Trocken/Nass
490.003.055	93(L) x 57(B) x 40(H)	●

Polierpads Set ●



Artikel-Nr.	Beschreibung	Trocken/Nass
490.003.056	2er Set #50 und #100	●
490.003.057	3er Pro Set #50, #100 und #200	●

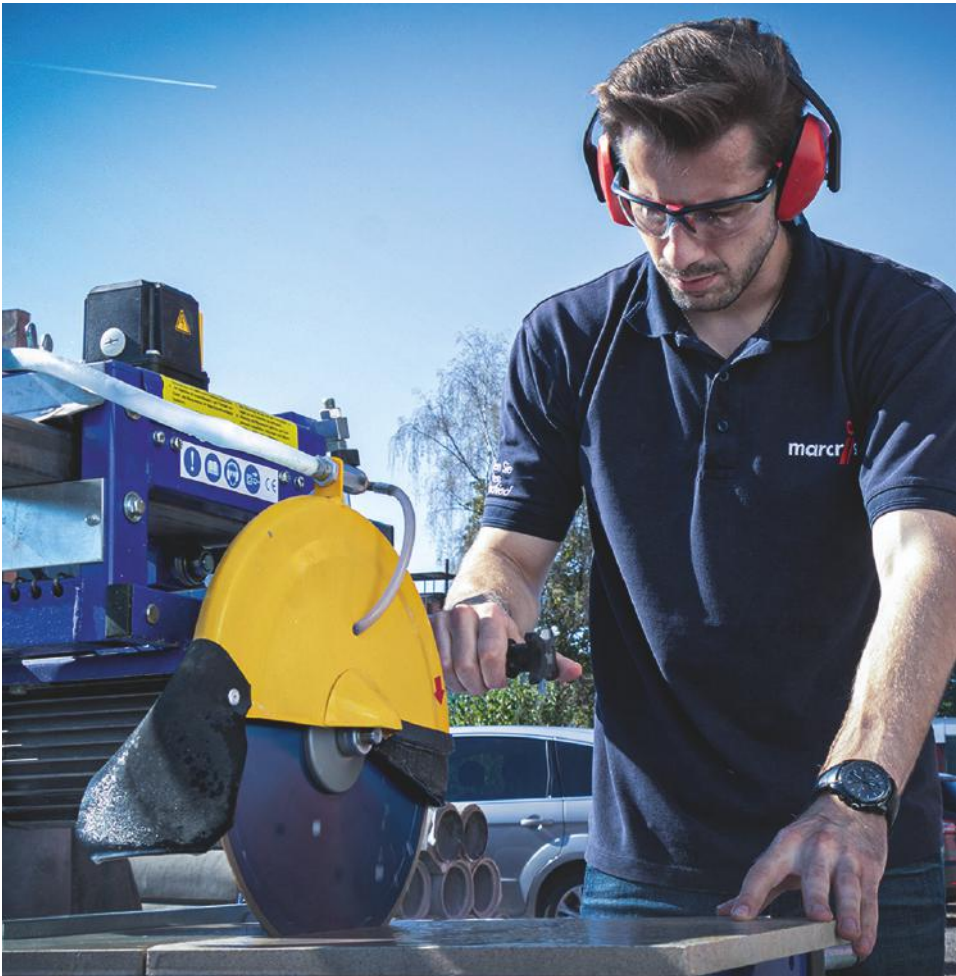
PS1050NJ Plattensäge

Lässt es die Statik zu, eignet sich das Flachdach auf einem Haus oder einer Garage sehr gut für eine Terrasse.

Eine gute Terrassenoberfläche muss vieles leisten.

Dazu zählt die Optik und Witterungsbeständigkeit, es soll Rutschfest sein, lange halten und mit geringer Pflege auskommen. Viele entscheiden sich deshalb für Fliesen, wie Feinsteinzeug. Weitere Möglichkeiten sind Keramik und Terrassenplatten aus Beton oder Naturstein.

Mit der **PS1050NJ** und dem richtigen Diamantwerkzeug lassen sich die Materialien effizient und präzise bearbeiten.



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

PS1050NJ Plattensäge

- Schnittlänge bis 1200 mm und Schnitthöhe 85 mm
- extrem robuste und baustellengerechte Bauweise
- Schnellhöhenverstellung, in jeder Höhe stufenlos feststellbar, ohne Gewindespindel
- herausnehmbare Wasserwanne mit separatem Pumpenraum
- 10-fach kugelgelagerter Schneidkopf für einen präzisen und aussrissfreien Schnitt
- doppelseitige Wasserzufuhr für die gleichmäßige Kühlung der Diamanttrennscheibe
- Laufräder an 2 Beinen und zusätzliche Räder am Gestell für das einfache Verladen der Maschine (auch alleine möglich)
- Leistungsstarker Qualitätsmotor
- Neigbarer Brückenkopf ermöglicht präzise von 0°-45° Schnitte (Jollyfunktion)
- Made in Südschwarzwald



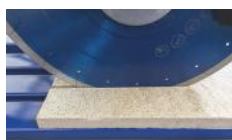
einfacher Blattwechsel



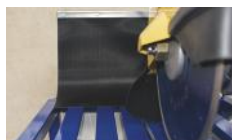
stufenlose Höhenverstellung



Jollyfunktion



glatter Schnitt



Schutzmatte



Das Bild zeigt zusätzlich eine Diamantscheibe.
Nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.

Leistungsdaten PS1050NJ

Leistung	2000 Watt
Blatt-Durchmesser	300 mm
Umdrehungszahl	2800 U/min
Maximale Schneidlänge	1200 mm
Schnitthöhe	85 mm
Schnittbreite	nicht begrenzt
Gehrungsschnitte (Jollyfunktion)	0 – 45°
Aufnahme	25,4 mm
Schutzmatte	Ja
Transport-Räder	Ja
Abmessungen (aufgebaut) Länge x Breite x Höhe	1820 x 672 x 1360 mm
Gesamtgewicht	116,00 kg
Transportgewicht (nach entfernen der flexiblen Teile)	90,00 kg
Artikel-Nr.	
PS1050NJ	Inhalt: PS1050NJ Plattensäge

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.



PS1050NJ Zubehör

PS1050NJ Diamanttrennscheiben



Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Bohrung
1843.0300.25N	FZ850N Outdoor Keramik mit Steintrennmaschinen	300 mm	25,4 mm
1830.1300.30	CK850 für einen extrem schnellen Fliesenschnitt	300 mm	25,4/30,0 mm
1201.0300.25	BF850T Diamanttrennscheibe für einen schnellen Schnitt in Granit, Beton und harten Materialien	300 mm	25,4 mm
1112.0300.25	MI850 Diamanttrennscheibe für einen extrem schnellen Schnitt in Naturstein und Granit	300 mm	25,4 mm

SZA40 Zusatzauflage



Artikel-Nr.	Beschreibung
Z0983	Zusatzauflage SZA40 als erweiterbare Arbeitsfläche



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.



Diamantbohren

Diamantbohren - Marcris/ist macht es einfach



Die gesetzliche vorgeschriebene Herstellergarantie von zwei Jahren ist uns nicht lange genug. Deshalb bieten wir Ihnen für alle Produkte mit diesem Garantiesiegel unsere "Lebenslange Herstellergarantie" an.



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.











Kostenlose Bohrkronen Reparatur!⁽⁴⁾

Mit der einzigartigen Garantie "Kostenlose Bohrkronen Reparatur" bohren Sie ohne Risiko. Sollte Ihnen bspw. das Segment verkanten und abscheren, sind wir Ihr exklusiver Service-Partner. Senden Sie die Bohrkronen direkt an uns zurück und Sie erhalten eine kostenlose Reparatur.



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Leistungsvergleich Diamantbohrkronen Trocken

Materialhärte	weich	weich bis mittelhart	mittlere Härte
Material			
	<ul style="list-style-type: none"> • weicher Kalksandstein 	<ul style="list-style-type: none"> • mittelharter Kalksandstein • Poroton 	<ul style="list-style-type: none"> • harter Kalksandstein
Marcris PC850	 MADE IN EUROPE		
Marcris CCU850X	 MADE IN EUROPE		
Marcris DCU750X	 MADE IN EUROPE		
Marcris DCU550	 MADE IN EUROPE		
Marcris DCU350			
Profi-Produkt Mitbewerber A, B*			
mittlere Preisklasse Mitbewerber B, C*			

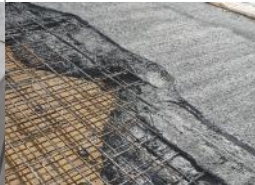
*Testresultate beruhen auf interne Produkttests.

mittelhart bis hart

hart

sehr hart

extrem hart

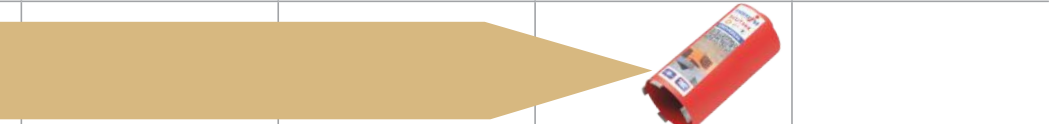
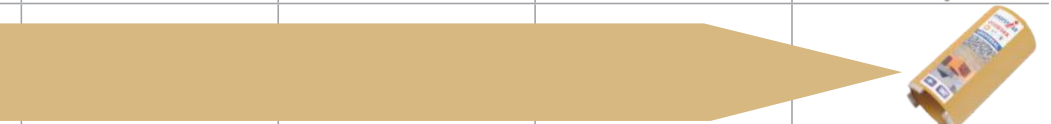


- hochverdichteter Kalksandstein
- Kellerstein

- Beton B45 unarmiert







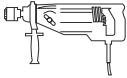
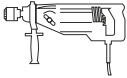

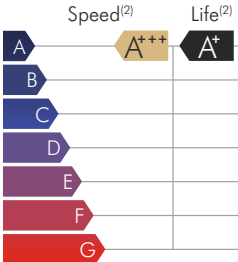
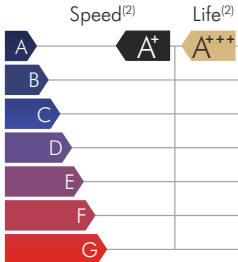
- Klinker
- Beton B45 mit Netzarmierung

- hartgebrannter Klinker
- Naturstein



*Testresultate beruhen auf interne Produkttests.







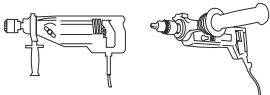
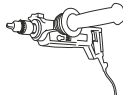

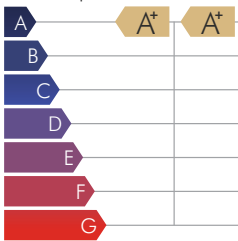
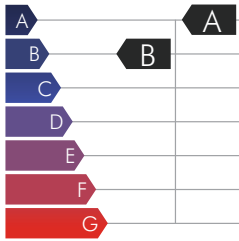
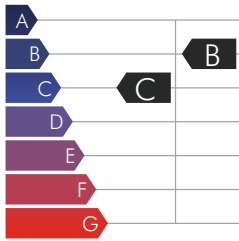
Übersicht Diamantbohrkronen Trocken

Produktbezeichnung	PC850	CCU850X
Abbildung	 	 
Trocken/Nass		
Anschluss	½" BSP(F)	½" BSP(F)
Arbeitslänge	350 mm/150 mm	350 mm/150 mm
Materialien	Baumaterialien, Naturstein, Beton mit Netzarmierung, unarmerter Beton, Klinker und Kellerstein, Poroton und weicher bis hochverdichteter Kalksandstein	Betonrohre, Ziegel, Betonprodukte, Baumaterialien, Klinker und Kellerstein, Poroton und weicher bis hochverdichteter Kalksandstein
Ideale Maschine	1000 - 2500 Watt	1000 - 2500 Watt
	 DDM150-S, DDM150-F, DDM200	 DDM150-S, DDM150-F, DDM200
Eigenschaften	 MADE IN EUROPE* <ul style="list-style-type: none"> • bohrt extrem schnell • bohrt trocken • geeignet für Softschlag • Rundlauf optimiert • vibrationsminimiert • staubfrei • selbstschärfend 	<ul style="list-style-type: none"> • enorme Lebensdauer • bohrt trocken • Rundlauf optimiert • vibrationsminimiert • staubfrei • selbstschärfend
		
Verfügbare Ø	Ø 22 - Ø 200 mm	Ø 22 - Ø 200 mm

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

*Ausgenommen DCU350

Übersicht Diamantbohrkronen Trocken

DCU750X	DCU550	DCU350
 <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; color: red; font-weight: bold;">Kostenlose Bohrkronen- Reparatur!</div>		
		
1/2" BSP(F)	1/2" BSP(F)	1/2" BSP(F)
350 mm/150 mm	150 mm	150 mm
<p>Beton B45 unarmiert, Klinker und Kellerstein, Poroton und weicher bis harter Kalksandstein</p>	<p>Betonrohre, Ziegel, Betonprodukte, Baumaterialien, Klinker und Kellerstein, Poroton und weicher bis harter Kalksandstein</p>	<p>Poroton und weicher bis harter Kalksandstein</p>
1000 - 2500 Watt	800 - 1800 Watt	800 - 1500 Watt
		
DDM150-S, DDM150-F, DDM200	DDM150-S, DDM150-F, DDM200	DDM150-S, DDM150-F, DDM200
<ul style="list-style-type: none"> • universeller Einsatz • bohrt trocken • Rundlauf optimiert • vibrationsminimiert • staubfrei • selbstkühlend • selbstschärfend • bohrt schnell 	<ul style="list-style-type: none"> • geschlitzter Trägerkörper • bohrt trocken • guter Allrounder • vibrationsminimiert • staubfrei • selbstkühlend • gute Standzeit 	<ul style="list-style-type: none"> • geschlitzter Trägerkörper
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">Speed⁽²⁾</div> <div style="text-align: center;">Life⁽²⁾</div> </div> 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">Speed⁽²⁾</div> <div style="text-align: center;">Life⁽²⁾</div> </div> 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">Speed⁽²⁾</div> <div style="text-align: center;">Life⁽²⁾</div> </div> 
Ø 22 - Ø 200 mm	Ø 38 - Ø 132 mm	Ø 38 - Ø 132 mm

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

*Ausgenommen DCU350

Diamantbohren Trocken: Einfacher geht 's nicht!

Ø 102 mm Bohrung ... 25 cm tief in hochverdichteten Kalksandstein braucht vom Start bis zum Ende, inklusive Aufräumen, ca. 3,5 Minuten.

- geringe Rüstzeit
- keine Kühlflüssigkeit
- keine Ausbrüche
- kein Wasserschlamm
- kein Wiedergutmachen
- minimale Aufräumarbeit



Diamantbohrmaschine: **DDM150**
 Dosensenker: **DSU850X** Ø 82 mm



Diamantbohrmaschine: **DDM150**
 Trockenbohrkrone: **PC850** Ø 82 mm



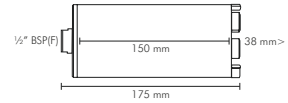
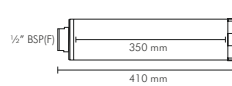
Diamantbohrmaschine: **DDM200**
 Bohrkrone: **CCW850X** Ø 152 mm

PC850 Diamantschlagbohrkrone Trocken



Der extrem schnelle Bohrer für härteste Baustoffe, die bisher nicht trocken gebohrt werden konnten.

- bohrt extrem schnell
- bohrt trocken
- geeignet für Softschlag
- Rundlauf optimiert
- vibrationsminimiert
- staubfrei
- Made in Europe



weicher Kalksandstein



Poroton



hochverdichteter Kalksandstein



Klinker und Kellerstein



unarmierter Beton



Beton mit Netzarmierung



Naturstein



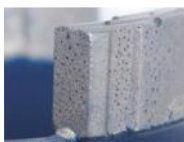
Baumaterialien

PC850 Diamantschlagbohrkrone Trocken 1/2" BSP(F)



Weshalb mich:

- top Präzision +/- 0,25 mm • Rundlauf optimiert für ein perfektes Bohrverhalten
- vibrationsminimiert für Ihre Sicherheit • selbstschärfend • selbstkühlend



9 mm⁽¹⁾ Turbo-Segment

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A ⁺⁺	A ⁺
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge
245.165.0022	22 mm	350 mm
245.165.0028	28 mm	350 mm
245.165.0032	32 mm	350 mm
245.165.0038	38 mm	150 mm
245.165.0048	48 mm	150 mm
245.165.0052	52 mm	150 mm
245.165.0065	65 mm	150 mm
245.165.0078	78 mm	150 mm
245.165.0082	82 mm	150 mm
245.165.0102	102 mm	150 mm
245.165.0107	107 mm	150 mm
245.165.0117	117 mm	150 mm
245.165.0127	127 mm	150 mm
245.165.0132	132 mm	150 mm
245.165.0152	152 mm	150 mm
245.165.0162	162 mm	150 mm
245.165.0181	181 mm	150 mm
245.165.0200	200 mm	150 mm



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

CCU850X Diamantbohrkrone Trocken



Der Alles-Bohrer mit enormer Lebensdauer.

- enorme Lebensdauer
- bohrt trocken
- einfaches und schnelles Bohren
von Ø 22 mm bis Ø 200 mm im Handeinsatz
- Rundlauf optimiert
- vibrationsminimiert
- staubfrei
- Made in Europe



weicher Kalksandstein



Poroton



hochverdichteter Kalksandstein



Klinker und Kellerstein



Baumaterialien



Betonprodukte



Ziegel



Betonrohre

CCU850X Diamantbohrkrone Trocken 1/2" BSP(F)



Weshalb mich:

- top Präzision +/- 0,25 mm
- Rundlauf optimiert für ein perfektes Bohrverhalten
- vibrationsminimiert für Ihre Sicherheit
- selbstschärfend
- selbstkühlend



9 mm⁽¹⁾ Dach-Segment

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A*	A***
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge
249.122.0022	22 mm	350 mm
249.122.0028	28 mm	350 mm
249.122.0032	32 mm	350 mm
249.122.0038	38 mm	150 mm
249.122.0048	48 mm	150 mm
249.122.0052	52 mm	150 mm
249.122.0065	65 mm	150 mm
249.122.0078	78 mm	150 mm
249.122.0082	82 mm	150 mm
249.122.0102	102 mm	150 mm
249.122.0107	107 mm	150 mm
249.122.0117	117 mm	150 mm
249.122.0127	127 mm	150 mm
249.122.0132	132 mm	150 mm
249.122.0152	152 mm	150 mm
249.122.0162	162 mm	150 mm
249.122.0181	181 mm	150 mm
249.122.0200	200 mm	150 mm

**Kostenlose
Bohrkronen
Reparatur!**

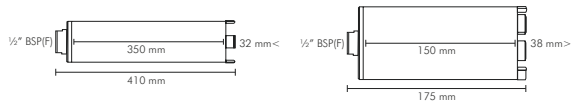
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DCU750X Diamantbohrkrone Trocken



Premium Qualität für den universellen Einsatz.

- universeller Einsatz
- bohrt trocken
- Rundlauf optimiert
- vibrationsminimiert
- staubfrei
- selbstkühlend
- selbstschärfend
- bohrt schnell
- hält lange
- Made in Europe



weicher Kalksandstein



Poroton



harter Kalksandstein



Klinker und Kellerstein



Beton B45 unarmiert

DCU750X Diamantbohrkrone Trocken 1/2" BSP(F)



Weshalb mich:

- Präzision +/- 0,35 mm • Rundlauf optimiert für ein perfektes Bohrverhalten
- vibrationsminimiert für Ihre Sicherheit • selbstschärfend • selbstkühlend



9 mm⁽¹⁾ Dach-Segment

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Arbeitslänge	Durchmesser	Arbeitslänge
252.122.0022	22 mm	350 mm
252.122.0028	28 mm	350 mm
252.122.0032	32 mm	350 mm
252.122.0038	38 mm	150 mm
252.122.0048	48 mm	150 mm
252.122.0052	52 mm	150 mm
252.122.0065	65 mm	150 mm
252.122.0078	78 mm	150 mm
252.122.0082	82 mm	150 mm
252.122.0102	102 mm	150 mm
252.122.0107	107 mm	150 mm
252.122.0117	117 mm	150 mm
252.122.0127	127 mm	150 mm
252.122.0132	132 mm	150 mm
252.122.0152	152 mm	150 mm
252.122.0162	162 mm	150 mm
252.122.0181	181 mm	150 mm
252.122.0200	200 mm	150 mm

**Kostenlose
Bohrkronen
Reparatur!**

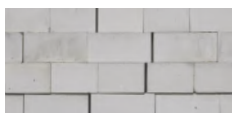
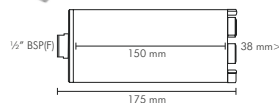
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DCU550 Diamantbohrkrone Trocken



Qualitäts Diamantbohrkrone für den Profi-Einsatz

- geschlitzter Trägerkörper
- bohrt trocken
- guter Allrounder
- vibrationsminimiert
- staubfrei
- selbstkühlend
- gute Standzeit
- Made in Europe



weicher Kalksandstein



Poroton



harter Kalksandstein



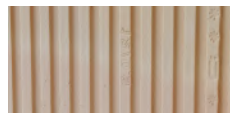
Klinker und Kellerstein



Baumaterialien



Betonprodukte



Ziegel



Betonrohre

DCU550 Diamantbohrkrone Trocken 1/2" BSP(F)



Weshalb mich:

- präzises Werkzeug +/- 0,55 mm • vibrationsminimiert • selbstkühlend • gute Standzeit



9 mm⁽¹⁾ Block-Segment

Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A
B	B
C	
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge
251.001.0038	38 mm	150 mm
251.001.0052	52 mm	150 mm
251.001.0065	65 mm	150 mm
251.001.0082	82 mm	150 mm
251.001.0102	102 mm	150 mm
251.001.0107	107 mm	150 mm
251.001.0117	117 mm	150 mm
251.001.0127	127 mm	150 mm
251.001.0132	132 mm	150 mm

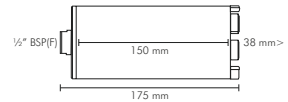
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DCU350 Diamantbohrkrone Trocken



Bohrt Materialien von weich bis mittelhart

- geschlitzter Trägerkörper



weicher Kalksandstein



Poroton



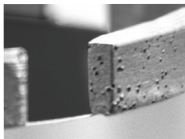
harter Kalksandstein

DCU350 Diamantbohrkrone Trocken 1/2" BSP(F)



Weshalb mich:

- hervorragende Qualität und Leistung in diesem Preissegment ohne Kompromisse bei der Sicherheit



9 mm⁽¹⁾ Block-Segment

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge
240.165.0038	38 mm	150 mm
240.165.0052	52 mm	150 mm
240.165.0065	65 mm	150 mm
240.165.0082	82 mm	150 mm
240.165.0102	102 mm	150 mm
240.165.0107	107 mm	150 mm
240.165.0117	117 mm	150 mm
240.165.0127	127 mm	150 mm
240.165.0132	132 mm	150 mm

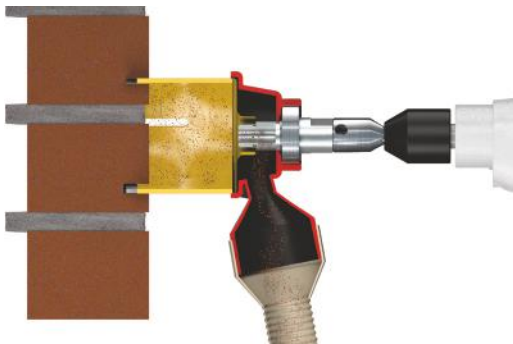
Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	
B	B
C	C
D	
E	
F	
G	

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Diamantbohren Trocken ohne Bohrabfall und Staub

Kein Bohrabfall, kein Staub, kein Saubermachen - mit dem Marcris Bohr- und Staubrotor!

- für den Einsatz mit allen Marcris Bohrkronen der 850er und 750er Reihe
- ca. 60% schnellerer Bohrvorschub
- die Diamantbohrkrone hält ca. 50% länger
- eliminiert den Bohrabfall und Staub
- Aufräumarbeiten entfallen nahezu komplett!



Staubreduziertes Bohren mit der Marcris Staubabsaugung*



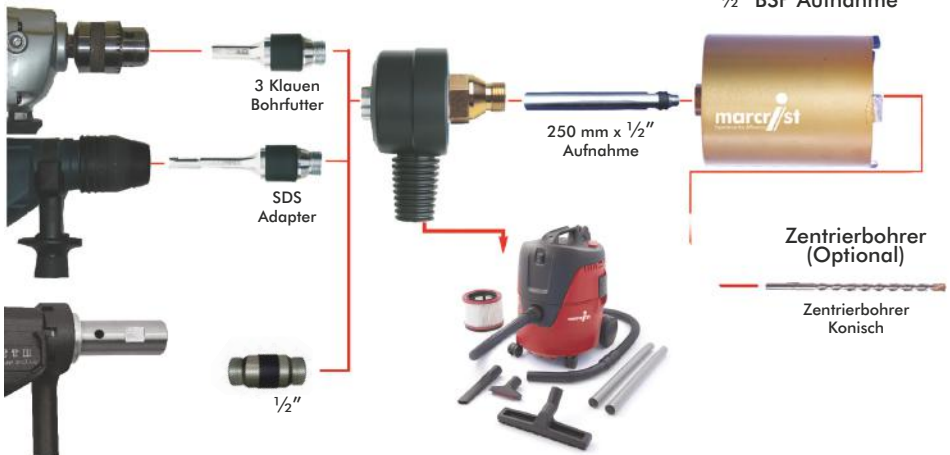
Bohrmaschine

Adapter

Bohr- und Staubrotor*

Verlängerung (Optional)

Marcris-850er Bohrkronen 1/2" BSP Aufnahme



*Artikel-Nr. 320.101.0050 (DustTEC Bohr- und Staubrotor 1/2" BSP(M/F))
 Artikel-Nr. 320.101.0055 (Bohr- und Staubrotor 1/4" UNC)







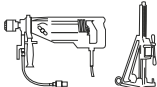
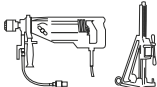


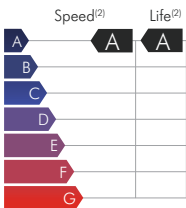

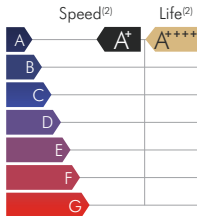
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

1/2" BSP Adapter und Zubehör

Diamantbohren Zubehör








	Beschreibung	Typ	Artikel-Nr.
	Adapter 5/8" x 16 UNF auf 1/2" BSP(M)	Bosch	340.101.0001
	Adapter 1/2" x 20 UNF auf 1/2" BSP(M)	DDM/DeWalt	340.101.0002
	Adapter M18-2,5(F) auf 1/2" BSP(M)	Eisenstock/Milwaukee	340.101.0003
	Adapter 1/2" BSP(F) auf 1/2" BSP(M)		340.101.0004
	Adapter 6-Kant (Hex) auf 1/2" BSP(M)	Bohrfutter	340.101.0005
	Adapter SDS Plus auf 1/2" BSP(M)	SDS Plus Maschinen	340.101.0006
	Adapter SDS Plus lang auf 1/2" BSP(M) mit Zentrierung	SDS Plus Maschinen	340.101.0216
	Adapter 1/2" BSP(M) auf 1/2" BSP(M)	Marcris	340.101.0023
	Adapter 1/2" BSP(M) auf M16(M)		340.101.0304
	Adapter Hilti DD100 - 1/2" BSP(M)	Hilti	340.101.0042
	Adapter Hilti DD-BI auf 1/2" BSP(F)	Hilti	340.100.0044
	Auswerfer		350.101.0002
	Zentrierbohrer 200 mm x Ø 10 mm		310.100.0013
	Zentrierbohrer konisch 300 mm x Ø 10 mm (für Saugrotor)		310.101.0015
	DustTEC Bohr- und Staubrotor 1/2" BSP(M/F) mit Rotationsstop		320.101.0050
	250 mm Verlängerung 1/2" BSP(M/F) mit Konus mit A-Taper für Zentrierbohrer	Marcris	330.101.0006
	150 mm Verlängerung 1/2" BSP(M/F) für Bohrrotor (ohne Konus)		330.101.0001
	300 mm Verlängerung 1/2" BSP(M/F) für Bohrrotor (ohne Konus)		330.101.0002

Übersicht Diamantbohrkronen Nass

Produktbezeichnung	CCW850X	WCU850X-F	WF850X	
Abbildung				
Trocken/Nass				
Anschluss	1 1/4" UNC(F)	1/2" BSP(M)	1 1/4" UNC(F)	
Arbeitslänge	310 mm	150 mm/310 mm	450 mm	
Materialien	weich bis mittel armierter Beton, Granit, Naturstein, Betonprodukte und Baumaterialien	armierter Stahlbeton, Naturstein, Betonprodukte und Baumaterialien	extrem armierter Stahlbeton, Betonprodukte, Baumaterialien und abrasive Materialien	
Ideale Maschine	1500 - 2500 Watt	1000 - 2500 Watt	2200 - 4000 Watt	
	 DDM200, DDM300	 DDM200, DDM300	 DDM200, DDM300	
Eigenschaften	 MADE IN EUROPE	<ul style="list-style-type: none"> • Kombi-Bohrer für Nass- und Trockeneinsatz • universeller Einsatz • Kobalt-Bindung für schnellen Bohrvorschub • hohe Diamantkonzentration für hohe Standzeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Ring-Segment und geschliffenes Rohr für hohe Präzision • Rundlauf optimiert • Kobalt-Bindung für schnellen Bohrvorschub • hohe Diamantkonzentration für hohe Standzeit 	<ul style="list-style-type: none"> • hohe Diamantkonzentration für extrem hohe Standzeit • geschliffenes Präzisionsrohr • Rundlauf optimiert • Kobalt-Bindung für schnellen Bohrvorschub
				
Zeit pro Bohrung ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ Standzeit ⁽⁴⁾⁽⁵⁾			17 min. pro Loch ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 60 Löcher ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	
Verfügbare Ø	Ø 42 - Ø 200 mm	Ø 12 - Ø 40 mm	Ø 42 - Ø 400 mm	

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Übersicht Diamantbohrkronen Nass

WCU850X	WCU750X	WCU550	WCU350																																																																
																																																																			
																																																																			
1 1/4" UNC(F)	1 1/4" UNC(F)	1 1/4" UNC(F)	1 1/4" UNC(F)																																																																
450 mm	450 mm	450 mm	450 mm																																																																
stark armierter Stahlbeton, Granit, Naturstein, Betonprodukte und Baumaterialien	mittel bis stark armierter Stahlbeton, abrasive Materialien, Naturstein, Betonprodukte und Baumaterialien	leicht bis mittel armierter Stahlbeton, Naturstein, Betonprodukte und Baumaterialien	leicht armierter Stahlbeton, Naturstein, Betonprodukte und Baumaterialien																																																																
2200 - 4000 Watt	1500 - 3000 Watt	1500 - 3000 Watt	1500 - 3000 Watt																																																																
																																																																			
DDM200, DDM300	DDM200, DDM300	DDM200, DDM300	DDM200, DDM300																																																																
<ul style="list-style-type: none"> • Diamantbindung für extrem schnellen Bohrvorschub • geschliffenes Präzisionsrohr • Rundlauf optimiert • hohe Diamantkonzentration für hohe Standzeit 	<ul style="list-style-type: none"> • universeller Einsatz • geschliffenes Präzisionsrohr • Rundlauf optimiert • absolut präzise • zuverlässig im Einsatz • konstante Leistung 	<ul style="list-style-type: none"> • Präzisionsrohr • Rundlauf optimiert • zuverlässig im Einsatz 	<ul style="list-style-type: none"> • Präzisionsrohr • zuverlässig im Einsatz 																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Speed⁽²⁾</th> <th>Life⁽²⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>A⁺⁺⁺</td></tr> <tr><td>B</td><td>A⁺⁺</td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾	A	A ⁺⁺⁺	B	A ⁺⁺	C		D		E		F		G		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Speed⁽²⁾</th> <th>Life⁽²⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>A⁺</td></tr> <tr><td>B</td><td>A</td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾	A	A ⁺	B	A	C		D		E		F		G		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Speed⁽²⁾</th> <th>Life⁽²⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td>A</td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾	A	A	B	A	C		D		E		F		G		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Speed⁽²⁾</th> <th>Life⁽²⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td></tr> <tr><td>C</td><td>B</td></tr> <tr><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾	A		B	B	C	B	D		E		F		G	
Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾																																																																		
A	A ⁺⁺⁺																																																																		
B	A ⁺⁺																																																																		
C																																																																			
D																																																																			
E																																																																			
F																																																																			
G																																																																			
Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾																																																																		
A	A ⁺																																																																		
B	A																																																																		
C																																																																			
D																																																																			
E																																																																			
F																																																																			
G																																																																			
Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾																																																																		
A	A																																																																		
B	A																																																																		
C																																																																			
D																																																																			
E																																																																			
F																																																																			
G																																																																			
Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾																																																																		
A																																																																			
B	B																																																																		
C	B																																																																		
D																																																																			
E																																																																			
F																																																																			
G																																																																			
11 min. pro Loch ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 27 Löcher ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	14 min. pro Loch ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 18 Löcher ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	16 min. pro Loch ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 10 Löcher ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	21 min. pro Loch ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 6 Löcher ⁽⁴⁾⁽⁵⁾																																																																
Ø 42- Ø 400 mm	Ø 42 - Ø 300 mm	Ø 42 - Ø 300 mm	Ø 42 - Ø 300 mm																																																																

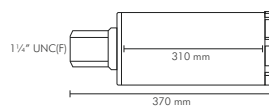
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

CCW850X Diamantbohrkrone Trocken und Nass



Der Problemlöser: Kombi-Bohrer für Nass- und Trockeneinsatz.

- universeller Einsatz
- Kobalt-Bindung für schnellen Bohrvorschub
- hohe Diamantkonzentration für hohe Standzeit
- Made in Europe



Baumaterialien



Betonprodukte

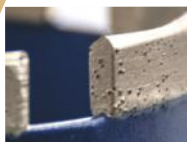


leicht bis mittel armierter Beton



Granit und Naturstein

CCW850X Diamantbohrkrone Trocken und Nass 1 1/4" UNC(F)



9 mm⁽¹⁾ Dach-Segment

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Weshalb mich:

- Präzision + - 0,25 mm • Rundlauf optimiert für ein perfektes Bohrverhalten
- titanbeschichtete Diamanten • selbstschärfend

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge
262.142.0042	42 mm	310 mm
262.142.0052	52 mm	310 mm
262.142.0062	62 mm	310 mm
262.142.0072	72 mm	310 mm
262.142.0082	82 mm	310 mm
262.142.0092	92 mm	310 mm
262.142.0102	102 mm	310 mm
262.142.0112	112 mm	310 mm
262.142.0122	122 mm	310 mm
262.142.0132	132 mm	310 mm
262.142.0142	142 mm	310 mm
262.142.0152	152 mm	310 mm
262.142.0162	162 mm	310 mm
262.142.0182	182 mm	310 mm
262.142.0200	200 mm	310 mm



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

WCU850X-F Diamantbohrkrone Nass



Premium Präzisions-Diamantbohrkrone ideal zum Setzen von Schwerlastbefestigungen.

- Ring-Segment und geschliffenes Rohr für hohe Präzision
- Rundlauf optimiert
- absolut präzise
- Kobalt-Bindung für schnellen Bohrvorschub
- hohe Diamantkonzentration für hohe Standzeit
- Made in Europe



Baumaterialien



Betonprodukte

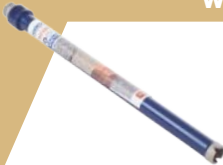


armierter Stahlbeton



Naturstein

WCU850X-F Diamantbohrkrone Nass 1/2" BSP(M)



Weshalb mich:

- Präzisionsbohrkrone • Rundlauf optimiert für ein perfektes Bohrverhalten
- titanbeschichtete Diamanten • selbstschärfend • selbstkühlend • selbstzentrierend

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge
260.001.0012	12 mm	150 mm
260.001.0014	14 mm	150 mm
260.001.0016	16 mm	150 mm
260.001.0018	18 mm	150 mm
260.001.0020	20 mm	310 mm
260.001.0022	22 mm	310 mm
260.001.0024	24 mm	310 mm
260.001.0025	25 mm	310 mm
260.001.0028	28 mm	310 mm
260.001.0030	30 mm	310 mm
260.001.0032	32 mm	310 mm
260.001.0035	35 mm	310 mm
260.001.0040	40 mm	310 mm

**Kostenlose
Bohrkronen
Reparatur!**



9 mm⁽¹⁾ Ring-Segment

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A*	A*
B		
C		
D		
E		
F		
G		

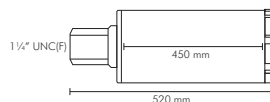
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

WF850X Diamantbohrkrone Nass



Premium Diamantbohrkrone für Anwender, die tiefste Bohrkosten mit extrem hoher Standzeit wollen.

- hohe Diamantkonzentration für extrem hohe Standzeit
- geschliffenes Präzisionsrohr
- zuverlässig im Einsatz
- Rundlauf optimiert
- Kobalt-Bindung für schnellen Bohrvorschub
- absolut präzise
- konstante Leistung
- Made in Europe



Baumaterialien



Betonprodukte



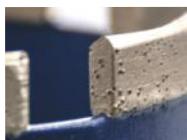
extrem armerter Stahlbeton

WF850X Diamantbohrkrone Nass 1 1/4" UNC(F)



Weshalb mich:

- geschliffenes Präzisionsrohr • Rundlauf optimiert für ein perfektes Bohrverhalten
- titanbeschichtete Diamanten • selbstschärfend • selbstkühlend • selbstzentrierend



9 mm⁽¹⁾ Dach-Segment

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge
284.100.0042	42 mm	450 mm
284.100.0052	52 mm	450 mm
284.100.0062	62 mm	450 mm
284.100.0072	72 mm	450 mm
284.100.0082	82 mm	450 mm
284.100.0092	92 mm	450 mm
284.100.0102	102 mm	450 mm
284.100.0112	112 mm	450 mm
284.100.0122	122 mm	450 mm
284.100.0132	132 mm	450 mm
284.100.0142	142 mm	450 mm
284.100.0152	152 mm	450 mm
284.100.0162	162 mm	450 mm
284.100.0182	182 mm	450 mm
284.100.0200	200 mm	450 mm
284.100.0225	225 mm	450 mm
284.100.0250	250 mm	450 mm
284.100.0300	300 mm	450 mm
284.100.0350	350 mm	450 mm
284.100.0400	400 mm	450 mm



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A*	A****
B		
C		
D		
E		
F		
G		

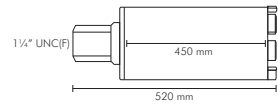
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.



WCU850X Diamantbohrkrone Nass

Premium Diamantbohrkrone für Anwender, die Zeit sparen wollen.

- Diamantbindung für extrem schnellen Bohrvorschub
- geschliffenes Präzisionsrohr
- zuverlässig im Einsatz
- Rundlauf optimiert
- absolut präzise
- konstante Leistung
- hohe Diamantkonzentration für hohe Standzeit
- Made in Europe



Baumaterialien



Betonprodukte



stark armerter Stahlbeton



Granit und Naturstein

WCU850X Diamantbohrkrone Nass 1 1/4" UNC(F)

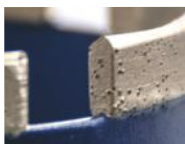


Weshalb mich:

- geschliffenes Präzisionsrohr • Rundlauf optimiert für ein perfektes Bohrverhalten
- titanbeschichtete Diamanten • selbstschärfend • selbstkühlend • selbstzentrierend

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge
284.001.0042	42 mm	450 mm
284.001.0052	52 mm	450 mm
284.001.0062	62 mm	450 mm
284.001.0072	72 mm	450 mm
284.001.0082	82 mm	450 mm
284.001.0092	92 mm	450 mm
284.001.0102	102 mm	450 mm
284.001.0112	112 mm	450 mm
284.001.0122	122 mm	450 mm
284.001.0132	132 mm	450 mm
284.001.0142	142 mm	450 mm
284.001.0152	152 mm	450 mm
284.001.0162	162 mm	450 mm
284.001.0182	182 mm	450 mm
284.001.0200	200 mm	450 mm
284.001.0225	225 mm	450 mm
284.001.0250	250 mm	450 mm
284.001.0300	300 mm	450 mm
284.001.0350	350 mm	450 mm
284.001.0400	400 mm	450 mm

**Kostenlose
Bohrkronen
Reparatur!**



9 mm⁽¹⁾ Dach-Segment

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A+++	A++
B		
C		
D		
E		
F		
G		

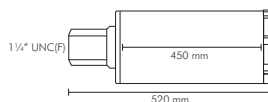
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

WCU750X Diamantbohrkrone Nass



Universal Diamantbohrkrone

- geschliffenes Präzisionsrohr
- Rundlauf optimiert
- absolut präzise
- zuverlässig im Einsatz
- konstante Leistung
- Made in Europe



Baumaterialien



Betonprodukte



mittel bis stark armerter Stahlbeton



Naturstein

WCU750X Diamantbohrkrone Nass 1 1/4" UNC(F)



Weshalb mich:

- Präzisionsbohrkrone • Rundlauf optimiert für ein perfektes Bohrverhalten
- selbstzentrierend



9 mm⁽¹⁾ Dach-Segment

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A ⁺	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge
283.001.0042	42 mm	450 mm
283.001.0052	52 mm	450 mm
283.001.0062	62 mm	450 mm
283.001.0072	72 mm	450 mm
283.001.0082	82 mm	450 mm
283.001.0092	92 mm	450 mm
283.001.0102	102 mm	450 mm
283.001.0112	112 mm	450 mm
283.001.0122	122 mm	450 mm
283.001.0132	132 mm	450 mm
283.001.0142	142 mm	450 mm
283.001.0152	152 mm	450 mm
283.001.0162	162 mm	450 mm
283.001.0182	182 mm	450 mm
283.001.0200	200 mm	450 mm
283.001.0225	225 mm	450 mm
283.001.0250	250 mm	450 mm
283.001.0300	300 mm	450 mm

**Kostenlose
Bohrkronen
Reparatur![®]**

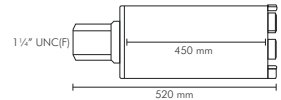
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.



WCU550 Diamantbohrkrone Nass

Diamantbohrkrone für den Profi.

- Präzisionsrohr
- Rundlauf optimiert
- zuverlässig im Einsatz
- Made in Europe



Baumaterialien



Betonprodukte

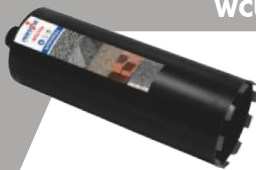


leicht bis mittel armierter Stahlbeton



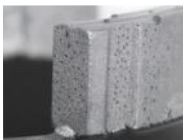
Naturstein

WCU550 Diamantbohrkrone Nass 1 1/4" UNC(F)



Weshalb mich:

- Rundlauf optimiert für ein perfektes Bohrverhalten • selbstzentrierend



9 mm⁽¹⁾ Turbo-Segment

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge
285.001.0042	42 mm	450 mm
285.001.0052	52 mm	450 mm
285.001.0062	62 mm	450 mm
285.001.0072	72 mm	450 mm
285.001.0082	82 mm	450 mm
285.001.0092	92 mm	450 mm
285.001.0102	102 mm	450 mm
285.001.0112	112 mm	450 mm
285.001.0122	122 mm	450 mm
285.001.0132	132 mm	450 mm
285.001.0142	142 mm	450 mm
285.001.0152	152 mm	450 mm
285.001.0162	162 mm	450 mm
285.001.0182	182 mm	450 mm
285.001.0200	200 mm	450 mm
285.001.0225	225 mm	450 mm
285.001.0250	250 mm	450 mm
285.001.0300	300 mm	450 mm

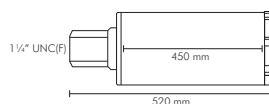
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

WCU350 Diamantbohrkrone Nass



Diamantbohrkrone für den universellen Einsatz.

- Präzisionsrohr
- zuverlässig im Einsatz
- Made in Europe



Baumaterialien



Betonprodukte

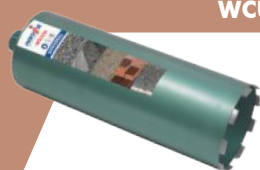


leicht armierter Stahlbeton



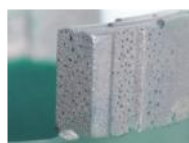
Naturstein

WCU350 Diamantbohrkrone Nass 1 1/4" UNC(F)



Weshalb mich:

- hervorragende Qualität und Leistung in diesem Preissegment ohne Kompromisse bei der Sicherheit



9 mm⁽¹⁾ Turbo-Segment

Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	
B	B
C	
D	
E	
F	
G	

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge
287.001.0042	42 mm	450 mm
287.001.0052	52 mm	450 mm
287.001.0062	62 mm	450 mm
287.001.0072	72 mm	450 mm
287.001.0082	82 mm	450 mm
287.001.0092	92 mm	450 mm
287.001.0102	102 mm	450 mm
287.001.0112	112 mm	450 mm
287.001.0122	122 mm	450 mm
287.001.0132	132 mm	450 mm
287.001.0142	142 mm	450 mm
287.001.0152	152 mm	450 mm
287.001.0162	162 mm	450 mm
287.001.0182	182 mm	450 mm
287.001.0200	200 mm	450 mm
287.001.0225	225 mm	450 mm
287.001.0250	250 mm	450 mm
287.001.0300	300 mm	450 mm

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

1 1/4" Adapter und Zubehör

Diamantbohren Zubehör

	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Adapter 1/2" BSP(M) auf VT-1 1/4" UNC(F)	340.101.0047
	Adapter SDS-Max auf 1 1/4" (M)	340.101.0061
	Adapter 1/2" (F) auf 1 1/4" UNC(M)	340.101.0071
	Adapter "GK" auf 1 1/4" (M)	340.101.0301
	Adapter Hilti DD-BU auf 1 1/4" UNC(M)	340.101.0059
	Adapter Hilti DD-BI auf 1 1/4" UNC(M)	340.101.0070
	Adapter Hilti DD-BL auf 1 1/4" UNC(M)	340.101.0305
	Bohr- und Staubrotor 1/2" BSP(F) x 1 1/4" UNC	320.101.0055
	200 mm Verlängerung 1 1/4" UNC (F x M)	330.101.0004
	300 mm Verlängerung 1 1/4" UNC (F x M)	330.101.0005
	Zentrierung 350 mm, Ø 16 mm inkl. Auswurf für alle CCW Bohrkronen	340.101.0210
	Zentrierung 450 mm, Ø 16 mm inkl. Auswurf für alle WCU Bohrkronen	340.101.0211

Schärfstein für Diamantwerkzeuge

Nie wieder stumpfes Diamantwerkzeug.

Diamantprodukte im Bereich Bohren und Trennen sind im Einsatz starken Belastungen ausgesetzt und mit unterschiedlichen Materialien konfrontiert. Diese unterscheiden sich in ihrer Härte und Dichte. Das führt zwangsläufig dazu, dass die Diamantwerkzeuge stumpf werden und nicht mehr die gewünschte Leistung erzielen. Wird das Werkzeug mit einem Schärfstein trocken nachgeschärft, werden die Diamanten wieder freigelegt, sodass einwandfreie Bohrungen und Schnitte entstehen.

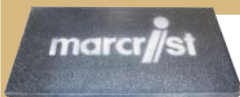
- zum Schärfen von stumpfen Diamantwerkzeugen
- für den Trockeneinsatz
- extrem langlebig, denn der Schärfstein erlaubt bis zu Hunderte Nachschärfungen
- Zeitersparnis durch schnelle Schnitte und Bohrungen
- Kosten sparen, da das Werkzeug länger hält
- weniger Materialverschleiß, da die Einsatzmaterialien weniger beschädigt werden

Anwendung:

- mit dem Bohr- oder Schneidwerkzeug in den Schärfstein bohren/schneiden
Wichtig: nur Segmenthöhe
- diesen Vorgang mehrmals wiederholen, bis die kantigen Diamanten freigelegt sind



Schärfstein für Diamantwerkzeuge



Weshalb mich:

- zum Schärfen von stumpfen Diamantwerkzeugen • extrem langlebig

Artikel-Nr.	Beschreibung
350.100.0160	Schärfstein 320 x 160 x 30 mm

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Ein-Mann-Bohren: Sie heben nie mehr als 8 kg

Leichter kann Diamantbohren kaum werden.

Vakuumplatte montieren
3,7 kg



Vakuumpumpe anschließen
0,2 kg



Bohrständer befestigen
7,98 kg



Motor montieren
7,25 kg



Bohrkrone aufschrauben
Ø 150 mm - 3,7 kg



Fertig



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DDM150-S Hochleistungs-Diamantbohrmaschine Trocken

- für handgehaltenes trockenes Bohren
- die Hochleistungs-Diamantbohrmaschine
- mit <85 dB(A) extrem leise
- Kompaktbau mit enormer Leistung



mechanische
Hochleistungs-Rutschkupplung

Leistung 1900 Watt

1/2" BSP(F) Gewinde*

elektronischer
Überlastschutz

Handgriff
mit Verdrehsicherung

*Optionales Zubehör:

Artikel-Nr. 340.101.0023 (Adapter 1/2" BSP(M) auf 1/2" BSP(M))

Artikel-Nr. 340.101.0304 (Adapter 1/2" BSP(M) auf M16(M))

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DDM150-F Hochleistungs-Diamantbohrmaschine Trocken



Lieferumfang



Drehstufen wählbar



Softstart
Gasbeschalter

Leistungsdaten DDM150-S

Bohrleistung	230V
Beton	Ø 22 - Ø 102 mm
Mauerwerk	Ø 22 - Ø 152 mm
Leistung	1900 Watt
Drehzahl	0 - 1250 U/min
Getriebe	1-Gang
Mechanische Sicherheit	Sicherheitsrutschkupplung
Elektronische Sicherheit	Elektronischer Überlastschutz
Getriebegehäuse	Metall
Wasserzufuhr	Nicht integriert
Gewicht Maschine	4,0 kg
Höchstleistung mit minimalem Kraftaufwand	
Lieferumfang	DDM150-S Diamantbohrmaschine, Transportkoffer, Handgriff mit Verdrehsicherung, Gebrauchsanleitung, Doppelmaulschlüssel 24/27 mm

Artikel-Nr.

7741.001.005 **DDM150-S** Diamantbohrmaschine 230V

Leistungsdaten DDM150-F

Bohrleistung	230V
Beton	Ø 22 - Ø 85 mm
Mauerwerk	Ø 22 - Ø 102 mm
Leistung	1900 Watt
Drehzahl	0 - 1750 U/min
Getriebe	1-Gang
Mechanische Sicherheit	Sicherheitsrutschkupplung
Elektronische Sicherheit	Elektronischer Überlastschutz
Getriebegehäuse	Metall
Wasserzufuhr	Nicht integriert
Gewicht Maschine	4,0 kg
Höchstleistung mit minimalem Kraftaufwand	
Lieferumfang	DDM150-F Diamantbohrmaschine, Transportkoffer, Handgriff mit Verdrehsicherung, Gebrauchsanleitung, Doppelmaulschlüssel 24/27 mm

Artikel-Nr.

7741.001.006 **DDM150-F** Diamantbohrmaschine 230V

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DDM200 Diamantbohrmaschine Trocken und Nass

- 3-Gang für handgehaltenes und stativgeführtes Bohren
- die professionelle Diamantbohrmaschine
- perfekte Bohrungen von Ø 12 - Ø 200 mm
- robust ... einfach ... zuverlässig



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Kompaktbau mit enormer Leistung



Leistung 2300 Watt



Drehstufen wählbar

Softstart
Gasgebeschalter



Lieferumfang



Leistungsdaten **DDM200**

Bohrleistung	230V
Beton	Ø 12 - Ø 162 mm
Mauerwerk	Ø 38 - Ø 200 mm
Leistung	2300 Watt
Drehzahl (3 Gänge)	0 - 850/1650/1900 U/min
Getriebe	3-Gang
Mechanische Sicherheit	Sicherheitsrutschkupplung
Elektronische Sicherheit	Elektronischer Überlastschutz
Getriebegehäuse	Metall
Wasserzufuhr	Integriert
Gewicht Maschine	7,25 kg
Spitzenleistung optimiert für SHK, Elektro und Dach Fachleute	
Lieferumfang	DDM200 Diamantbohrmaschine, Transportkoffer, Handgriff mit Verdrehsicherung, Wasseranschluss mit Hahn, Gebrauchsanleitung, Doppelmaulschlüssel 30/32 mm, 2x Inbusschlüssel

Artikel-Nr.

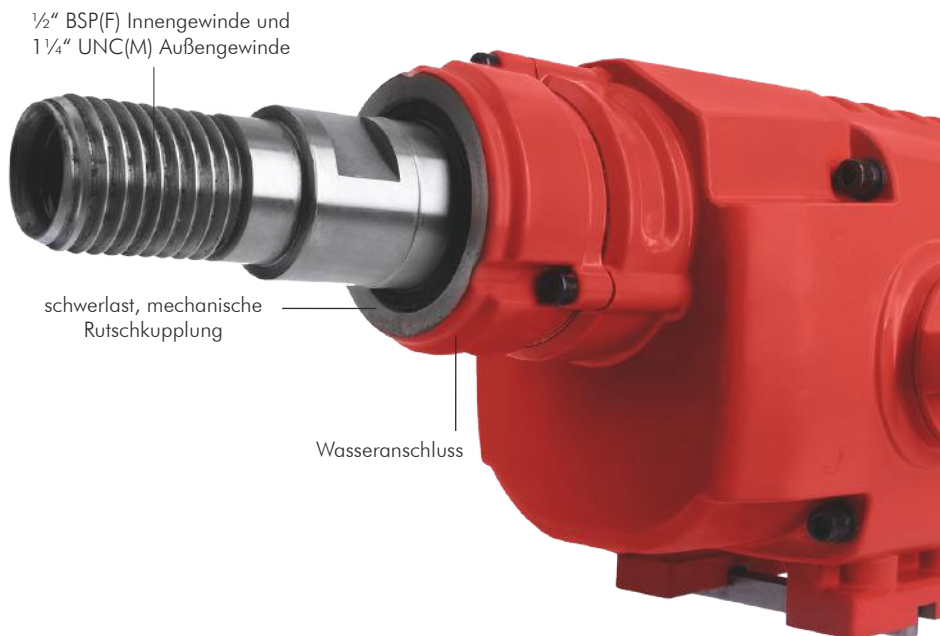
7751.001.002

DDM200 Diamantbohrmaschine 230V

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DDM300 Diamantbohrmaschine Nass

- 2-Gang für stativgeführtes Bohren
- optimale Bohrungen von \varnothing 50 - \varnothing 300 mm
- Leistungsoptimierte Spitzen-Technologie
- die superprofessionelle Diamantbohrmaschine



Kompaktbau mit enormer Leistung



Lieferumfang



Leistung 3500 Watt

Schutzklasse II



Stahl Maschinenschutz und Tragegriff



Sicherheitschalter



Super Pro
2-Gang Getriebe

Leistungsdaten **DDM300**

Bohrleistung	230V
Beton	Ø 50 - Ø 250 mm
Mauerwerk	Ø 50 - Ø 300 mm
Leistung	3500 Watt
Drehzahl (2 Gänge)	0 - 350/750 U/min
Getriebe	2-Gang
Mechanische Sicherheit	Sicherheitsrutschkupplung
Elektronische Sicherheit	Elektronischer Überlastschutz
Gehäuse	Metall
Wasserzufuhr	Integriert
Gewicht Maschine	12,85 kg
Optimiert für Profi Anwender	
Lieferumfang	DDM300 Diamantbohrmaschine, Wasseranschluss mit Hahn, Gebrauchsanleitung, Schlüssel 32 mm, Inbusschlüssel 4 und 6 mm, 4x Gewindeschrauben M8 und 35 mm zur Direktmontage auf DS300, Stahl Maschinenschutz mit 4x Inbusschrauben

Artikel-Nr.

7761.001.002	DDM300 Diamantbohrmaschine 230V
7761.200.007	Maschinen Systainer

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DS180 Ultra Leichtbau-Diamantbohrstativ

- optimiert für Diamantbohrkronen Ø 16 mm - Ø 182 mm
- Alu-Kompaktbau
- ultra zuverlässig
- einfacher geht's kaum
- perfekt für den Ein-Mann-Einsatz



Lieferumfang



Leistungsdaten DS180

Höhe	840 mm
Gesamtbreite	210 mm
Breite Grundplatte	170 mm
Gewicht	9,9 kg
Kapazität	Ø 182 mm
max. Bohrerlänge	530 mm
Lieferumfang	DS180 Diamantbohrstativ, Gewindegewinde 17/19 mm und 22/24 mm, Inbusschlüssel 4/5/6 mm, Handgriff, Gebrauchsanleitung

Artikel-Nr.	7800.601.001	DS180 Diamantbohrstativ
-------------	--------------	--------------------------------

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DS300 Leichtbau-Diamantbohrstativ

- optimiert für Diamantbohrkronen Ø 50 mm - Ø 300 mm
- Doppelgetriebe für große Bohrdurchmesser
- ultra stabil
- Alu-Leichtbau
- ultra zuverlässig



Leistungsdaten DS300

Höhe	1050 mm
Gesamtbreite	260 mm
Breite Grundplatte	240 mm
Gewicht	12,7 kg
Kapazität	Ø 300 mm
max. Bohrerlänge	550 mm
Lieferumfang	DS300 Diamantbohrstativ, Rollgabelschlüssel "Engländer", Inbusschlüssel 5/6 mm, Handgriff, Gebrauchsanleitung
Artikel-Nr.	
7800.601.002	DS300 Diamantbohrstativ



Lieferumfang

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DS355 Diamantbohrstativ

- optimiert für Diamantbohrkronen Ø 22 mm - Ø 355 mm
- ultra leicht für den problemlosen Ein-Mann-Einsatz
- präzise für millimetergenaue Bohrungen
- Alu-Kompaktbau
- ideal für 0 - 90° Schrägbohrungen
- perfekt für randnahes Bohren



Leistungsdaten DS355

Höhe	975 mm
Gesamtbreite	320 mm
Breite Grundplatte	255 mm
Gewicht	18,7 kg
Kapazität	Ø 355 mm
max. Bohrerlänge	550 mm
Lieferumfang	DS355 Diamantbohrstativ, Schraubenschlüssel 17/19 mm, 4x M8 Schrauben, Wassersammelring Halter, Inbusschlüssel 6 mm, Gebrauchsanleitung
Artikel-Nr.	7800.601.003
	DS355 Diamantbohrstativ



Lieferumfang

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DS190 Diamanthatbohrstativ

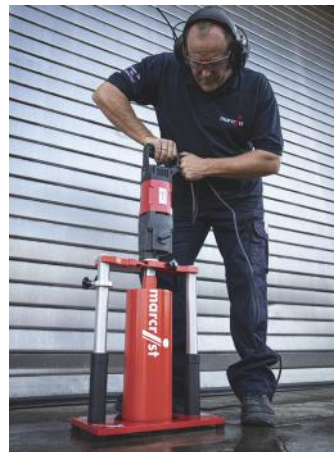
- optimiert für Präzisionsbohrungen im Handeinsatz
- macht bohren im Handeinsatz schnell und sicher
- stabile Führung für Präzisionsbohrungen



DDM200 und DS190

Leistungsdaten DS190

Höhe	560 mm
Gesamtbreite	250 mm
Gewicht	6,8 kg
Kapazität	Ø 185 mm
Artikel-Nr.	
7800.400.001	DS190 Diamanthatbohrstativ



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Eine Kernbohrung in die Attika ist ein „Muss“

Aus heutiger Sicht hat die Attika deutlich mehr nützliche Funktionen als die Ästhetik.



Die Dachdecker kennen die daraus resultierenden Ansprüche nur zu gut: die richtige Material- und Werkzeugauswahl muss getroffen werden, das Know-how und Können ist gefragt und zuletzt müssen die gesetzlichen Vorgaben, wie die DIN 1986-100 eingehalten werden. Denn eines ist sicher – jedes Flachdach-Attika benötigt zwei Regenentwässerungssysteme, die Haupt- und Notfallentwässerung. Spätestens jetzt kommt das Kernbohrerquipment zum Einsatz.

Die Perfektion des Dachdeckers ist gefragt

Die mauerartige Erhöhung der Außenwand ragt 30 bis 50 cm über das Flachdach hinaus und ist sowohl in öffentlichen, privaten und industriellen Bereichen vorzufinden. Die Notentwässerung bzw. die Höhe der Außenwand stellt den Dachdecker vor eine besondere Herausforderung. Das Stativ ist zu groß und kann nicht an die Wand angebracht werden. Der Stahlbeton bringt Diamantbohrkronen an Ihre Grenzen. Die Komponenten bilden keine effiziente Einheit.

Damit ist jetzt Schluss.



Die Notentwässerung mit dem Marcris Kernbohr-Set vorbereiten

Das **Compact Set** von Marcris bietet für diesen Einsatz das **Rundum-sorglos-Paket**.

Wenn das Gewicht gefragt ist, zählt die leistungsstarke und bedienerfreundliche Maschine **DDM200** mit ca. 7 kg zu den Marktgewinnern. Die schmale Grundplatte des Diamantbohrstativs **DS180** kann problemlos an kurze Attikas angebracht werden und ist ideal für das randnahe Bohren geeignet. In Kombination mit dem aufeinander abgestimmten Zubehör, des Wasserdruckbehälters und bspw. der zuverlässigen Diamantbohrkrone **WCU750X** lässt sich Stahlbeton schnell und präzise bohren. Probieren Sie es selbst.

Erlebe den Unterschied.



DS180 und DDM200 Compact Set Ständerbohren

- **DS180** - Ø 182 mm Kapazität
Komplett mit Motorhalterung,
Akkro-Gewindestange für Abstützmontage
Sicherungshaken für Vakuumb Bohrungen
- **DDM200** - 3-Gang Diamantbohrmaschine
Kapazität: Beton - Ø 162 mm, Mauerwerk - Ø 200 mm
- inklusive Transportkoffer für
DDM200, Handgriff für Handeinsatz,
Maschinen Wasseranschluss mit
Knickschutz und Maschinenschlüssel



Compact Set DS180 und DDM200

Set Inhalt:

- **DS180** Ultra Leichtbau-Diamantbohrstativ
- **DDM200** Diamantbohrmaschine

Artikel-Nr.

3999.101.350

Compact Set: **DS180 + DDM200**

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DS300 und DDM200 Midi Set Ständerbohren

- **DS300** - Ø 300 mm Kapazität
Komplett mit Motorhalterung, Adapterplatte, Akkro-Gewindestange für Decken-Abstützmontage, doppelte Untersetzung für einen hohen Bohrvorschub
- **DDM200** - 3-Gang Diamantbohrmaschine
Kapazität: Beton - Ø 162 mm, Mauerwerk - Ø 200 mm
- inklusive Transportkoffer für **DDM200**, Handgriff für Handeinsatz, Maschinen Wasseranschluss mit Knickschutz und Maschinenschlüssel



Midi Set DS300 und DDM200

Set Inhalt:

- **DS300** Leichtbau-Diamantbohrstativ
- **DDM200** Diamantbohrmaschine

Artikel-Nr.

3999.101.351

Midi Set: **DS300 + DDM200**



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DS300 und DDM300 Maxi Set Ständerbohren

- **DS300** - Ø 300 mm Kapazität
Komplett mit Motorhalterung, Adapterplatte, Akkro-Gewindestange für Decken-Abstützmontage, doppelte Untersetzung für einen hohen Bohrvorschub
- **DDM300** - 2-Gang Diamantbohrmaschine
Kapazität: Beton - Ø 250 mm, Mauerwerk - Ø 300 mm
- inklusive Stahl-Motorschutz, Tragegriff, Maschinen Wasseranschluss mit Knickschutz und Rollgabelschlüssel "Engländer"



Optional: Motoraufnahme Seite 171



Maxi Set DS300 und DDM300

Set Inhalt:

- **DS300** Leichtbau-Diamantbohrstativ
- **DDM300** Diamantbohrmaschine

Artikel-Nr.

3999.101.352

Maxi Set: **DS300 + DDM300**

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

DS355 und DDM300 Ultra Professional Set Ständerbohren

- **DS355** - Ø 355 mm Kapazität
Alu-Stabilisatoren, Transporträder,
Schwalbenschwanz selbstreinigende Präzisionsführung,
Zahnstangen-Antrieb, ○ - 90° neigbare Säule für präzise
Schrägb Bohrungen, Fußplatte mit integrierter Vakuumplatte
- **DDM300** - 2-Gang Diamantbohrmaschine
Kapazität: Beton - Ø 250 mm, Mauerwerk - Ø 300 mm
- inklusive Motorschnellwechselsystem "Klick",
Stahl-Motorschutz, Tragegriff,
Maschinen Wasseranschluss mit
Knickschutz und
Rollgabelschlüssel "Engländer"



Ultra Professional Set DS355 und DDM300

Set Inhalt:

- **DS355** Diamantbohrstativ
- **DDM300** Diamantbohrmaschine

Artikel-Nr.

3999.101.353

Ultra-Prof. Set: **DS355 + DDM300**



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

VP250 Hochleistungs-Diamantbohrvakuumpumpe

- einfach im Einsatz
- Bohrständer befestigen in Sekunden
- ideal für Marcris Bohrstativ **DS180** und **DS355**
- perfekt geeignet für Marcris Vakuumpumpe
- ölfrei
- absolut wartungsfreies Werkzeug
- robustes Gehäuse



Lieferumfang



Marcris Vakuumpumpe



Leistungsdaten **VP250**

Betriebsspannung	230V, 50 Hz 1 ±5%
Anschlussleistung	250 Watt
Förderleistung	ca. 6 m³/h
Endvakuum	-900 mbar
Schalldruck	78 dB
Gewicht	12kg















Artikel-Nr.

7800.602.001	VP250 Vakuumpumpe
7800.602.002	Vakuumpumpe für DS180

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Diamantbohren Ständerbohren

Diamantbohren Zubehör

	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Wasserdruckbehälter 11 Liter komplett mit Schlauch, Steckverschluss und Sicherheits-Druckventil, konstante Wasserzufuhr beim Nassbohren mit den Marcast Diamantbohrmaschinen Nass	7800.001.011
	Anker-Set kompl. mit 3 Kombinationsankern für Beton (mehrfach verwendbar) für die sichere vertikale oder horizontale Befestigung des DS180 , DS300 und DS355 Bohrständers auf Beton Bohrerfläche	7800.001.001
	Ersatzanker (5 Stück) Beton (mehrfach verwendbar) Für die Anwendung mit dem oben genannten Artikel	7800.001.002
	Nassbohr-Schlüssel 1 x 41 mm für 1¼" Nassbohrkronen	7800.001.014
	Messingring 40 x 34 x 2 mm zum einfachen Lösen der Bohrkronen von der Maschine	W40342
	Wassersammelring komplett mit Halter und Dichtungen Wassersammelring für DS180 , DS300 und DS355 beim Nassbohren Ø 10 - 150 mm	7800.001.004
	Wassersammelring komplett mit Halter und Dichtungen Wassersammelring für DS180 , DS300 und DS355 beim Nassbohren Ø 10 - 250 mm	7800.001.005
	Ersatzdichtungen für die Anwendung mit dem oben genannten Artikel Ø 10 - 150 mm (3 Stück)	7800.001.006
	Ersatzdichtungen für die Anwendung mit dem oben genannten Artikel Ø 10 - 250 mm (3 Stück)	7800.001.007
	Präzisionsmotorhalterung DS180 für DDM200 für die einfache Befestigung der DDM200 auf DS300 und DS355	7800.200.003
	Motor-Schnellwechselsystem "Klick" für DDM300 und DDM4	7800.200.019
	Vakuum-Kit DS355 für die Fixierung der DS355 mit dem Vakuum-Aggregat	7800.100.005
	VP250 Hochleistungs-Diamantbohrvakuumpumpe 230V ermöglicht die Fixierung über Vakuum in Anwendung mit dem Vakuum-Kit DS180 und DS355 (DE-Stecker)	7800.602.001
	Vakuumplatte für DS180	7800.602.002

PCU850 Der Schlagbohrdosensenker



Das speziell entwickelte Segment ermöglicht den Einsatz mit Softschlag

Unser bester, schnellster, langlebigster Schlagbohrdosensenker.

Der **PCU850** bohrt härteste Materialien, die wir bisher nicht bohren konnten.



Turbo-Segment



Betonprodukte



Klinker und Kellerstein



Ziegel



Betonsteine



Kalksandstein



Poroton



Naturstein



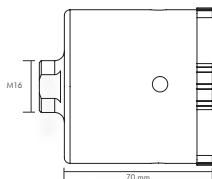
hochverdichteter KS

PCU850 Der Schlagbohrdosensenker



Weshalb mich:

- bohrt nahezu alle Materialien • extrem schnell • selbstkühlend • selbstschärfend
- einfach im Einsatz • extrem langlebig



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A**	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge	Gewinde
248.101.0068PC	Ø 68 mm	70 mm	M16
3999.101.050	3er-Set Ø 68 mm	70 mm	M16
248.101.0082PC	Ø 82 mm	70 mm	M16
3999.101.051	3er-Set Ø 82 mm	70 mm	M16

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Dosensenker



Baumaterialien



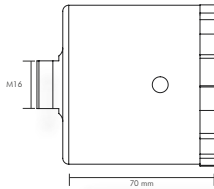
Betonprodukte

DSU850X blitzschneller Dosensenker



Weshalb mich:

- extrem schnell • extrem hohe Standzeit



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	▲	▲
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge	Gewinde
248.101.0068	Ø 68 mm	70 mm	M16
3999.000.977	3er-Set Ø 68 mm	70 mm	M16
248.101.0082	Ø 82 mm	70 mm	M16
3999.000.979	3er-Set Ø 82 mm	70 mm	M16



Baumaterialien



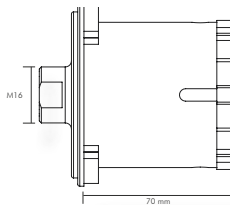
Betonprodukte

DSU850X/NIS blitzschneller Dosensenker



Weshalb mich:

- zum Bohren und Fasen in einem Arbeitsgang • extrem schnell • hohe Standzeit



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	▲	▲
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge	Gewinde
248.101.0072	Ø 72 mm	70 mm	M16

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Dosensenker



Baumaterialien



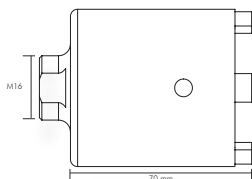
Betonprodukte

DSU750X blitzschneller Dosensenker



Weshalb mich:

- schnell • hohe Standzeit



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge	Gewinde
246.101.0068	Ø 68 mm	70 mm	M16
3999.000.975	3er-Set Ø 68 mm	70 mm	M16
246.101.0082	Ø 82 mm	70 mm	M16
3999.000.976	3er-Set Ø 82 mm	70 mm	M16

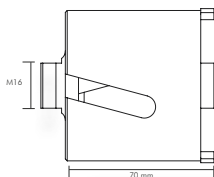
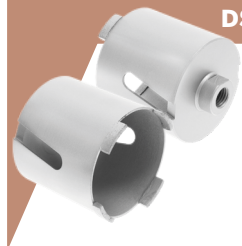


Baumaterialien



Betonprodukte

DSU350 Dosensenker



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A		
B		B
C	C	
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Durchmesser	Arbeitslänge	Gewinde
244.101.0068	Ø 68 mm	70 mm	M16
3999.101.048	3er-Set Ø 68 mm	70 mm	M16
244.101.0082	Ø 82 mm	70 mm	M16
3999.101.049	3er-Set Ø 82 mm	70 mm	M16

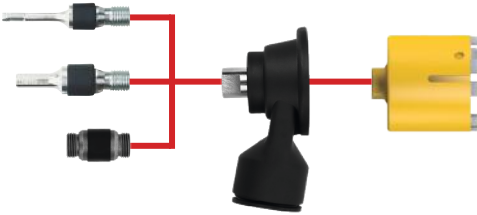
Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Bohr- und Staubrotor M16(M) für Dosensenker



Das Must-have für eine staubfreie Baustelle - der Bohr- und Staubrotor sorgt nicht nur für einen sauberen Arbeitsplatz sondern minimiert darüber hinaus die Gesundheitsrisiken.

- professionelle Staubabsaugung für effizientes Dosensenken
- trocken einsetzbar
- Aufnahme M16(F) x M16(M) Gewinde
- Anschlüsse für alle gängigen Bohrmaschinen
- Universal-Staubsaugeranschluss
- ca. doppelt so schnell bohren mit der Staubsaugung
- Bohrkronen halten wesentlich länger



staubfreies Dosensenken



Bohr- und Staubrotor M16(M) für Diamantdosensenker



Weshalb mich:

- professionelle Staubabsaugung für effizientes Dosensenken

Artikel-Nr.	Beschreibung
320.101.0060	Bohr- und Staubrotor M16(M)

Dosensenkerzubehör

Dosensenkerzubehör

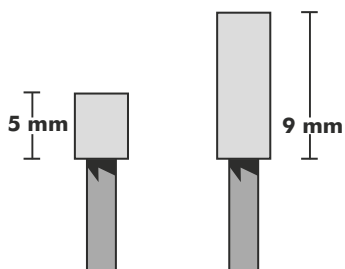
	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Adapter 1/2" BSP(M) auf 1/2" BSP(M)	340.101.0023
	Adapter 1/2" BSP(F) auf M16(M)	340.101.0010
	Adapter 1/2" x 20UNF auf M16(M)	340.101.0008
	Adapter M18 x 2.5(F) auf M16(M)	340.101.0009
	6-Kant-Adapter auf M16(M)	340.101.0011
	SDS-Adapter auf M16(M)	340.101.0012
	Hilti DD100 Adapter auf M16(M)	340.101.0043
	Zentrierbohrer 120 x Ø 10 mm	310.101.0016
	Auswerfer	350.101.0002
	Zentrierbohrer 175 mm x Ø 8 mm für Einsatz mit Saugrotor	310.101.0018
	Gummidichtung für Dosensenker Staubabsaugung	320.101.0091



Schleiftöpfe für Betonschleifer
und Winkelschleifer

Marcris Schleiftopftechnologie

- weniger Vibrationen
- hohe Abtragsleistung
- bessere Oberflächenqualität
- höhere Lebensdauer
- schnellere Oberflächenbearbeitung
- höhere Präzision



Extrem hohe Segmente für eine enorme Lebensdauer

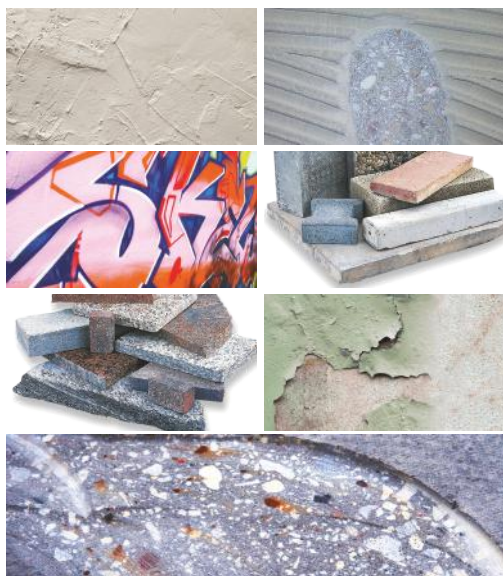
Marcris Segmenthöhe bis zu 9 mm

(Beispiel HU850C Ø 125 mm)

Immer die perfekte Lösung

Für jeden Maschinentyp und jede Anwendung...

- Beton
- Naturstein
- Estrich
- Granit
- Fliesenkleber
- Graffiti
- Anstriche
- Teppichkleber
- Thermoplast
- Dicke Beläge
- Teppichreste
- Mörtel/Putz



Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Schleifpöfe für Betonschleifer



Unser bester, schnellster, leisester Präzisions-Diamantschleiftopf mit den tiefsten Schleifkosten...



Präzisionsschliff



Beton



Naturstein



Estrich



Fliesenkleber



Granit

HF850C Präzisions-Diamantschleiftopf



Weshalb mich:

- Feinschliff • saubere und glatte Oberfläche • minimale Ausrisse • perfektes Schleifbild
- schnell • langlebig

Anwendung:

- Präzisionsschliff • Feinschliff • nivellieren • Kanten brechen • säubern

Artikel-Nr.	Beschreibung	Ø	Aufnahme	Maschinen-Typ
1993.0100.15C		100 mm	15,0 mm	Makita PC 1100
1993.0125.22C		125 mm	22,23 mm	Bosch CBR 14 C Makita PC 5001C Eibenstock EBS 1254
	für Betonschleifer			Eibenstock 1802 SH Hilti DCG125-S Flex LDC 1709 Etc
1993.0125.25C		125 mm	25,0 mm	Protool RGP 130 Etc
1993.0180.22C		180 mm	22,23 mm	Flex LD 3206

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Schleifköpfe für Betonschleifer



Beton und Estrich (hart)



Mörtel/ Putz und Estrich (weich)



Fliesenkleber

HU850C für Beton/ Putz/ Estrich



Weshalb mich:

- universell • extrem schnell • extrem langlebig

Anwendung:

- nivellieren • schleifen • abtragen • reinigen • entfernen
- abschleifen



Artikel-Nr.	Beschreibung	Ø	Aufnahme	Maschinen-Typ
1990.0080.P	für RGP80 Betonschleifer	80 mm	Spezial	Protool RGP80
				Bosch CBR 14 C
1990.0125.22C	für Betonschleifer	125 mm	22,23 mm	Makita PC 5001C
				Eibenstock EBS 1254
				Eibenstock 1802 SH
				Hilti DCG125-S
1990.0125.25C	für RGP130 Betonschleifer	125 mm	25,0 mm	Protool RGP 130 Etc
1990.0150.19C	für Hilti Betonschleifer	150 mm	19,0 mm	Hilti DG 150
1990.0180.22C	für Flex Betonschleifer	180 mm	22,23 mm	Flex LD 3206 Plastruc Etc

Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A+
B	
C	
D	
E	
F	
G	

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Schleiföpfe für Betonschleifer



Anstriche



Teppichkleber



Thermoplast



Graffiti

HP850C für Farbanstriche



Weshalb mich:

- Grobschliff • verklebt nicht • extrem schnell

Anwendung:

- speziell für dicke Beschichtungen • abtragen • entfernen • nivellieren • säubern



Artikel-Nr.	Beschreibung	Ø	Aufnahme	Maschinen-Typ
1991.0125.22C		125 mm	22,23 mm	Bosch CBR 14C
				Makita PC 5001C
	für Betonschleifer			Eibenstock EBS1254
				Eibenstock 1802 SH
				Hilti DCG125-S
				Flex LDC 1709 Etc
1991.0125.25C	für Betonschleifer	125 mm	25,0 mm	Protool RGP 130 Etc

Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A
B	B
C	
D	
E	
F	
G	



dicke Beläge



Teppichreste



Anstriche



Teppichkleber

HPCD850C für dicke Beläge



Weshalb mich:

- extrem aggressiv • fräst stärkste Beläge • verklebt nicht • extrem schnell

Anwendung:

- speziell für dicke Beschichtungen • entfernen • säubern • Teppichreste entfernen



Artikel-Nr.	Beschreibung	Ø	Aufnahme	Maschinen-Typ
1996.0125.22		125 mm	22,23 mm	Bosch CBR 14C
				Makita PC 5001C
	für Betonschleifer			Eibenstock EBS 1254
				Eibenstock 1802 SH
				Hilti DCG125-S
				Flex LDC 1709 Etc
1996.0125.25	für Betonschleifer	125 mm	25,0 mm	Protool RGP 130

Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A+
B	A
C	
D	
E	
F	
G	

Schleifköpfe für Winkelschleifer



Beton



Naturstein



Estrich



Fliesenkleber



Granit

HF850C Präzisions-Diamantschleifkopf



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Weshalb mich:

- Feinschliff • minimale Ausrisse • saubere und glatte Oberfläche • perfektes Schleifbild
- schnell • langlebig • unser bester, schnellster, leisester Präzisions-Diamantschleifkopf mit den tiefsten Schleifkosten

Anwendung:

- Präzisionsschliff • Feinschliff • nivellieren • Kanten brechen • säubern



Artikel-Nr.	Beschreibung	Ø	Aufnahme	Maschinen-Typ
1993.0100.14C	für Winkel-schleifer	100 mm	M14	
1993.0100.22C		100 mm	22,23 mm	
1993.0115.22C		115 mm	22,23 mm	alle Winkelschleifer
1993.0125.22C		125 mm	22,23 mm	
1993.0180.22C		180 mm	22,23 mm	



Beton + Estrich (hart)



Mörtel / Putz Estrich (weich)

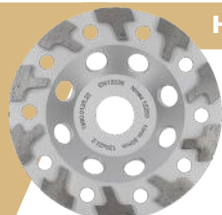


Fliesenkleber



Granit

HU850 Universal Beton/Granit



	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	A+	A+
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Weshalb mich:

- universell • extrem schnell • extrem langlebig

Anwendung:

- nivellieren • schleifen • abtragen • reinigen • entfernen • abschleifen



Artikel-Nr.	Beschreibung	Ø	Aufnahme	Maschinen-Typ
1990.0115.22	für Winkel-schleifer	115 mm	22,23 mm	
1990.0125.22		125 mm	22,23 mm	alle Winkelschleifer
1990.0180.22		180 mm	22,23 mm	

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Schleiföpfe für Betonschleifer/Winkelschleifer



Beton



Putz / Estrich



Fliesenkleber

HU350U Universal



Weshalb mich:

- universell • langlebig

Anwendung:

- für Standardschleifarbeiten

Artikel-Nr.	Beschreibung	Ø	Aufnahme	Maschinen-Typ
1981.0115.22	für alle Winkelschleifer und Betonschleifer	115 mm	22,23 mm	
1981.0125.22		125 mm	22,23 mm	alle Winkelschleifer
1981.0180.22		180 mm	22,23 mm	und Betonschleifer

Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	
B	B
C	C
D	
E	
F	
G	



Beton



Putz / Estrich



Fliesenkleber

HU350A Langlebig



Weshalb mich:

- langlebig

Anwendung:

- für Standardschleifarbeiten (langlebig)

Artikel-Nr.	Beschreibung	Ø	Aufnahme	Maschinen-Typ
1985.0115.22	für alle Winkelschleifer und Betonschleifer	115 mm	22,23 mm	
1985.0125.22		125 mm	22,23 mm	alle Winkelschleifer
1985.0180.22		180 mm	22,23 mm	und Betonschleifer

Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A	
B	B
C	C
D	
E	
F	
G	

Schleifköpfe für Winkelschleifer



HU250 Langlebig



Weshalb mich:

- langlebig

Anwendung:

- für Standardschleifarbeiten

	Speed ⁽²⁾	Life ⁽²⁾
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Artikel-Nr.	Beschreibung	Ø	Aufnahme	Maschinen-Typ
1984.0115.22	für Winkel-schleifer	115 mm	22,23 mm	für Winkelschleifer

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Fliesenkleber-Minischleiftopf



Der Marcris Fliesenkleber-Minischleiftopf ist die perfekte Lösung zum Entfernen von Fliesenkleberrückständen beim Reparieren oder Ersetzen von Fliesen. Der Schleiftopf sorgt für eine ebene Oberfläche für ein problemloses Neufliesen.

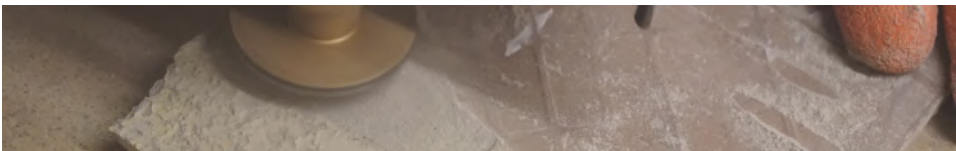
Dank dem kleinen Durchmesser sind auch Kanten und Ecken kein Problem mehr.



für Winkelschleifer



Ecken schleifen



Fliesenkleber entfernen

Mini Diamantschleiftopf - M14



Weshalb mich:

- für alle Winkelschleifer geeignet
- trocken einsetzbar • schnell • langlebig

Artikel-Nr.	Durchmesser
1982.0040.M14	40 mm

Staubschutz **DustTEC**



Staubschutz für das Schleifen und Polieren von Oberflächen

Ein Muss für jeden, der in geschlossenen Räumen arbeitet. Der Staubschutz ermöglicht das Schleifen und Polieren von Oberflächen mit 98% weniger Staub.



staubfreies Schleifen von Fliesenkleber



staubfreies Schleifen in jeder Ecke und Kante



98% weniger Staub

durch verschiedene Aufnahmeringe für jeden Winkelschleifer geeignet

4-Achsen-Beweglichkeit hält den Staubschutz stets flach auf der Oberfläche - auch bei unebenen Untergründen!

Front abnehmbar, ermöglicht Schleifen bis zur Kante

höhenverstellbar für den Einsatz mit verschieden hohen Schleifköpfen



Adapter für einfachen Staubsaugeranschluß

Staubschutz **DustTEC** - Passend für alle Winkelschleifer Ø 115 mm bis Ø 180 mm



Weshalb mich:

- für alle Winkelschleifer Ø 115 mm bis Ø 180 mm geeignet
- 4-Achsen-Beweglichkeit • höhenverstellbar • abnehmbare Front

Anwendung:

- staubfreies Schleifen und Polieren, ideal für Innen geeignet

Artikel-Nr.	Beschreibung
1986.0000.001	Staubschutz DustTec Ø 125 mm
1986.0000.003	Staubschutz DustTec Ø 180 mm



Schleif- und Trennscheiben

Trennscheiben Technologien



Wir sind von der Qualität unserer Produkte total überzeugt und wollen, dass Sie es auch werden. Deshalb bieten wir Ihnen unsere Marcrüst-Marken-Garantie an:

« Testen Sie unsere Produkte für 30 Tage auf Herz und Nieren.
Wenn Sie nicht total zufrieden sind,
erhalten Sie Ihr Geld zurück! »



Sicherheitsnormen
Marcrüst Werkzeuge entsprechen allen Sicherheitsnormen weltweit.



Extra hohe Lebensdauer "Plus"
Feuchtigkeitsresistente Verpackung für eine wesentlich höhere Lebensdauer.



Ultradünn & blitzschnell
Ultradünne Schnittkante mit sehr hoher Schnittgeschwindigkeit.



Extra stark und sicher
Für den Einsatz auf Benzin-Trennjägern mit bis zu 100 m/s Einsatzgeschwindigkeit.



Inox tauglich - FE/S/C1 ≤ 0,1%
Verhindert Verunreinigung des Schnittes und verhindert damit Rostbildung.



AkkuMAX
ist das Markenzeichen für Werkzeuge optimiert für den Einsatz mit Akkugeräten.

Sicherheit als oberstes Gebot

Wann immer Sie sich für neue Trennscheiben entscheiden, bedenken Sie bitte die Schlüsselfaktoren für Ihre Sicherheit!

Haltbarkeit

Wussten Sie, dass alle Korundtrennscheiben laut Gesetz eindeutig und deutlich sichtbar mit einem Ablaufdatum versehen werden müssen?

Bevor Sie eine Korundtrennscheibe kaufen oder verwenden, sollten Sie das Haltbarkeitsdatum des Herstellers schnell und einfach prüfen können. Verwenden Sie niemals eine abgelaufene Trennscheibe - Ihr Leben könnte davon abhängen.

Frischhalteverpackung

Kunstharzgebundene Scheiben unterliegen während der Lagerung einem natürlichen Alterungsprozess bedingt durch Luftfeuchtigkeit. Bei diesem Alterungsprozess kann die Standzeit (Lebensdauer) der Produkte bereits nach 6 Wochen um bis zu 30% abnehmen.

Marcris 850 Ultradünne Korundtrennscheiben sind gegen Feuchtigkeit versiegelt eingepackt und damit geschützt. Produkte aus dieser versiegelten Frischhalte-Verpackung halten somit erheblich länger.

Standards

Stellen Sie sicher, dass Ihre Trennscheiben deutlich mit der Konformität zu EN 12413 gekennzeichnet sind, sowie den Anforderungen des FEPA Safety Code, ANSI B7.1, OSHA und AS1788 entsprechen.

Alle Marcris Korundtrennscheiben erfüllen alle weltweit bekannten Sicherheitsanforderungen, denn Ihre Sicherheit ist unser oberstes Gebot.



Enorme Leistungsunterschiede

Die Leistungsunterschiede bei Schleif- und Trennscheiben sind enorm.

Im direkten Vergleich auf der selben Maschine und mit identischem Material erreichte die beste Marcris-Scheibe 94 Schnitte, während der Verlierer im Vergleich lediglich 16 Schnitte erreichte. Dies bedeutet die sechsfache Leistung bei vergleichbarem Preis!

Achten Sie beim Kauf daher stets auf den Preis **und** die Leistung **und** die Sicherheit!

Es ist uns ein Anliegen, dass die Kunden von Marcris immer und total zufrieden sind; deshalb haben alle Marcris-Produkte der 850 Klasse eine 30 Tage Geld-zurück-Garantie.

Marcris 850 Inox

Getestete Scheiben
im direkten Vergleich



Marcris 850-Reihe Premium-Professionell

i flexiTec

Die Marcris 850 Inox-Trennscheibe hat eine einzigartige, flexible Scheibenkonstruktion und beugt dadurch einem Verkanten vor. Dies macht Ihren Schnitt deutlich einfacher und sicherer.

i SafeTec

Die Marcris 850 Inox-Trennscheibe verwendet eine einzigartige Kombination aus Bindemittel und Schleifmittel, die wesentlich kühler schneidet. Der Abtrag des Bindemittels und die damit verbundenen Gerüche und giftigen Dämpfe werden auf ein Minimum reduziert, wodurch der Schnitt sauberer und sicherer wird.

i CleanTec

Die Marcris 850 Inox-Trennscheibe schneidet effizienter und erzeugt dabei bis zu viermal weniger Staub. Dadurch wird Ihr Schnitt effizienter und sicherer.

i MaxLife

Die Marcris 850 Inox-Trennscheibe enthält Korund und Zirkon und hat damit eine extrem hohe Lebensdauer. Ihre Schnitte werden dadurch wesentlich günstiger und sicherer.

i CoolCut

Die Marcris 850 Inox-Trennscheibe schneidet effizienter und mit niedrigen Temperaturen. Dadurch hat Ihr Schnitt eine saubere und glattere Kante, was in weniger Zeit für die Nachbearbeitung und dadurch niedrigere Kosten resultiert.

Entdecken Sie unsere Videos
unter www.marcris.de



Inox Spezial Ultradünn



- FlexiTec für sichere Schnitte
- SafeTec für minimale giftige Dämpfe
- CleanTec für um bis zu 75% verringerte Glasfaserteilchen und Rückstände in der Luft
- CoolCut für perfekte Schnitte bis zum Schluss
- MaxLife Technologie für bis zu viermal längere Lebensdauer



Marcris schneidet sie alle... garantiert!

Inox Spezial Ultradünn



850 Inox Spezial Ultradünn



Auch in praktischer 10er Dose erhältlich

Weshalb mich:

- ultraschnell schneidend • präzise • $FE/S/C1 \leq 0,1\%$ • gratfrei • extrem langlebig

Technologie:



Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Inhalt
5007.0115.22	115 x 1,0 x 22,23 mm	13300	25 Stück
5007.0125.22	125 x 1,0 x 22,23 mm	12200	25 Stück
5007.0230.22	230 x 1,9 x 22,23 mm	6600	25 Stück
5007.0115.22-10	115 x 1,0 x 22,23 mm	13300	10 Stück in Metalldose
5007.0125.22-10	125 x 1,0 x 22,23 mm	12200	10 Stück in Metalldose

350 Inox Spezial Ultradünn



Auch in praktischer 10er Dose erhältlich

Weshalb mich:

- schnell schneidend • präzise • $FE/S/C1 \leq 0,1\%$ • minimaler Grat • langlebig

Technologie:



Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Inhalt
5009.0115.22	115 x 1,0 x 22,23 mm	13300	25 Stück
5009.0125.22	125 x 1,0 x 22,23 mm	12200	25 Stück
5009.0230.22	230 x 1,9 x 22,23 mm	6600	25 Stück
5009.0115.22-10	115 x 1,0 x 22,23 mm	13300	10 Stück in Metalldose
5009.0125.22-10	125 x 1,0 x 22,23 mm	12200	10 Stück in Metalldose

850 Metall



850 Trennscheibe flach für Metall



Weshalb mich:

- geeignet für Inox, Stahl, Edelstahl und Gusseisen • schnell • zuverlässig • sicher
- schneller, sauberer Schnitt ohne Verunreinigungen • extrem langlebig

Technologie:



Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Inhalt
5006.0115.22	115 x 2,5 x 22,23 mm	13300	25 Stück
5006.0125.22	125 x 2,5 x 22,23 mm	12200	25 Stück
5006.0230.22	230 x 2,5 x 22,23 mm	6600	25 Stück

850 Trennscheibe gekröpft für Metall



Weshalb mich:

- geeignet für Inox, Stahl, Edelstahl und Gusseisen • schnell • zuverlässig • sicher
- schneller, sauberer Schnitt ohne Verunreinigungen • extrem langlebig

Technologie:



Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Inhalt
5005.0115.22	115 x 2,5 x 22,23 mm	13300	25 Stück
5005.0125.22	125 x 2,5 x 22,23 mm	12200	25 Stück
5005.0230.22	230 x 2,5 x 22,23 mm	6600	25 Stück

850 Schruppscheibe für Metall



Weshalb mich:

- schleift jedes Metall und Stahl • schnell • minimale Vibrationen • extrem langlebig

Technologie:



Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Inhalt
5004.0115.22	115 x 6 x 22,23 mm	13300	25 Stück
5004.0125.22	125 x 6 x 22,23 mm	12200	25 Stück
5004.0230.22	230 x 6 x 22,23 mm	6600	25 Stück

850 Spezialtrennscheiben



850 Spezial Metall Trennscheibe für Trennjäger



Weshalb mich:

- schneidet alle Eisen, Metalle und Stähle
- zugelassen für Benzintrennjäger mit 100 m/s
- extrem verstärkt für extra Stabilität
- extrem langlebig

Technologie:



Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Inhalt
5006.0300.20	300 x 3,5 x 20,0 mm	6400	25 Stück

850 Spezial Trennscheibe für Metalltrennsägen



Weshalb mich:

- schneidet Inox, Metall und Stahl
- Präzisionsschnitt
- schneidet graffrei
- verunreinigt den Schnitt nicht
- langlebig

Technologie:



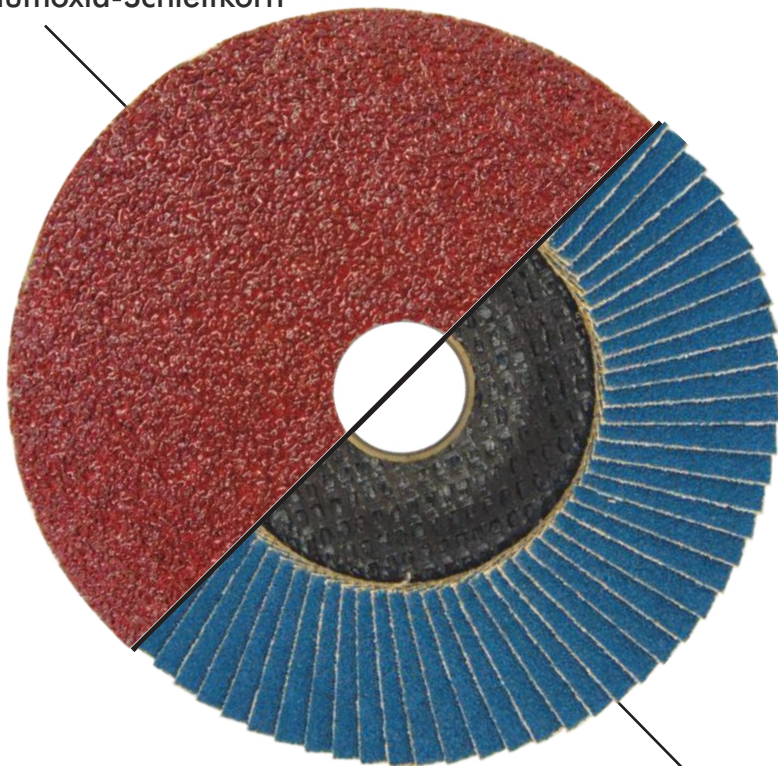
Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Inhalt
5006.0350.25	350 x 25,4 mm	4400	25 Stück

Hinweis:

Diese Trennscheiben sind speziell für Metalltrennsägen ausgelegt und sind nicht für den Einsatz auf Benzintrennjägern geeignet!

Fächer- und Fiberscheiben

Aluminiumoxid-Schleifkorn



Zirkon-Schleifkorn

Anwendungsempfehlungen:

Material	Metall/ Stahl	Baustahl	Spezial Baustahl	Gehärteter Stahl	Inox	Inox Bleche
Aluminiumoxid	●●	●●	●●	●	●	●
Zirkon	●●	●●	●●	●●	●●	●●

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.



Die neue Generation der Fächer- und Fiberscheiben ist speziell auf Ihre Ansprüche und Bedürfnisse zugeschnitten. Ob schnelles oder feines Schleifen auf kleinen oder großen Oberflächen, hier finden Sie genau was Sie brauchen.



Aluminiumoxid-Schleifkorn

- hartes und zähes Schleifkorn
- ideal für großflächige Schleifarbeiten
- langlebig

Zirkon-Schleifkorn

- aggressives Schleifkorn
- schnell schleifendes Korn
- ideal für Inoxbearbeitung und Kantenschliff



(● tauglich mit Einschränkungen | ● tauglich | ●● Ideal)

Blech	Stahlguss	Grauguss	Holz	Kunststoffe	Spachtelmasse	Beton/Stein
●●	●	-	●	●	●	-
●●	●●	●	●	●	●	-

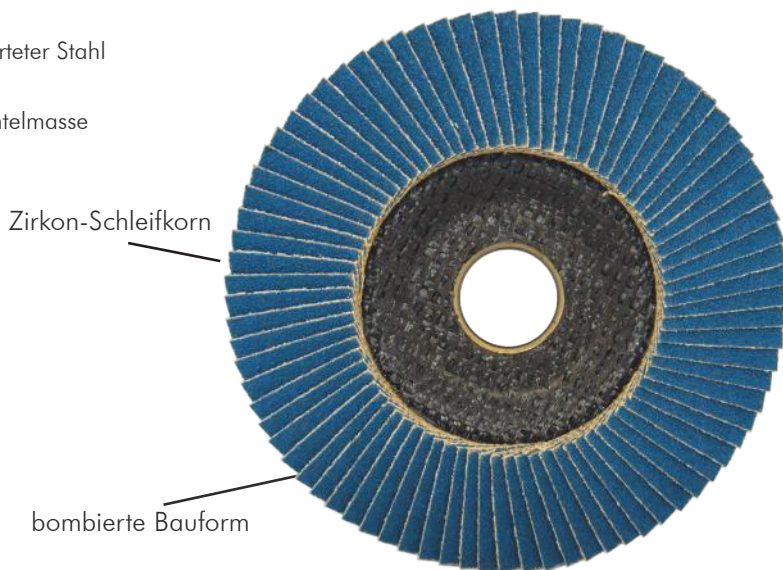
Zirkon-Fächerscheibe



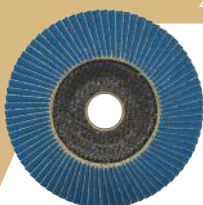
Für den Einsatz auf Winkelschleifern mit bis zu 80 m/s.

Geeignet für:

- Inox
- Stahl
- Gehärteter Stahl
- Holz
- Spachtelmasse



Zirkon-Fächerscheibe



Weshalb mich:

- Zirkon-Schleifkorn zum Schleifen und Polieren von Inox, Stahl, gehärtetem Stahl, Holz und Spachtelmasse

Technologie:



Artikel-Nr.	Dimensionen	Körnung	U/min max.	Inhalt
5011.0115.22#40	115 x 22,23 mm	#40	13280	10 Stück
5011.0115.22#60	115 x 22,23 mm	#60	13280	10 Stück
5011.0115.22#80	115 x 22,23 mm	#80	13280	10 Stück
5011.0115.22#120	115 x 22,23 mm	#120	13280	10 Stück
5011.0125.22#40	125 x 22,23 mm	#40	12200	10 Stück
5011.0125.22#60	125 x 22,23 mm	#60	12200	10 Stück
5011.0125.22#80	125 x 22,23 mm	#80	12200	10 Stück
5011.0125.22#120	125 x 22,23 mm	#120	12200	10 Stück

Aluminiumoxid-Fiberscheibe



Für den Einsatz mit semi-flexiblem Stützteller auf Winkelschleifern mit bis zu 80 m/s.
Geeignet für den universellen Einsatz.



Aluminiumoxid-Schleifkorn

Aluminiumoxid-Fiberscheibe



Weshalb mich:

- Aluminiumoxid-Schleifkorn für den universellen Einsatz mit semi-flexiblen Stütztellern auf Winkelschleifern

Technologie:



Artikel-Nr.	Dimensionen	Körnung	U/min max.	Inhalt
5012.0115.22#36	115 x 22,23 mm	#36	13280	10 Stück
5012.0115.22#60	115 x 22,23 mm	#60	13280	10 Stück
5012.0115.22#80	115 x 22,23 mm	#80	13280	10 Stück
5012.0125.22#36/40	125 x 22,23 mm	#36/40	12200	10 Stück
5012.0125.22#60	125 x 22,23 mm	#60	12200	10 Stück
5012.0125.22#80	125 x 22,23 mm	#80	12200	10 Stück

Flexibler Stützteller



Weshalb mich:

- M14 Aufnahme passend für Winkelschleifer • für den sicheren Einsatz von Fiberscheiben

Artikel-Nr.	Durchmesser
5013.0115.M14	115 mm
5013.0125.M14	125 mm

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Click Quick Schnellwechselflansch



Flansche sind ein wichtiger Bestandteil der Arbeitssicherheit. Ein beschädigter oder falsch angebrachter Flansch verursacht Vibrationen und kann sowohl die Maschine als auch die Trennscheibe stark beschädigen - es besteht Verletzungsgefahr!



Mit dem **Click Quick** Schnellwechselflansch von Marcris haben Sie einen robusten und sicheren Flansch, der außerdem einen einfachen und werkzeugfreien Trennscheibenwechsel ermöglicht. Erlebe den Unterschied!



Click Quick Schnellwechselflansch

Weshalb mich:

- für alle Winkelschleifer mit $\varnothing 115$ mm bis $\varnothing 230$ mm
- Sicherheit und Stabilität bei Arbeiten mit Winkelschleifern
- ermöglicht werkzeugfreien Trennscheibenwechsel

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gewinde	Inhalt
5014.0043.M14	43 mm	M14	1 Stück

Schärfstein für Diamantwerkzeuge

Nie wieder stumpfes Diamantwerkzeug.

Diamantprodukte im Bereich Bohren und Trennen sind im Einsatz starken Belastungen ausgesetzt und mit unterschiedlichen Materialien konfrontiert. Diese unterscheiden sich in ihrer Härte und Dichte. Das führt zwangsläufig dazu, dass die Diamantwerkzeuge stumpf werden und nicht mehr die gewünschte Leistung erzielen. Wird das Werkzeug mit einem Schärfstein trocken nachgeschärft, werden die Diamanten wieder freigelegt, sodass einwandfreie Bohrungen und Schnitte entstehen.

- zum Schärfen von stumpfen Diamantwerkzeugen
- für den Trockeneinsatz
- extrem langlebig, denn der Schärfstein erlaubt bis zu hunderte Nachschärfungen
- Zeitersparnis durch schnelle Schnitte und Bohrungen
- Kosten sparen, da das Werkzeug länger hält
- weniger Materialverschleiß, da die Einsatzmaterialien weniger beschädigt werden

Anwendung:

- mit dem Bohr- oder Schneidwerkzeug in den Schärfstein bohren/schneiden
Wichtig: nur Segmenthöhe
- diesen Vorgang mehrmals wiederholen, bis die kantigen Diamanten freigelegt sind



Schärfstein für Diamantwerkzeuge



Weshalb mich:

- zum Schärfen von stumpfen Diamantwerkzeugen • extrem langlebig

Artikel-Nr.	Beschreibung
350.100.0006	Schärfstein 200 x 50 x 20 mm
350.100.0160	Schärfstein 320 x 160 x 30 mm

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.



Gezopfter Stahldraht

- für aggressiven Einsatz
- hohe Abtragsleistung
- extreme Stabilität
- ideal für schwer zugängliche Stellen
- für schwerste Anforderungen

Gewellter Stahldraht

- weniger aggressives Schleifverhalten
- perfekt für Flächenbearbeitung
- hohe Formstabilität



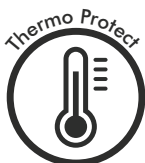
Wire Protect +

Unsere Sicherheitstechnologie hält den Stahldraht sicher und reduziert ein vorzeitiges Abbrechen des Drahtes



Schwerlast

Entwickelt für den extremen Einsatz



Thermo Protect

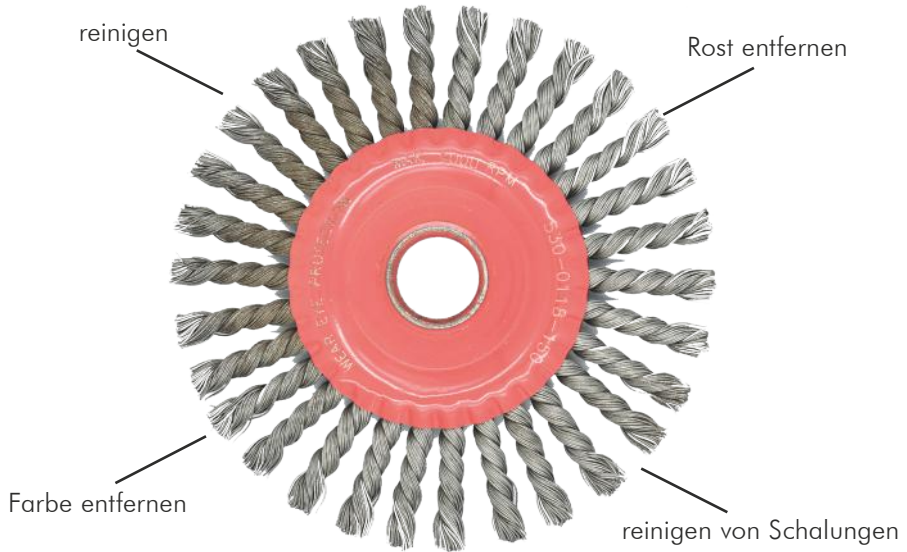
Spezialdraht für hohe Abtragsleistung und Lebensdauer



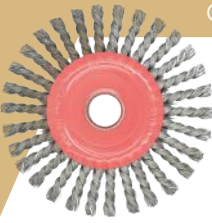
Korrosionsschutz

Unser Spezial-Drahtschutz reduziert Korrosion und/oder Rostbildung für eine höhere Lebensdauer

Bürsten für aggressiven Einsatz






Gezopfte Rundbürste



Weshalb mich:


- ideal für schwer zugängliche Stellen
- für den aggressiven Einsatz

Technologie:

Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Draht
5016.0100.22	100 x 22,23 mm	12500	0,5 mm Stahl
5016.0125.22	125 x 22,23 mm	12200	0,5 mm Stahl




Gezopfte Topfbürste



Weshalb mich:

- aggressives Bürsten von Flächen

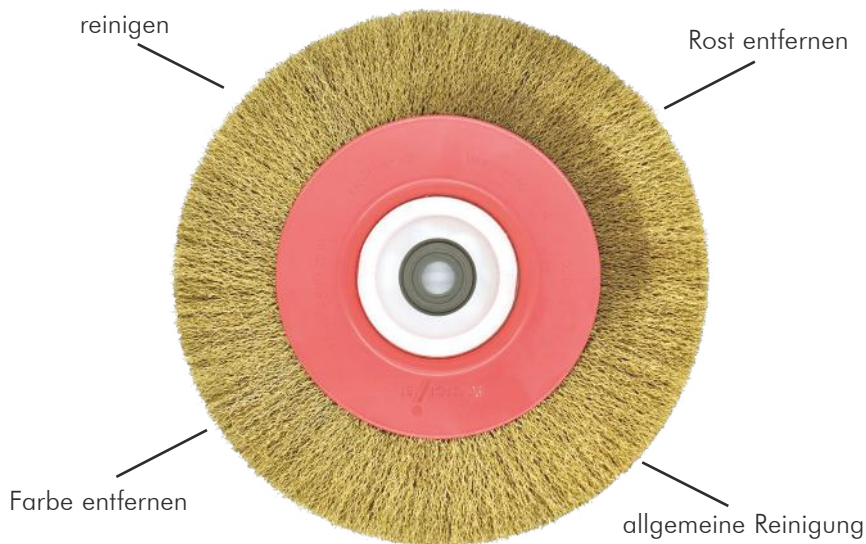
Technologie:

Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Draht
5017.0065.M14	65 mm x M14	12500	0,5 mm Stahl
5017.0080.M14	80 mm x M14	8500	0,5 mm Stahl

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Bürsten zur Farb- und Rostentfernung



Rundbürste mit gewelltem Stahldraht



Weshalb mich:

- weniger aggressiv • ideal für Flächen • Lieferung inkl. Aufnahmeeringe für alle gängigen Maschinen

Technologie:



Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Draht
5019.0150.25	150 x 25,0 mm	6600	0,3 mm Stahl

Topfbürste mit gewelltem Stahldraht



Weshalb mich:

- für sensiblere Einsätze • grossflächige Schleifleistung

Technologie:



Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Draht
5018.0075.M14	75 mm x M14	12500	0,3 mm Stahl
5018.0100.M14	100 mm x M14	8500	0,3 mm Stahl

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 207.

Bürsten mit Rundschaft



Rundbürste mit Ø 6 mm Schaft

Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Draht
5020.0050.006	Ø 50 x 6 mm	6000	0,3 mm Stahl



Pinselkopfbürste mit Ø 6 mm Schaft

Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Draht
5020.0025.006	Ø 25 x 6 mm	6000	0,3 mm Stahl



Topfbürste mit Ø 6 mm Schaft

Artikel-Nr.	Dimensionen	U/min max.	Draht
5021.0050.006	Ø 50 x 6 mm	4500	0,3 mm Stahl

Sicherheitshinweise



Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise zu jeder Zeit.

Verwenden Sie nur Maschinen oder Trennscheiben, wenn Sie dafür geschult wurden. Beachten Sie stets alle Sicherheitshinweise der verwendeten Maschine. Stellen Sie vor Verwendung sicher, dass die Trennscheibe für die geplante Anwendung geeignet ist. Prüfen Sie auch die Tauglichkeit der Maschine auf sichere Verwendung. Trennscheiben haben eine Haltbarkeit von 3 Jahren. Nach dem Ablaufdatum darf eine Trennscheibe nicht mehr eingesetzt werden. Alle Scheiben müssen "klanggetestet" werden. Bei leichtem Klopfen auf die Scheibe deutet ein klares Klingeln auf eine Scheibe ohne Schaden hin. Eine defekte Scheibe wird einen dumpfen Ton von sich geben. Verwenden Sie keine defekten Scheiben.

Nationale und internationale Sicherheitsstandards

- EN 12413 Trennscheiben aus gebundenen Schleifmitteln
- EN 13236 Schleifwerkzeuge mit Diamant oder Bornitrid
- EN 13743 Schleifmittel auf Unterlage

Verwenden Sie keine Trennscheiben, wenn die unten genannten Informationen nicht auf jeder Scheibe vorhanden sind:

Name des Herstellers oder des Händlers
Vorgesehene Anwendung inkl. Beschränkungen zur sicheren Anwendung
Maximal zulässige Drehzahl
Eingehaltene Sicherheitsstandards
Ablaufdatum
Zusammensetzung der Rohmaterialien
Abmessungen

Vorgesehene Anwendung

Verwenden Sie Trennscheiben nur für die vom Hersteller vorgesehene Anwendung. Verwenden Sie keine Trennscheiben zum Schleifen.

Lagerung und Umgang

Schützen Sie die Scheiben vor Feuchtigkeit, Frost, Hitze, extremen Temperaturschwankungen oder mechanischen Schäden. Lagern Sie die Scheiben horizontal in der Originalverpackung bei 18-22°C.

Vor Anwendungsbeginn

Gehen Sie vorsichtig mit den Trennscheiben um. Verwenden Sie keine beschädigte Scheibe.

Schutzkleidung und Ausrüstung

Tragen Sie immer geeignete Schutzkleidung und

Schutzrüstung.

Montage der Trennscheibe

Montieren Sie die Trennscheibe auf der verwendeten Maschine nur, wenn Sie dafür geschult und zertifiziert sind. Trennen Sie die Maschine von der Stromzufuhr, bevor Sie die Trennscheibe montieren. Stellen Sie sicher, dass die Trennscheibe für den Einsatz auf der Maschine und den Anwendungszweck geeignet sind. Stellen Sie sicher, dass die Aufnahme und der Scheibendurchmesser für die Maschine geeignet sind und die maximale Drehzahl der Scheibe mit der Maschine übereinstimmt. Stellen Sie sicher, dass die Flansche der Maschine sauber und unbeschädigt sind. Verwenden Sie keine übermäßige Kraft bei der Montage der Scheiben auf der Maschine.

Während der Anwendung

Stellen Sie sicher, dass das Werkstück fest gesichert ist und sich nicht bewegt. Stellen Sie sicher, dass sich die Trennscheibe nicht im Werkstück verankern kann. Beim Starten der Maschine darf die Trennscheibe keinen Kontakt zum Werkstück haben. Die maximale Drehzahl der Maschine darf nicht größer sein als die auf der Trennscheibe angegebene maximale Drehzahl. Schneiden und Schleifen darf nur mit der Schnitt- bzw. Schleifkante der Scheibe ausgeführt werden. Seitliches Schleifen ist nicht zulässig. Exzentrisch drehende Trennscheiben und Vibrationen sind gefährlich. Die Trennscheibe muss sofort angezogen werden, um den Rundlauf sicher zu stellen. Ist dies nicht möglich, muss die Trennscheibe demontiert und entsorgt werden. Trennscheiben dürfen nicht im Schnitt verdreht werden. Halten Sie die Maschine fest und gerade. Verwenden Sie keine übermäßige Kraft. Schneiden Sie immer in einer geraden Linie. Stellen Sie sicher, dass die Trennscheibe nicht überhitzt. Fangen Sie Staub und Funken an der Quelle ab. Verwenden Sie keine Trenn- oder Schleifscheiben in der Nähe entzündlicher Gegenstände oder in Umgebungen mit Explosionsgefahr. Verwenden Sie keine übermäßige Kraft beim Schneiden oder Schleifen. Dies erzeugt Vibrationen, die für den Anwender gefährlich sind. Brechen Sie die Arbeiten sofort ab wenn Sie Benommenheit, Juckreiz oder Verbrennungen verspüren.

Nach der Anwendung

Lassen Sie die Maschine nach der Anwendung zum kompletten Stillstand kommen. Versuchen

Sie nicht, die Maschine durch Druck auf die Trenn- oder Schleifscheibe zum Stillstand zu bringen.

Wenn die Maschine zum Stillstand gekommen ist, trennen Sie sie sofort von der Stromzufuhr. Entfernen Sie erst dann die Trenn- oder Schleifscheibe von der Maschine.

Entsorgung

Stellen Sie sicher, dass verbrauchte, verschlissene oder beschädigte Trennscheiben nicht versehentlich erneut verwendet werden können. Markieren Sie die Trennscheiben als unbrauchbar und entsorgen Sie die Trennscheibe unverzüglich. Folgen Sie den örtlichen Regelungen. Im Zweifel bitten Sie Ihren örtlichen Marcris-Händler um Rat.

Sicherheitssymbole

Die folgenden Sicherheitssymbole bieten Informationen für die sichere Anwendung von Trennscheiben.

1. Beachten Sie stets die Sicherheitshinweise.
2. Nicht zum Schleifen oder seitlichen Schleifen geeignet
3. Nicht nass anwenden
4. Tragen Sie immer Augenschutz
5. Tragen Sie immer Atemschutz
6. Tragen Sie immer Ohrenschutz
7. Tragen Sie immer Sicherheitsschuhe
8. Tragen Sie immer eine Schutzhandschuhe
9. Verwenden Sie keine beschädigten Trennscheiben
10. Nicht handgeführt anwenden (nur für stationäre Maschinen)
11. Geeignet für seitliches Schleifen



Marcrist Leistungs- und Geld-zurück-Garantien

Als Hersteller von Spitzen Diamantprodukten versprechen wir nicht nur Zufriedenheit, wir garantieren sie!

Die Marcrist «Geld-zurück-Garantie» hat zum Ziel, dass Sie mit Ihren Marcrist Produkten mit diesen Gütesiegeln immer und überall zufrieden sind. Die Garantie wird wie folgt abgewickelt:

Sollten Sie, wider Erwarten, mit Ihrem Produkt nicht zufrieden sein, bringen Sie es innerhalb von 30 Tagen nach Erwerb mit Kaufbeleg zu Ihrem Händler zurück.

Erfahrungsgemäss liegt das Problem oft nicht am Produkt selbst, sondern bei der Anwendung der Maschine, deren Wartung oder den Flanschen. Es liegt daher in Ihrem Interesse und dem Ihrer Sicherheit, dass ein Diamant- und Einsatzexperte Ihr Produkt begutachtet und, wo möglich, Empfehlungen abgibt.

Dazu schickt Ihr Händler das Produkt an uns. Die Portokosten werden Ihnen verrechnet.

Unser Experte wird das Produkt innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt begutachten, Kontakt mit Ihnen aufnehmen und, wo möglich, eine Empfehlung abgeben.

Wenn Sie mit seiner Empfehlung einverstanden sind, dann schicken wir das empfohlene Ersatzprodukt unverzüglich und kostenlos an Ihren Händler. Wir bezahlen die Portokosten.

Sollten Sie mit der Empfehlung des Experten nicht einverstanden sein und kein Ersatz- oder Alternativprodukt wollen, dann wird Ihnen der Kaufpreis des eingesandten Produktes von Ihrem Händler zurückerstattet.

Bohrgarantie⁽⁵⁾

Die angegebene Anzahl der möglichen Bohrungen (tiefste Zahl) und die Bohrzeiten basieren auf Feinsteinzeug, Härte 5 (8 mm Stärke), mit der empfohlenen Drehzahl und im korrekten Einsatz.

Wir garantieren diese Anzahl Bohrungen, wie auch die Bohrzeiten. Die höheren Zahlen sind maximale Werte welche in internen Tests erreicht wurden, aber weder garantiert noch regelmässig erreicht werden, weil die Bohrleistung von Anwender, Maschine und Material beeinflusst werden können.

Garantiert kein Segmentverlust⁽⁶⁾

Diamantbohrer leiden oft unter Segmentverlust.

Wir sind davon überzeugt, dass Marcrist Diamantbohrer hervorragend gut sind, weil sie extrem schnell bohren, lange halten und keine Segmente verlieren.

Beim Diamantbohren können wir selbst mit unserer hervorragenden Qualität nicht verhindern, dass in extremen Fällen ein Bohrer beschädigt und Teile des Bohrers oder gar Segmente abgerissen werden. In solchen seltenen Fällen lässt Sie Marcrist nicht im Stich. Wir reparieren den Bohrer für Sie, gratis.

Bringen Sie den beschädigten Bohrer der Serie 850 oder 750 zu Ihrem Marcrist Händler. Er schickt ihn uns zur Gratis-Reparatur, vorausgesetzt, die Segmente haben noch mindestens 4 mm⁽⁶⁾ Höhe. Sie bezahlen nur die Frachtkosten für das Einsenden, sonst nichts! Wir reparieren Ihren Marcrist Bohrer gratis.

Die Reparatur dauert in der Regel 48 Stunden ab Erhalt des Bohrers. Sollten wir nach Erhalt Ihres Bohrers feststellen, dass ein anderer Bohrertyp für Ihre Anwendung besser wäre, oder dass Ihre Maschine eine Wartung braucht, dann wird einer unserer Fachleute mit Ihnen Kontakt aufnehmen, Sie beraten oder aber auch einen Besuch zu Ihrer Baustelle vereinbaren.

⁽⁶⁾Im Einsatz verschleissen nicht nur die Segmente, sondern auch der Bohrkörper. Bei einer Segmenthöhe von weniger als 4 mm lohnt sich daher eine Reparatur nicht.

Lebenslange Herstellergarantie⁽⁷⁾

Wenn Ihre Bohrmaschine oder Ihr Bohrständer aufgrund von fehlerhaftem Material oder mangelhafter Ausführung Mängel aufweist, garantieren wir den kostenlosen Ersatz aller fehlerhaften Teile oder, nach freiem Ermessen, den kostenlosen Umtausch des Gerätes unter der Voraussetzung, dass:

- Der Original-Kaufbeleg vorgelegt wird und das Produkt registriert wurde
- Der Fehler nicht auf normalen Verschleiss zurückzuführen ist
- Das Produkt nicht missbräuchlich benutzt und regelmässig gewartet wurde
- Ausschliesslich professionelle Qualitätsteile verwendet wurden, mit denen harte Materialien gebohrt werden können
- Reparaturen nicht von unbefugten Personen durchgeführt wurden

Marcrist hält sich das Recht vor, Änderungen in Preis, Spezifikationen und Informationen ohne vorherige Ankündigung durchzuführen. Für eventuelle Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Auch Farbabweichungen sind jederzeit möglich. Bitte kontaktieren Sie uns für länderspezifische allgemeine Verkaufsbedingungen.

⁽¹⁾Die Segmente werden unter Hochdruck und Hitze geformt und mit dem Blattkern verbunden. Verfahren bedingt ein Segmentfuß. Die schneidefähige Segmenthöhe ist daher um 1,5 - 2,5 mm geringer als die angegebene Segmenthöhe. ⁽²⁾Die Produktempfehlungen dienen zum Vergleich der verschiedenen Marcrist-Produkte und können je nach Anwender, Maschine und Material variieren. ⁽³⁾GB Patent-Nr. GB2382544

⁽⁴⁾Die Anzahl der Bohrungen kann bedingt durch Material, Maschine und Anwender variieren. Immer mit einer Taumelbewegung bohren.

Verkauf

Deutschland England

Marcrist
Diamantwerkzeuge
Vertriebsgesellschaft mbH

Karl-Benz-Strasse 17a
79761 Waldshut-Tiengen
Deutschland

T: +49 (0)7741 966 72 0
F: +49 (0)7741 966 72 99
E: info@marcris.de

Marcrist
International Limited

Marcrist House
Kirk Sandall Industrial Estate
Doncaster DN3 1QR
England

T: +44 (0)1302 890 888
F: +44 (0)1302 883 864
E: info@marcris.com

Schweiz

Marcrist
Diamantwerkzeuge
GmbH

Seerosenstr. 10
6362 Stansstad
Schweiz

T: +41 (0)41 630 25 43
F: +41 (0)41 630 25 63
E: info@marcris.ch

Österreich

Marcrist
Diamantwerkzeuge
Vertriebsgesellschaft mbH

Kirchstieglstrasse 4
6322 Kirchbichl
Österreich

T: +43 (0) 1 310 13 14
F: +43 (0) 1 310 13 34
E: info@marcris.at

Technische Beratung

Mit Diamant kennen wir uns aus!

Rufen Sie uns an und verlangen Sie die «Technische Beratung» für all Ihre Fragen rund um Diamant. Wir beraten Sie gerne, selbst wenn Sie zur Zeit keine Marcrist-Produkte im Einsatz haben.

Sie erreichen uns Montag-Freitag
von 07:30 Uhr bis 17:00 Uhr.

Unsere Beratung besteht aus Fachleuten mit langjähriger Diamantwerkzeug-Erfahrung. Sollten wir Ihr Problem nicht am Telefon lösen können, dann besucht Sie einer unserer Fachleute auf der Baustelle. Unverbindlich und in der Regel innerhalb von 48 Stunden.

Technische Beratung - Deutschland: +49 (0) 7741 966 720
Technische Beratung - Schweiz: +41 (0) 41 630 25 43
Technische Beratung - Österreich: +43 (0) 1 310 13 14
Technische Beratung - UK: +44 (0) 1302 893 253
Technische Beratung - Frankreich: +33 (0) 389 29 28 11

Ihr Marcrist Spezialist:

