



Wir sind Marcrist

---



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

Marcrist 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 Marcrist 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 Marcrist im Einsatz hatte, der bleibt dabei!

 Mario Halbeisen  
Geschäftsführer



# Inhaltsverzeichnis

| Outdoor Keramik                                               |       |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| Die erfolgreichen Trendsetter im Außenbereich                 | 10    |
| FZ-Familie - für härtestes Feinsteinzeug bis 5 cm             | 11    |
| Übersicht Diamanttrennscheiben                                | 12-13 |
| FZ850 AkkuMAX Outdoor Keramik                                 | 14    |
| <b>NEUPRODUKT:</b> FZ550 Outdoor Keramik                      | 15    |
| FZ850X Outdoor Keramik mit Motortrennjäger                    | 16    |
| <b>NEUPRODUKT:</b> FZ550X Outdoor Keramik mit Motortrennjäger | 17    |
| FZ850N Outdoor Keramik mit Steintrennmaschinen                | 18    |
| CK850 Outdoor Keramik                                         | 19    |
| <b>NEUPRODUKT:</b> FZ850C AkkuMAX Kurven-Diamanttrennscheibe  | 20    |
| Diamantbohren in Feinsteinzeug im Außenbereich                | 21    |
| <b>NEUPRODUKT:</b> TD850V Bohrer für Outdoor Keramik          | 22    |
| PG850 Fliesen- und Feinsteinzeug Nassbohrer                   | 23    |
| PG850 Fliesen- und Feinsteinzeug Set und Zubehör              | 24    |
| PG750X-M14 Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer           | 25    |
| <b>NEUPRODUKT:</b> PG850V Diamantbohrer für Outdoor Keramik   | 26-27 |
| Fliesen- und Feinsteinzeug Zubehör                            | 28    |
| FF750 Diamantfräser                                           | 29    |
| Handpolierpads für Fliesenkanten                              | 30-32 |
| PS1050NJ Plattensäge                                          | 33-34 |
| PS1050NJ Zubehör                                              | 35    |
| Schärfstein für Diamantwerkzeuge                              | 36    |

## Marcrist Geld-zurück-Garantie

---



Wir sind von der Qualität unserer Produkte total überzeugt und wollen, dass Sie es auch werden. Deshalb bieten wir Ihnen unsere Marcrist 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! »

## Marcrist 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.

# 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.



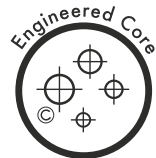
**Vakuum-Hartlöt-Technologie**  
Die sichere Methode der Einbettung der Schneidpartikel für eine ultrascharfe Schnittkante, die wesentlich länger hält als galvanisch beschichtete Diamanten.



**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 Lasergeschweißt**  
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<sup>(1)</sup>.



**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<sup>(1)</sup>.



**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.



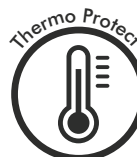
**Inox tauglich - FE/S/CI ≤ 0,1%**  
Verhindert Verunreinigung des Schnittes und verhindert damit Rostbildung.



**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 Geräusch-  
reduktion 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.



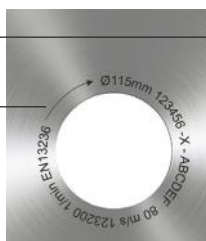
Marcris ist ISO zertifiziert. Die ISO 9001:2015 Zertifizierung umfasst Qualitätsmanagement, Design und Produktion.

### 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.



## 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.

## 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.

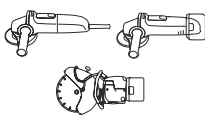
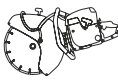
**Die Diamanttrennscheiben der FZ-Familie sind für eine präzise Schnittfolge in härtestes Feinsteinzeug bis 5 cm optimiert und sind auf allen Maschinen einsetzbar.**



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 Keramikhersteller 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<br>20 bis 30 mm und<br>Verbundplatten<br>bis max. 50 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Feinsteinzeugplatten<br>bis 20 mm                                                 | Feinsteinzeugplatten<br>20 bis 50 mm und<br>Verbundplatten<br>bis max. 80 mm       |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| Ideale Maschine        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| Eigenschaften          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• optimiert für Akku-Geräte</li> <li>• 10 mm<sup>(1)</sup> Turbo-Segment</li> <li>• extrem schnell</li> <li>• präziser Schnitt</li> <li>• minimale Ausrisse</li> <li>• sehr gute Schnittfreudigkeit</li> <li>• kein Verlaufen der Scheibe, selbst bei schneller Schnittfolge</li> <li>• extrem langlebig</li> <li>• extrem tiefe Kosten pro Schnitt</li> </ul> <div> <div>Speed<sup>(2)</sup></div> <div>Life<sup>(2)</sup></div> <table border="1"> <tr><td>A</td><td></td><td>A<sup>++</sup></td><td>A<sup>++</sup></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> | A                                                                                 |                                                                                    | A <sup>++</sup> | A <sup>++</sup> | B |  |  |  | C |  |  |  | D |  |  |  | E |  |  |  | F |  |  |  | G |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 mm<sup>(1)</sup> Turbo-Segment mit Laserschlitzen</li> <li>• schnell</li> <li>• präziser Schnitt</li> <li>• langlebig</li> </ul> <div> <div>Speed<sup>(2)</sup></div> <div>Life<sup>(2)</sup></div> <table border="1"> <tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td>B</td><td>B</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> | A |  |  |  | B |  | B | B | C |  |  |  | D |  |  |  | E |  |  |  | F |  |  |  | G |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 mm<sup>(1)</sup> X-Segment</li> <li>• extrem schnell</li> <li>• präziser Schnitt</li> <li>• minimale Ausrisse</li> <li>• sehr gute Schnittfreudigkeit</li> <li>• extrem tiefe Kosten pro Schnitt</li> </ul> <div> <div>Speed<sup>(2)</sup></div> <div>Life<sup>(2)</sup></div> <table border="1"> <tr><td>A</td><td></td><td>A<sup>++</sup></td><td>A<sup>++</sup></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> | A |  | A <sup>++</sup> | A <sup>++</sup> | B |  |  |  | C |  |  |  | D |  |  |  | E |  |  |  | F |  |  |  | G |  |  |  |
| A                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | A <sup>++</sup>                                                                   | A <sup>++</sup>                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| B                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| C                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| D                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| E                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| F                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| G                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| A                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| B                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | B                                                                                 | B                                                                                  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| C                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| D                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| E                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| F                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| G                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| A                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | A <sup>++</sup>                                                                   | A <sup>++</sup>                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| B                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| C                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| D                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| E                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| F                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| G                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |  |                 |                 |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 37.

# Übersicht Diamanttrennscheiben

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

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 37.

# FZ850 AkkuMAX Outdoor Keramik



## Spezialpräzisionsscheibe für dickes Feinsteinzeug/Grés bis 30 mm

Mit den Marcris 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<sup>(3)</sup>,  
verstärkter Stahlkern  
für grössere  
Schnittpräzision,  
Sicherheit und  
Seitenstabilität



Feinsteinzeugplatten 20 bis 30 mm



Verbundplatten bis max. 50 mm

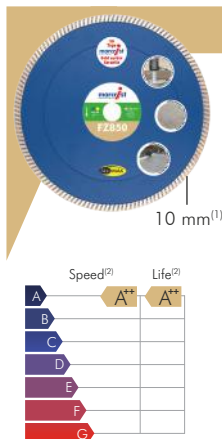
## FZ850 AkkuMAX Outdoor Keramik



### 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 | Preis/Stk.  |
|--------------|-------------|----------|--------------|-------------|
| 1843.0115.22 | 115 mm      | 22,23 mm |              | 113,00 SFr. |
| 1843.0125.22 | 125 mm      | 22,23 mm |              | 134,00 SFr. |
| 1843.0230.22 | 230 mm      | 22,23 mm |              | 276,00 SFr. |

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 37.

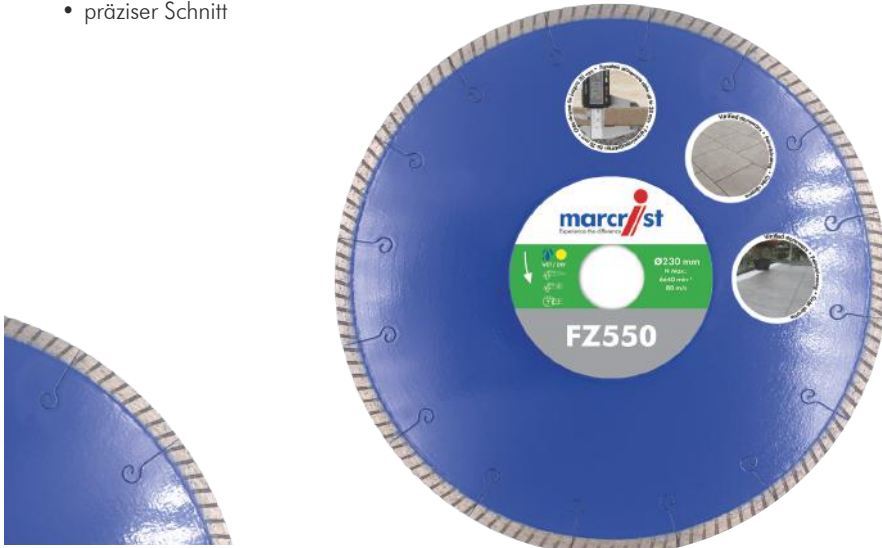
## FZ550 Outdoor Keramik



### Präzisionsscheibe für dickes Feinsteinzeug/Grés bis 20 mm

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

- schnell
- präziser Schnitt



Turbo-Segment mit Laserschlitzen



Feinsteinzeugplatten bis 20 mm



10 mm<sup>(1)</sup>

### FZ550 Outdoor Keramik



#### Weshalb mich:

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

#### Technologie:



| Speed <sup>(2)</sup> | Life <sup>(2)</sup> |
|----------------------|---------------------|
| A                    |                     |
| B                    | B                   |
| C                    |                     |
| D                    |                     |
| E                    |                     |
| F                    |                     |
| G                    |                     |

| Artikel-Nr.  | Durchmesser | Bohrung  | Trocken/Nass | Preis/Stk.  |
|--------------|-------------|----------|--------------|-------------|
| 1844.0115.22 | 115 mm      | 22,23 mm | ☀️💧          | 59,00 SFr.  |
| 1844.0125.22 | 125 mm      | 22,23 mm | ☀️💧          | 69,00 SFr.  |
| 1844.0230.22 | 230 mm      | 22,23 mm | ☀️💧          | 129,00 SFr. |

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 37.



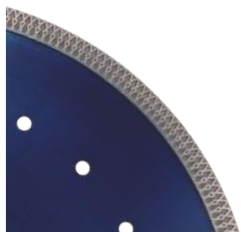
# FZ850X Outdoor Keramik mit Motortrennjäger



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

Mit der Marcryst 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<sup>(3)</sup>, 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<sup>(1)</sup>

### Weshalb mich:

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

### Technologie:



| Speed <sup>(2)</sup> | Life <sup>(2)</sup> |
|----------------------|---------------------|
| A                    | A                   |
| B                    | A                   |
| C                    |                     |
| D                    |                     |
| E                    |                     |
| F                    |                     |
| G                    |                     |

| Artikel-Nr.   | Durchmesser | Bohrung | Trocken/Nass | Preis/Stk.  |
|---------------|-------------|---------|--------------|-------------|
| 1843.0300.20X | 300 mm      | 20,0 mm |              | 394,00 SFr. |
| 1843.0350.20X | 350 mm      | 20,0 mm |              | 449,00 SFr. |

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 37.

## FZ550X Outdoor Keramik mit Motortrennjäger



### Spezialscheibe 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!

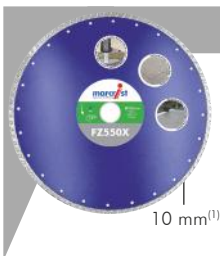
- schnell
- präziser Schnitt



Turbo-Segment



Feinsteinzeugplatten bis 20 mm



### FZ550X Outdoor Keramik mit Motortrennjäger



#### Weshalb mich:

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

#### Technologie:



| Speed <sup>(2)</sup> | Life <sup>(2)</sup> |
|----------------------|---------------------|
| A                    |                     |
| B                    | B                   |
| C                    |                     |
| D                    |                     |
| E                    |                     |
| F                    |                     |
| G                    |                     |

| Artikel-Nr.  | Durchmesser | Bohrung | Trocken/Nass | Preis/Stk.  |
|--------------|-------------|---------|--------------|-------------|
| 1844.0300.20 | 300 mm      | 20,0 mm |              | 169,00 SFr. |
| 1844.0350.20 | 350 mm      | 20,0 mm |              | 199,00 SFr. |

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 37.

# FZ850N Outdoor Keramik mit Steintrennmaschinen



## Spezialpräzisionsscheibe für dickes Feinsteinzeug/Grès bis 30 mm

Mit der Marcryst 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 Schnitt mit der Steintrennmaschine



Feinsteinzeugplatten 20 bis 30 mm



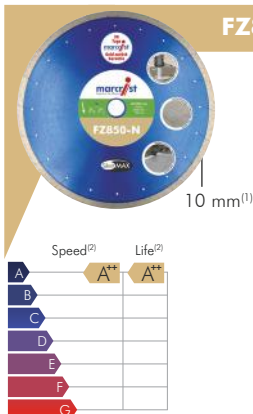
## FZ850N Outdoor Keramik mit Steintrennmaschinen



### Weshalb mich:

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

### Technologie:



| Artikel-Nr.   | Durchmesser | Bohrung      | Trocken/Nass | Preis/Stk.  |
|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 1843.0300.25N | 300 mm      | 25,4 mm      |              | 363,00 SFr. |
| 1843.0350.30N | 350 mm      | 25,4/30,0 mm |              | 419,00 SFr. |

# 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



8 mm<sup>(1)</sup>

## CK850 Outdoor Keramik



### Weshalb mich:

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

### Technologie:



| Artikel-Nr. | Durchmesser | Bohrung       | Trocken/Nass | Preis/Stk.  |
|-------------|-------------|---------------|--------------|-------------|
| 1830.1200   | 200 mm      | 25,4/30,0 mm  | ☹☹           | 205,00 SFr. |
| 1830.1230   | 230 mm      | 22,23/25,4 mm | ☹☹           | 230,00 SFr. |
| 1830.1250   | 250 mm      | 25,4/30,0 mm  | ☹☹           | 277,00 SFr. |
| 1830.1300   | 300 mm      | 25,4/30,0 mm  | ☹☹           | 333,00 SFr. |
| 1830.1350   | 350 mm      | 25,4/30,0 mm  | ☹☹           | 370,00 SFr. |

|   | Speed <sup>(2)</sup> | Life <sup>(2)</sup> |
|---|----------------------|---------------------|
| A | A*                   | A*                  |
| B |                      |                     |
| C |                      |                     |
| D |                      |                     |
| E |                      |                     |
| F |                      |                     |
| G |                      |                     |

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 37.

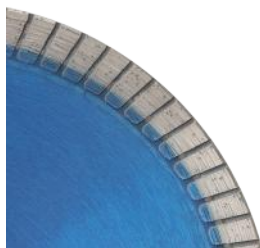
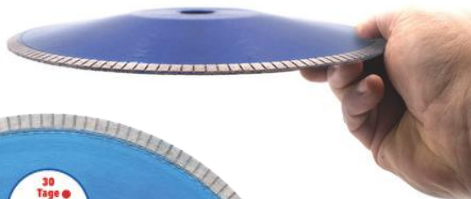
# FZ850C AkkuMAX Kurven-Diamanttrennscheibe



## 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



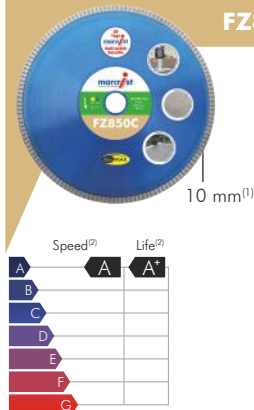
## FZ850C AkkuMAX Kurven-Diamanttrennscheibe



### 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:



| Artikel-Nr.   | Durchmesser | Bohrung  | Trocken/Nass | Preis/Stk.  |
|---------------|-------------|----------|--------------|-------------|
| 1843.0115.22C | 115 mm      | 22,23 mm |              | 79,00 SFr.  |
| 1843.0125.22C | 125 mm      | 22,23 mm |              | 89,00 SFr.  |
| 1843.0230.22C | 230 mm      | 22,23 mm |              | 169,00 SFr. |

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 37.



## Diamantbohren in Feinsteinzeug im Außenbereich

Marcris 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**

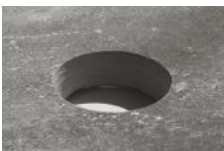
Weitere Größen auf Anfrage.

- 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:

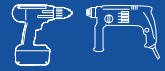
- bohrt Durchgangslöcher in härtestes Feinsteinzeug
- für Akku- und Kabelgeräte geeignet
- selbstzentrierend
- extrem schnell
- bohrt punktgenau

| Artikel-Nr. | Durchmesser | Trocken/Nass                                                                        | Preis/Stk. |
|-------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 495.101.008 | 8 mm        |  | 24,00 SFr. |

| Speed <sup>(2)</sup> | Life <sup>(2)</sup> |
|----------------------|---------------------|
| A                    | A                   |
| B                    | B                   |
| C                    |                     |
| D                    |                     |
| E                    |                     |
| F                    |                     |
| G                    |                     |



# 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 | Preis/Stk.  |
|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 490.001.006 | 6 mm        | 💧            | 84,00 SFr.  |
| 490.001.007 | 7 mm        | 💧            | 86,00 SFr.  |
| 490.001.008 | 8 mm        | 💧            | 89,00 SFr.  |
| 490.001.010 | 10 mm       | 💧            | 99,00 SFr.  |
| 490.001.015 | 15 mm       | 💧            | 121,00 SFr. |
| 490.001.019 | 19 mm       | 💧            | 127,00 SFr. |
| 490.001.022 | 22 mm       | 💧            | 131,00 SFr. |
| 490.001.026 | 26 mm       | 💧            | 136,00 SFr. |
| 490.001.032 | 32 mm       | 💧            | 140,00 SFr. |
| 490.001.036 | 36 mm       | 💧            | 146,00 SFr. |

|   | Speed <sup>(2)</sup> | Life <sup>(2)</sup> |
|---|----------------------|---------------------|
| A | A*                   | A*                  |
| B |                      |                     |
| C |                      |                     |
| D |                      |                     |
| E |                      |                     |
| F |                      |                     |
| G |                      |                     |

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 37.

# PG850 Fliesen- und Feinsteinzeug Set und Zubehör



## PG850 Profi-Starterset



Schluss mit der Sucherei: Das Startset im intelligenten Marcris-Systainer - praktisch im Handling. Weitere Bohrkronen in verschiedenen Durchmessern können Sie individuell dazu bestücken. Der Systainer 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                                                                      | Preis/Stk.  |
|-------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 490.001.004 | <b>PG850</b> -Starterset inklusive <b>PG850</b> Ø 6 mm |  | 146,00 SFr. |

## PG850 Zubehör

|                                                                                     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                         | Artikel-Nr.  | Preis/Stk. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|
|    | Wasserspülkopf<br>Wird mit Bohrer verwendet und ermöglicht Wasserzufluss zum <b>PG850</b>                                                                                                                            | 490.003.038  | 80,00 SFr. |
|   | 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 Plastischlauch und Schultergurt | 490.003.031  | 80,00 SFr. |
|  | Professionelle Stahl-Alu-Anbohrhilfe<br>Für alle Bohrer von Ø 6 mm bis Ø 112 mm                                                                                                                                      | 490.003.030  | 80,00 SFr. |
|  | Universal-Anbohrhilfe<br>Für alle Bohrer von Ø 6 mm bis Ø 80 mm                                                                                                                                                      | 490.003.003  | 47,00 SFr. |
|  | Schärfstein<br>Zum Nachschärfen von Diamantbohrern und Scheiben                                                                                                                                                      | 350.100.0006 | 14,00 SFr. |
|  | <b>PG850</b> Bohrkegel-Auswerfer-Set<br>Macht das Ausstoßen des Bohrkegels zur Leichtigkeit                                                                                                                          | 490.003.033  | 21,00 SFr. |



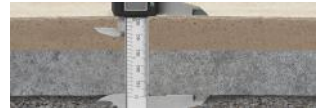
# PG750X-M14 Fliesen- und Feinsteinzeug Trockenbohrer

## 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:



| Artikel-Nr. | Durchmesser | Gewinde | Trocken/Nass                                                                        | Preis/Stk.  |
|-------------|-------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 490.202.005 | 5 mm        | M14     |    | 48,00 SFr.  |
| 490.202.006 | 6 mm        | M14     |    | 52,00 SFr.  |
| 490.202.008 | 8 mm        | M14     |    | 56,00 SFr.  |
| 490.202.010 | 10 mm       | M14     |    | 61,00 SFr.  |
| 490.202.012 | 12 mm       | M14     |    | 67,00 SFr.  |
| 490.202.014 | 14 mm       | M14     |   | 71,00 SFr.  |
| 490.202.020 | 20 mm       | M14     |  | 74,00 SFr.  |
| 490.202.026 | 26 mm       | M14     |  | 77,00 SFr.  |
| 490.202.032 | 32 mm       | M14     |  | 79,00 SFr.  |
| 490.202.036 | 36 mm       | M14     |  | 80,00 SFr.  |
| 490.202.040 | 40 mm       | M14     |  | 86,00 SFr.  |
| 490.202.044 | 44 mm       | M14     |  | 89,00 SFr.  |
| 490.202.050 | 50 mm       | M14     |  | 96,00 SFr.  |
| 490.202.058 | 58 mm       | M14     |  | 99,00 SFr.  |
| 490.202.068 | 68 mm       | M14     |  | 127,00 SFr. |
| 490.202.072 | 72 mm       | M14     |  | 136,00 SFr. |
| 490.202.112 | 112 mm      | M14     |  | 207,00 SFr. |
| 490.202.130 | 130 mm      | M14     |  | 259,00 SFr. |

| Speed <sup>(2)</sup> | Life <sup>(2)</sup> |
|----------------------|---------------------|
| A                    | A*                  |
| B                    |                     |
| C                    | C                   |
| D                    |                     |
| E                    |                     |
| F                    |                     |
| G                    |                     |

## Zubehör

| Beschreibung                                                                                                  | Artikel-Nr. | Preis/Stk. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|
|  Adapter 6-Kant auf M14(M) | 490.003.037 | 24,00 SFr. |

## PG850V Diamantbohrer für Outdoor Keramik

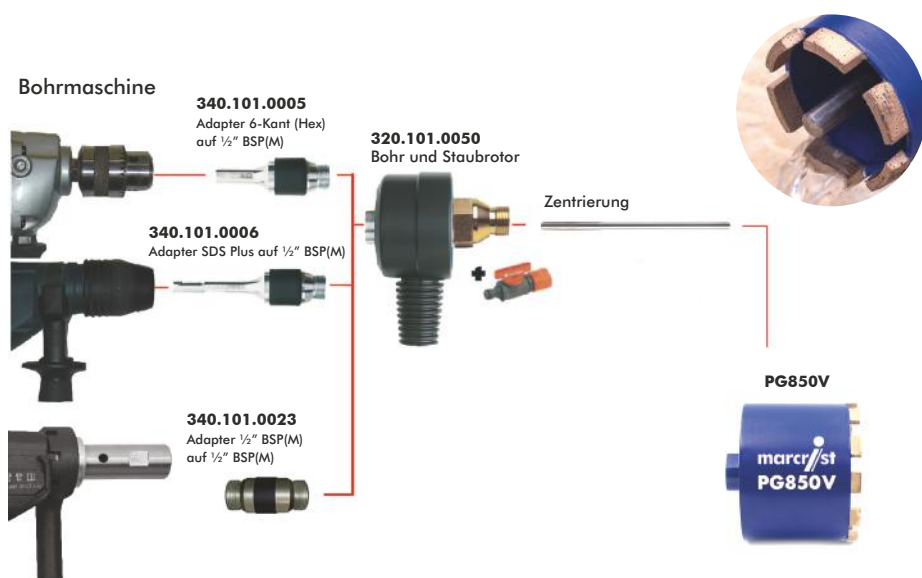
Mit dem **PG850V** handgeführt Montageöffnungen bohren in Outdoor Keramik.

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

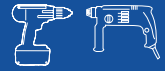
Sie brauchen keine spezielle Maschinen...  
verwenden Sie Ihre vorhandene Maschine.

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...



# 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

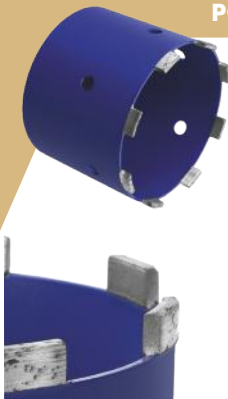
## PG850V Diamantbohrer für Outdoor Keramik



### 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 | Preis/Stk.  |
|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 282.001.0048 | 48 mm       |              | 80,00 SFr.  |
| 282.001.0052 | 52 mm       |              | 83,00 SFr.  |
| 282.001.0060 | 60 mm       |              | 88,00 SFr.  |
| 282.001.0065 | 65 mm       |              | 95,00 SFr.  |
| 282.001.0072 | 72 mm       |              | 100,00 SFr. |
| 282.001.0078 | 78 mm       |              | 106,00 SFr. |
| 282.001.0082 | 82 mm       |              | 125,00 SFr. |
| 282.001.0091 | 91 mm       |              | 129,00 SFr. |
| 282.001.0102 | 102 mm      |              | 135,00 SFr. |
| 282.001.0107 | 107 mm      |              | 139,00 SFr. |
| 282.001.0112 | 112 mm      |              | 149,00 SFr. |
| 282.001.0117 | 117 mm      |              | 153,00 SFr. |
| 282.001.0127 | 127 mm      |              | 169,00 SFr. |
| 282.001.0132 | 132 mm      |              | 174,00 SFr. |
| 282.001.0152 | 152 mm      |              | 184,00 SFr. |
| 282.001.0162 | 162 mm      |              | 194,00 SFr. |



9 mm<sup>(1)</sup> Kurzzahn-Dach-Segment

| Speed <sup>(2)</sup> | Life <sup>(2)</sup> |
|----------------------|---------------------|
| A                    | A                   |
| B                    |                     |
| C                    |                     |
| D                    |                     |
| E                    |                     |
| F                    |                     |
| G                    |                     |

## Fliesen- und Feinsteinzeug Zubehör

### Zubehör

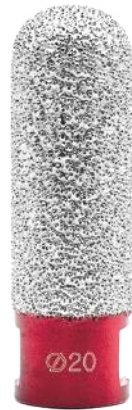
|                                                                                   | Beschreibung                         | Artikel-Nr.  | Preis/Stk. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------|
|  | Auswerfer                            | 350.101.0002 | 5,20 SFr.  |
|  | Adapter 6-Kant (Hex) auf 1/2" BSP(M) | 340.101.0005 | 28,00 SFr. |
|  | Adapter SDS Plus auf 1/2" BSP(M)     | 340.101.0006 | 37,00 SFr. |

## 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                                                                                                                                                            | Preis/Stk. |
|---------------|-------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 2394.0020.M14 | 20 mm       | M14       |   | 79,00 SFr. |

|   | Speed <sup>(2)</sup>                                                                | Life <sup>(2)</sup>                                                                 |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| A |  |  |
| B |                                                                                     |                                                                                     |
| C |                                                                                     |                                                                                     |
| D |                                                                                     |                                                                                     |
| E |                                                                                     |                                                                                     |
| F |                                                                                     |                                                                                     |
| G |                                                                                     |                                                                                     |

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 37.



## Handpolierpads für Fliesenkanten - für die perfekte Oberfläche

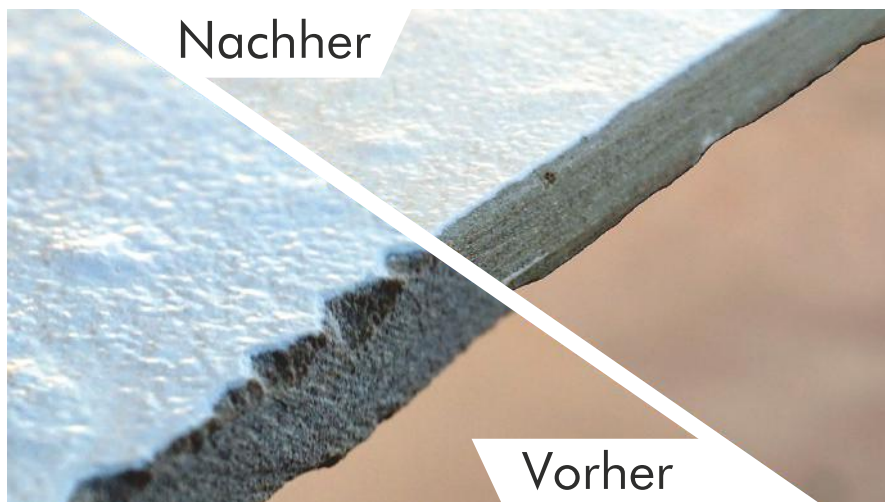
Mit den Fliesenkanten-Polierpads sind perfekte Fliesenränder in wenigen Sekunden jetzt kein Problem mehr. So sorgen Sie für eine perfekte Oberfläche und verhindern Schäden durch scharfe Kanten.

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 37.

## 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 | Preis/Stk. |
|-------------|-----------------------|--------------|------------|
| 490.003.053 | 93(L) x 57(B) x 40(H) | ●            | 36,00 SFr. |

# Handpolierpads für Fliesenkanten



GFK



Keramik



Marmor



Feinsteinzeug



Schiefer



## Mittlere Körnung #100



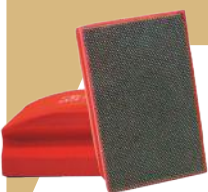
| Artikel-Nr. | Beschreibung          | Trocken/Nass                                                                      | Preis/Stk. |
|-------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 490.003.054 | 93(L) x 57(B) x 40(H) |  | 24,00 SFr. |



Glas



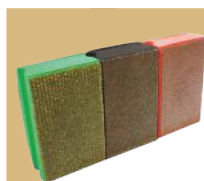
Mosaik aus Glas



## Feine Körnung #200



| Artikel-Nr. | Beschreibung          | Trocken/Nass                                                                      | Preis/Stk. |
|-------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 490.003.055 | 93(L) x 57(B) x 40(H) |  | 31,00 SFr. |



## Polierpads Set



| Artikel-Nr. | Beschreibung                          | Trocken/Nass                                                                        | Preis/Stk. |
|-------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 490.003.056 | <b>2er Set #50 und #100</b>           |  | 68,00 SFr. |
| 490.003.057 | <b>3er Pro Set #50, #100 und #200</b> |  | 93,00 SFr. |

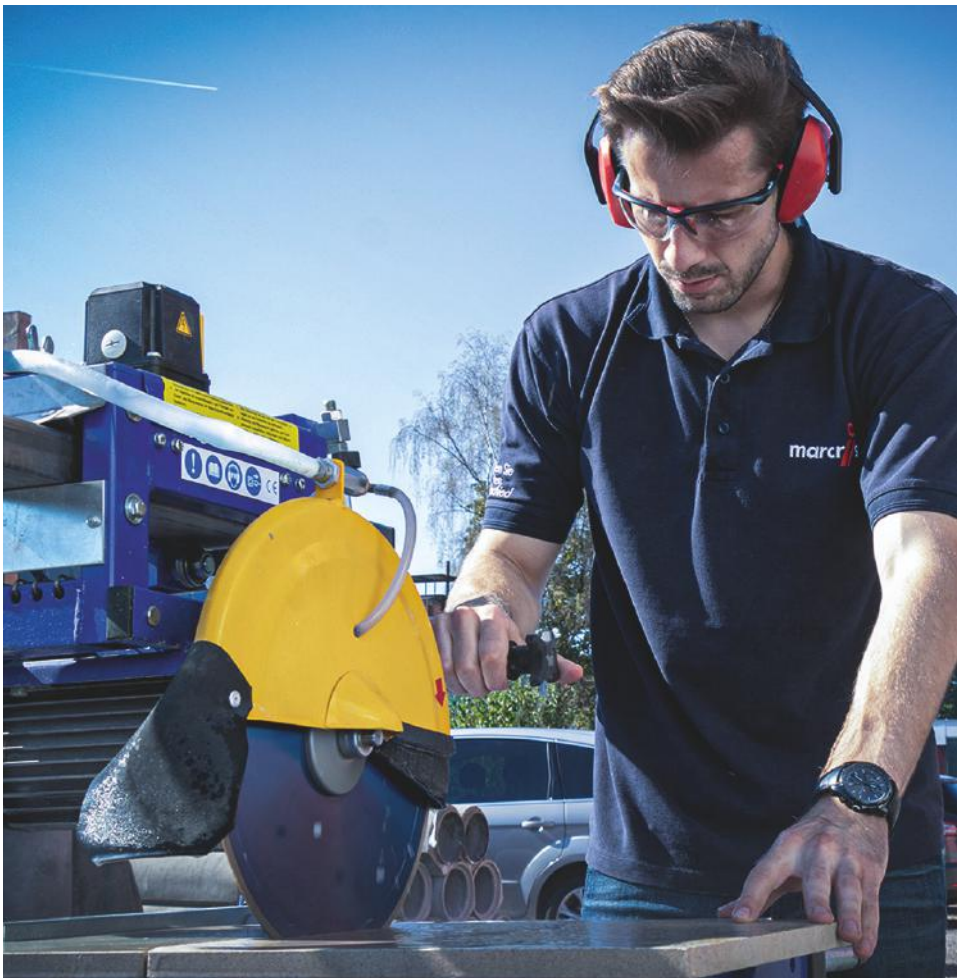
## PS1050NJ Plattensäge

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.



# 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 kugellagerter Schneidkopf für einen präzisen und ausrissfreien Schnitt
- doppelseitige Wasserzufuhr für die gleichmäßige Kühlung der Diamantscheibe
- 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)<br>Länge x Breite x Höhe         | 1820 x 672 x 1360 mm                                |
| Gesamtgewicht                                            | 116,00 kg                                           |
| Transportgewicht<br>(nach entfernen der flexiblen Teile) | 90,00 kg                                            |
| Artikel-Nr.                                              | Preis/Stk.                                          |
| PS1050NJ                                                 | Inhalt: <b>PS1050NJ</b> Plattensäge<br>4699,00 SFr. |

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 37.



## PS1050NJ Zubehör

### PS1050NJ Diamanttrennscheiben



| Artikel-Nr.   | Beschreibung                                                                                          | Durchmesser | Bohrung      | Preis/Stk.  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-------------|
| 1843.0300.25N | <b>FZ850N</b> Outdoor Keramik mit Steintrennmaschinen                                                 | 300 mm      | 25,4 mm      | 363,00 SFr. |
| 1830.1300.30  | <b>CK850</b> für einen extrem schnellen Fliesenschnitt                                                | 300 mm      | 25,4/30,0 mm | 333,00 SFr. |
| 1201.0300.25  | <b>BF850T</b> Diamanttrennscheibe für einen schnellen Schnitt in Granit, Beton und harten Materialien | 300 mm      | 25,4 mm      | 267,00 SFr. |
| 1112.0300.25  | <b>MI850</b> Diamanttrennscheibe für einen extrem schnellen Schnitt in Naturstein und Granit          | 300 mm      | 25,4 mm      | 333,00 SFr. |

### SZA40 Zusatzauflage



| Artikel-Nr. | Beschreibung                                              | Preis/Stk.  |
|-------------|-----------------------------------------------------------|-------------|
| Z0983       | Zusatzauflage <b>SZA40</b> als erweiterbare Arbeitsfläche | 299,00 SFr. |



## 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                  | Preis/Stk.  |
|--------------|-------------------------------|-------------|
| 350.100.0006 | Schärfstein 200 x 50 x 20 mm  | 14,00 SFr.  |
| 350.100.0160 | Schärfstein 320 x 160 x 30 mm | 176,00 SFr. |

Eine Übersicht der Fußnoten finden Sie auf Seite 37.



## 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<sup>(5)</sup>

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<sup>(6)</sup>

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<sup>(6)</sup> 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.

<sup>(6)</sup>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<sup>(7)</sup>

Wenn Ihre Bohrmaschine oder Ihr Bohrstander 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.

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

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

## Notizen

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## Verkauf

### Deutschland England

**Marcris**  
**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

**Marcris**  
**International Limited**

Marcris 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

**Marcris**  
**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

**Marcris**  
**Diamantwerkzeuge**  
**Vertriebsgesellschaft mbH**

Kirchtioglstrasse 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 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

Ihr Marcris Spezialist:

