



MAXIMA

PROFESSIONALS

ALLGEMEINER KATALOG UND PREISLISTE 2021

ALLGEMEINER KATALOG UND PREISLISTE 2021



DAS UNTERNEHMEN

Die Firma Maxima wurde Anfang des neuen Jahrtausends gegründet und ist dank der Berufserfahrung der Gründer heute ein führendes Unternehmen im Bereich der diamantbestückten Werkzeuge und der Bohr- und Kernbohrmaschinen. Der Hauptgeschäftssitz liegt in Poviglio (Reggio Emilia) gleich in der Nähe der wichtigsten Industriegebiete im Umfeld von Padua und ist aus ganz Italien leicht erreichbar. Auf dem 10.000 qm großen Gelände befinden sich Büroräume, Lager, Labor, Unterrichtsraum und ein Testbereich unter freiem Himmel.

Die hohe Qualität des Angebots der Firma Maxima stützt sich auf mehrere Elemente: eine aufmerksame Auswahl der Materialien und der Komponenten, die Forschung und Entwicklung innovativer Lösungen, die Testreihen zur Zertifizierung der Konformität der Produkte mit den strengen Vorschriften, die intern durchgeführten Nutzungssimulationen und die Betriebsprüfungen, welche sicherstellen, dass die Systeme die professionellen Anforderungen der Kunden erfüllen.

Die Mission von Maxima basiert auf drei Werten: Leidenschaft, die sich bei der täglichen Arbeit durch Zusammenhalt und Enthusiasmus des Personals bei der



„Eine Idee zu haben ist eine gute Sache. Aber noch besser ist es wenn man weiß, wie man diese umsetzen kann“.

Maxima inspiriert sich an diesem Zitat von Henry Ford und verfolgt die eigenen Ziele mit einer klaren Vision und einer klaren Absicht.

Maxima verfolgt die Unternehmensziele mit außerordentlicher Entschlossenheit und Beharrlichkeit und konnte sich dadurch zum führenden Unternehmen der Branche entwickeln.

Der Schlüssel zu unserem Erfolg ist ein in unserem DNA verankerter Ansatz:

Zufriedenheit und Treue des Personals, Information und Innovation für unsere Kunden und die Öffentlichkeit, Organisation und die neuesten Technologien.

Neben dem unternehmensinternen Personal, wird all dies auch durch die Zusammenarbeit mit exzellenten externen Mitarbeitern und enthusiastischen und treuen Kunden erreicht, die uns immer wieder dazu ermutigen den anderen einen Schritt voraus zu sein.

Mirco Dall'Olio
Präsident von Maxima S.p.A.



Bewältigung kleiner und großer Herausforderungen zeigt Professionalität, welche die Beziehungen mit allen Interessenvertretern gestaltet; Vertrauen, das aus der zertifizierten und überprüften Qualität aller Produkte basiert und auf der Gewissheit basiert, dass Fachexperten und Amateure gleichermaßen die richtige Lösung für alle Anforderungen finden können.

Dank des konstanten Strebens nach Exzellenz hat Maxima nie aufgehört zu wachsen. Trotz der Rezession, die insbesondere den Bausektor betroffen hat, konnte das Unternehmen, im Gegensatz zur Konkurrenz, eine gegenläufige Tendenz verzeichnen und in den letzten Jahren weiter wachsen und durch die Investition in neue Produkte und die Förderung der Kompetenzen des Personals seine Position und seinen Ruf weiter konsolidieren.

Außerdem ist die Umsetzung zahlreicher Projekte vorgesehen: eine Vergrößerung der Produktpalette, die Expansion auf den internationalen Märkten, die Entwicklung von Aktivitäten zur Förderung der Nachhaltigkeit und die Teilnahme an neuen Projekten für das Gemeinwohl.

AUS- UND WEITERBILDUNG



Informatisierung, neue Produkte und neue Märkte sind die Herausforderungen, die wir in den nächsten Jahren angehen und meistern werden. So wie beim Hochsprung legen auch wir in Maxima die Stange immer ein wenig höher und fordern auch unsere Mitarbeiter heraus ihr Bestes zu geben.

Wir haben immer mehr professionelle und hochspezialisierte Mitarbeiter in unser Team aufgenommen und konnten dadurch die uns vom Markt gebotenen Gelegenheiten ergreifen. Der konstante Kurs zur Sicherstellung der ständigen Verbesserung um 360° der letzten Jahre ist das Ergebnis präziser unternehmerischer Entscheidungen mit dem Ziel, eine mit dem aktuellen Zeitgeist in Einklang stehende ideale Umstände zu schaffen, die auch unseren Kunden die Möglichkeit bieten, die heute schwieriger ausfindig zu machenden Chancen zu ergreifen, die aber für alle die wie wir Vorbereitungen treffen um auch die ausländischen Märkte zu erobern zahlreich und umfangreich sind.

Nicola Fabbi
Vizepräsident, Maxima S.p.A.



Auf dem heutigen Markt sind Wissen und Know-How unabdingbar um gute und solide kommerzielle Beziehungen aufzubauen. Für Maxima sind dies die Pfeiler einer stark auf Ausbildung basierenden Strategie, die für ein bereichsübergreifendes Publikum bestimmt ist.

Außerdem werden spezifische Ausbildungskurse für das unternehmensinterne Personal angeboten, damit es die Anforderungen der Kunden in der Pre- und Post-Sales-Phase erfüllen und diese bei der Entwicklung von Verfahren und Prozessen unterstützen kann.

Das Verkaufsteam von Maxima besteht aus unternehmensinternen Mitarbeitern und nimmt regelmäßig an Meetings und Fortbildungen über die speziellen Produkteigenschaften und die den Einzelhändlern zur Verfügung stehenden Dienstleistungen teil.

Für letztere und für professionelle Anwender werden auch Betriebsbesichtigungen und Tage-der-offenen-Tür in der Vertriebsstätte organisiert und bei diesem Anlass werden auch immer praktische Fortbildungen für die korrekte Anwendung der Schneid- und Schleifmaschinen und der Kernbohrmaschinen organisiert.

Das Bildungsangebot wird durch Seminare über Unternehmensführung, Verkaufstechniken, Verwendung der Informationssysteme, Kundenbindung und weitere wichtige Themen ergänzt.

SICHERHEIT UND GARANTIE

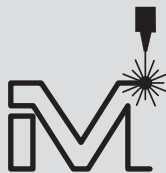
Die Unfallprävention und die Reduzierung der zu Arbeitsunfällen beitragenden Faktoren sind eine Priorität von Maxima und deshalb gibt es spezifische Garantien bezüglich der Produktsicherheit.

Alle Baumaschinen entsprechen den strengsten geltenden Rechtsvorschriften, haben ein EG-Konformitätszertifikat und garantieren im Vergleich zu den im Handel erhältlichen Standardprodukten absolute Hochleistungen. Die Diamanttrennscheiben entsprechen den europäischen Sicherheitsvorschriften EN13236 und wurden von der Organisation für die Sicherheit von Schleifwerkzeugen (oSa) zertifiziert. Die Schleifscheiben sind Made in Italy, oSa-zertifiziert, entsprechen den europäischen Sicherheitsvorschriften EN 12413 und werden in einer patentierten Verpackung ausgeliefert, welche ihre Unversehrtheit in feuchten Umgebungen gewährleistet. Alle im Katalog aufgeführten Produkte sind zudem von einer Haftpflichtversicherung abgedeckt.

Maxima ist Mitglied des Verbands Assodimi - Assonolo (Verband für Vertriebshändler und Vermieter von Produktionsgütern) und hat von ihm Vorschriften, Gesetze und Tarife für die Vermietung der Produkte übernommen.



“Top Performance” ist das Markenzeichen für die Produkte von Maxima, die, im Vergleich zu den anderen auf dem Markt erhältlichen Produkten, herausragende Eigenschaften aufweisen



Auf allen Produkten von Maxima sind Informationen bezüglich der Sicherheit und Warnhinweise mittels Lasertechnik aufgebracht.



„oSa“, Organisation für die Sicherheit von Schleifwerkzeugen



Alle Maschinen werden in der EU hergestellt und haben eine CE-Kennzeichnung



Alle im Katalog aufgeführten Produkte sind zudem von einer Haftpflichtversicherung abgedeckt



Maxima ist Mitglied des Verbands Assodimi - Assonolo und übernimmt die entsprechenden für die zur Vermietung bestimmten Produkte geltenden Gesetze, Vorschriften und Tarife.



UNI EN ISO 9001:2015
Zertifikat Nr. 50 100 4566



Maxima ist Mitglied des
Industrieverbands Unindustria Reggione Emilia

MARKETING UND KUNDENSERVICE



Verpackung



Werbeaufsteller für Theken



Werbeaufsteller für den Fußboden



Corners

Für Maxima endet der Verkaufsprozess nicht sobald ein Händler eine Schneide- oder Schleifmaschine oder eine Kernbohrmaschine kauft: dies ist erst der Anfang eines Prozesses der erst abgeschlossen ist, wenn ein Fachexperte das Produkt erworben und seine Zufriedenheit zum Ausdruck gebracht hat.

Um die Händler bei ihren Verkaufsaktivitäten zu unterstützen und den Ausverkauf zu stimulieren bietet Maxima eine Reihe von Verkaufshilfen an, die den Produkten im Geschäft mehr Sichtbarkeit verleihen, dem Personal die Möglichkeit geben diese korrekt zu präsentieren und alle Informationen liefern, die der Endbenutzer brauchen könnte.

Maxima war das erste Unternehmen der Branche, das in erheblichen Ausmaß und regelmäßig in Marketing und Kommunikation investiert und Initiativen ins Leben gerufen hat um den Dialog mit dem Kunden konstant zu fördern und dadurch die Marke auf dem Markt aufzuwerten. Dieser Ansatz ist bei den Kunden sehr gut angekommen und hat es Maxima ermöglicht, sich innerhalb weniger Jahre zu einem Referenzunternehmen der Branche zu entwickeln.



Werbung



Kataloge



Gadgets



Maxirent Merchandising

AKTIVITÄTEN UND DIENSTLEISTUNGEN



Open house - Tag der offenen Tür



Lieferung innerhalb von 24 Stunden



Kundendienst



Nationale und internationale Fachmessen

Maxima vertreibt seine Produkte über qualifizierte Fachhändler, die als Ansprechpartner fungieren, und bietet diesen zahlreiche Aktivitäten und Dienstleistungen an.

Die Fachhändler können sich auf dem gesamten nationalen Hoheitsgebiet auf von Expresskurierdiensten innerhalb von 24 Stunden ausgeführte Lieferungen verlassen und werden in der Pre- und Post-Sales-Phase von direkt bei Maxima angestellten Technikern und spezialisierten Vertretern unterstützt und können fachliche Beratung in Anspruch nehmen. Hinzu kommt die Möglichkeit auf die individuellen Bedürfnisse der Endbenutzer zugeschnittene Produkte zu verkaufen.

Um den neuen Anforderungen der Fachhändler Rechnung zu tragen wurde MAXIRENT[®], ein von Maxima in Zusammenarbeit mit den Fachhändlern des eigenen Vertriebsnetzes entwickeltes Leasing- und Vermietungsprojekt entwickelt. In diesem Rahmen werden schlüsselfertige Komplettpakete angeboten, die professionellen Benutzern die Gelegenheit bieten, unter Einhaltung der aktuell geltenden Gesetzesvorschriften über alle benötigten Maschinen zu verfügen.



Interne Aus- und Weiterbildung



Fachliche Beratung



Technischer Kundendienst

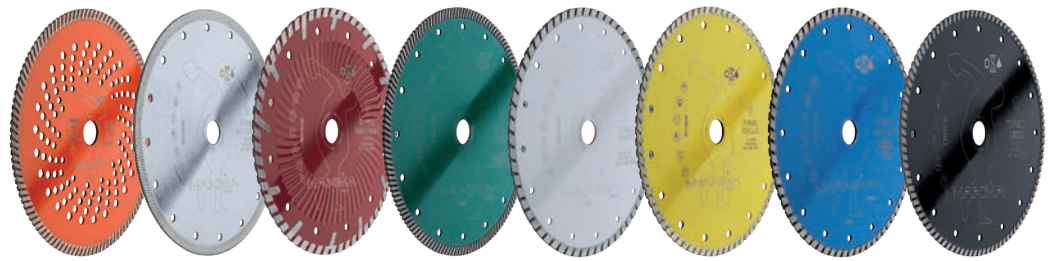


Benutzerdefinierte Produkte

INHALTSVERZEICHNIS

1

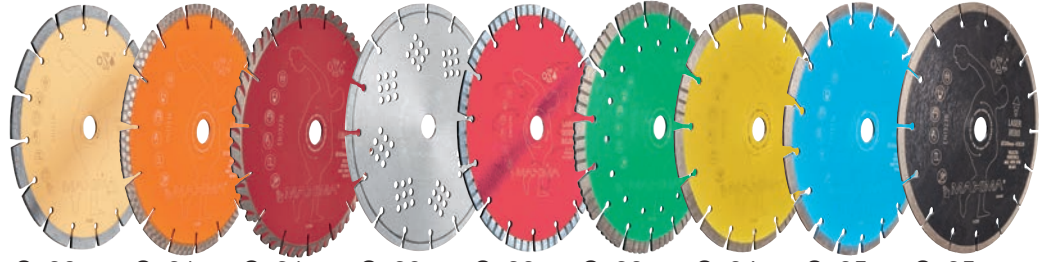
**UNIVERSELLE
TURBO
DIAMANTTRENNSCHEIBEN**



S. 22 S. 23 S. 23 S. 24 S. 25 S. 25 S. 26 S. 27

2

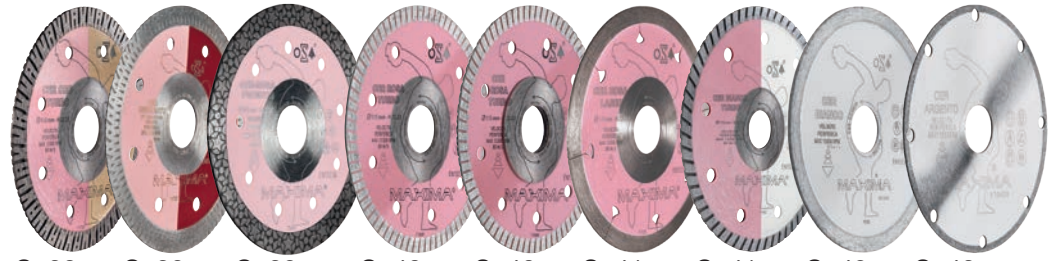
**UNIVERSELLE
LASER-
DIAMANT-
TRENNSCHEIBEN**



S. 30 S. 31 S. 31 S. 32 S. 33 S. 33 S. 34 S. 35 S. 35

3

**DIAMANT-
TRENNSCHEIBEN
FÜR KERAMIK**



S. 38 S. 39 S. 39 S. 40 S. 40 S. 41 S. 41 S. 42 S. 43

4

**SPEZIFISCHE
TRENNSCHEIBEN**



S. 46 S. 47 S. 47 S. 48 S. 49 S. 49 S. 49 S. 50 S. 51



S. 51 S. 52 S. 53 S. 53 S. 54 S. 55 S. 55 S. 56 S. 57



S. 57 S. 58 S. 59 S. 59 S. 60 S. 61 S. 61

5

**SCHLEIFTELLER
UND SCHLEIF
MODULE**



S. 64 S. 65 S. 65 S. 66 S. 67 S. 67 S. 68 S. 69 S. 69 S. 70 S. 71



S. 76



S. 78



S. 80



S. 82

**KERNBOHRMA-
SCHINEN
UND MASCHINEN
ZUR STAUB- UND
WASSERABSAU-
GUNG**

6



S. 84



S. 86



S. 88



S. 90



S. 92



S. 96



S. 98



S. 100



S. 102



S. 104



S. 106



S. 108



S. 110

**BAUSCHNEID-
MASCHINEN**

7



S. 112



S. 114



S. 116



S. 118



S. 122



S. 124



S. 126

**BAUMASCHINEN
FÜR DIE BODEN-
VERDICHTUNG**

8



S. 130



S. 132



S. 132



S. 133



S. 133

**ZUBEHÖR
ZUM SCHNEIDEN
UND SCHLEIFEN**

9

10

DIAMANTBOHRKRONEN FÜR TROCKENBOHRUNGEN



S. 136



S. 137



S. 137

11

DIAMANTBOHRKRONEN MIT WASSERKÜHLUNG



S. 142



S. 143



S. 143

12

KERNBOHRMASCHINEN UND ENTSPRECHENDES ZUBEHÖR



S. 152



S. 154



S. 156



S. 158



S. 160



S. 162

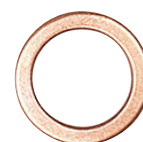
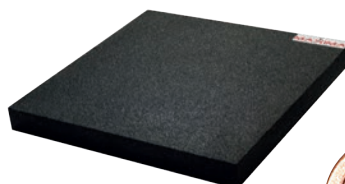


SEITE 188 - 191



13

ZUBEHÖR KERNBOHRMASCHINEN



SEITE 193 - 197



S. 138



S. 139



S. 139

DIAMANTBOHR- KRONEN FÜR TROCKENBOHR- RUNGEN

10



S. 144



S. 145



S. 145



S. 146

DIAMANTBOHR- KRONEN MIT WASSERKÜH- LUNG

11



S. 164



S. 166



S. 168



S. 170



S. 172



S. 174

KERNBOHRMA- SCHINEN UND ENTSPRECHEN- DES ZUBEHÖR

12



S. 176



S. 178



S. 180



S. 182



S. 184



S. 186



S. 197



S. 199



S. 199



SEITE 200 - 203

ZUBEHÖR KERNBOHR- MASCHINEN

13

UNIVERSELLE TURBO



UNIVERSELLE TURBO DIAMANTTRENNSCHEIBEN

TURBO ORANGE

H.10 mm



BESCHREIBUNG

Ein ausgezeichneter Kompromiss zwischen Geschwindigkeit und Standzeit: **Turbo Orange** ist die in den Angebotspaketen enthaltene Trennscheibe. Die zahlreichen auf der Oberfläche des Werkzeugs vorhandenen Löcher ermöglichen eine optimale Abkühlung. Sie ist besonders gut für das Schneiden von Beton und Naturstein geeignet.

Zement / Ziegel / Dachziegel

★ ★ ★ ★

Schwach armierter Beton

★ ★ ★ ★ ★

Stark armierter Beton

★ ★ ★ ★ ★

Granit / Naturstein / Porphyre

★ ★ ★ ★ ★

Marmorarten

★ ★ ★

Schamotte

★ ★ ★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

★ ★ ★ ★

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

★ ★ ★

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

★ ★ ★ ★

Feinsteinzeug / Klinker

★ ★ ★

Frischer Zement

Asphalt

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★ ★ ★ ★ ★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



230

PREISLISTE

SEITE 6

TURBO SILBER

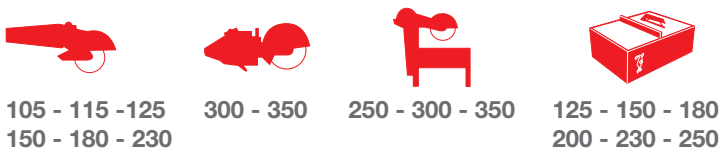
H.10 mm



Turbo Argento ist eine Diamanttrennscheibe mit hoher Schnittleistung und großer Präzision. Durch das Design wird maximale Leistung gewährleistet und diese Diamanttrennscheibe hat die beste Schnittgeschwindigkeit der Produktpalette von Maxima.

- ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★
- ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★

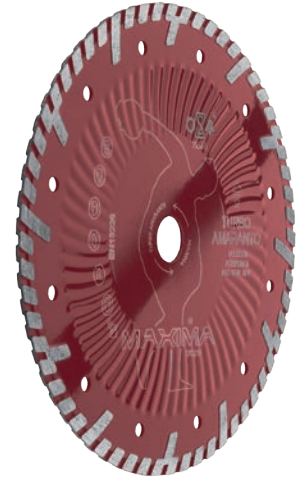
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★



105 - 115 - 125 300 - 350 250 - 300 - 350 125 - 150 - 180
150 - 180 - 230

TURBO AMARANTH

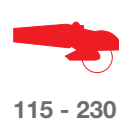
H.10 mm



Die Diamanttrennscheibe **Turbo Amaranth** ist ein Topmodell der Produktpalette, die insbesondere bei Naturstein, Porphyrr und Granit ausgezeichnete Resultate erzielt. Ihre größte Stärke ist die Standzeit und deshalb ist sie besonders gut für intensive Arbeitseinsätze geeignet.

- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★
- ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★
- ★
- ★
- ★

- ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★



115 - 230

UNIVERSELLE TURBO DIAMANTTRENNSCHEIBEN

TURBO GRÜN

H.10 mm



XLOCK
Technology by BOSCH



BESCHREIBUNG

Eine Diamanttrennscheibe für jede Gelegenheit: **Turbo Grün** schneidet jedes Material zuverlässig und garantiert Verlässlichkeit und Widerstandsfestigkeit. Sie ist für professionelle Benutzer bestimmt die ein sicheres und vielseitiges Produkt suchen und ist dank ihrer Eigenschaften der Verkaufsschlager dieser Produktserie.

Ist auch in der Version X-Lock mit ø 115 und 125 verfügbar.

Zement / Ziegel / Dachziegel

★ ★ ★ ★

Schwach armierter Beton

★ ★ ★ ★ ★

Stark armierter Beton

★ ★ ★ ★

Granit / Naturstein / Porphyre

★ ★ ★ ★ ★

Marmorarten

★ ★

Schamotte

★ ★ ★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

★ ★ ★

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

★

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

★ ★

Feinsteinzeug / Klinker

★ ★ ★

Frischer Zement

Asphalt

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★ ★ ★ ★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



115 - 125 - 150
180 - 200 - 230

PREISLISTE

SEITE 6

TURBO WEISS

H.10 mm



Dieses Produkt besitzt eine ausgezeichnete Qualität. Seine Vielseitigkeit und seine lange Standzeit sind bemerkenswert. Die Diamanttrennscheibe **Turbo Weiß** garantiert dauerhaft zuverlässige Leistung und kann für das Schneiden unterschiedlicher Materialarten verwendet werden. Sie eignet sich insbesondere für abrasive Materialien wie Zement, Dachpfannen, Ziegel und Stahlbeton.

Ist auch in der Version X-Lock mit ø 115 verfügbar.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★

★

★

★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 230



250 - 300 - 350

TURBO GELB



Turbo Gelb ist eine Diamanttrennscheibe mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie bietet die für Maxima kennzeichnende Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit zu einem günstigen Preis und ist dafür konzipiert alle Baumaterialien sicher zu schneiden.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 230

UNIVERSELLE TURBO DIAMANTTRENNSCHEIBEN

TURBO HELLBLAU



BESCHREIBUNG

Turbo Hellblau eignet sich ausgezeichnet für den gelegentlichen Gebrauch und garantiert eine hohe Leistungsfähigkeit und eine lange Standzeit. Sie ist sowohl für den professionellen, als auch für den privaten Gebrauch geeignet und bietet ein sehr gutes Preis-Leitungsverhältnis. **Ist auch in der Version X-Lock mit \varnothing 115 verfügbar.**

Zement / Ziegel / Dachziegel

★ ★ ★

Schwach armierter Beton

★ ★ ★

Stark armierter Beton

★ ★

Granit / Naturstein / Porphyre

★ ★

Marmorarten

★

Schamotte

★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

★ ★

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

★ ★

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

★ ★

Feinsteinzeug / Klinker

★

Frischer Zement

Asphalt

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★ ★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



115 - 230

PREISLISTE

SEITE 7

TURBO SCHWARZ



Für alle, die auf die Kosten achten müssen, aber nicht auf Qualität verzichten wollen, ist **Turbo Schwarz** die richtige Lösung. Sie eignet sich für alle, die Diamanttrennscheiben nur gelegentlich benötigen und bietet die von Maxima garantierte Qualität zu einem besonders günstigen Preis. **Ist auch in der Version X-Lock mit ø 115 verfügbar.**

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★

★

★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★

★



115 - 125 - 230

UNIVERSELLE LASER DIAMANTTRENNSCHEIBEN



UNIVERSELLE LASER DIAMANTTRENNSCHEIBEN

LASER GOLD DURAMAX® SILENT

H.12 mm

SCHALLDÄMPFUNG 



BESCHREIBUNG

Durch die patentierte innovative Technologie **Duramax®** wird der Diamant gleichmäßig verteilt und dadurch werden, im Vergleich zu allen anderen im Handel erhältlichen Diamanttrennscheiben, wesentlich höhere Standzeiten und Schnittgeschwindigkeiten garantiert. **Laser Gold Duramax® Silent** bietet optimale Schnittleistungen bei allen Materialien. Diese mit der Sandwich-Technologie hergestellte Diamanttrennscheibe reduziert die Lärmbelastung um 30% und stellt sicher, dass optimale Arbeitsbedingungen gegeben sind.

Zement / Ziegel / Dachziegel

★ ★ ★ ★ ★

Schwach armierter Beton

★ ★ ★ ★ ★

Stark armierter Beton

★ ★ ★ ★ ★

Granite / Naturstein / Porphyre

★ ★ ★ ★ ★

Marmorarten

★

Schamotte

★ ★ ★ ★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

★ ★ ★ ★ ★

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

★

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

★

Feinsteinzeug / Klinker

★

Frischer Zement

Asphalt

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

EXTRAS

VERFÜGBARE DURCHMESSER



230

PREISLISTE

SEITE 8

LASER ORANGE SILENT

H.12 mm

SCHALLDÄMPFUNG 



LASER AMARANTH SILENT

H.12 mm

SCHALLDÄMPFUNG 



Der **Laser Orange Silent** gehört zu den Spitzenprodukten der universellen Laser-Diamanttrennscheiben, wird mit der Sandwich-Technologie hergestellt und garantiert dadurch eine Reduzierung der Lärmbelastung um 30%, so dass ein maximaler Arbeitskomfort und optimale Arbeitsbedingungen möglich sind. Es ist die einzige exklusive Diamanttrennscheibe mit einem „Punkte“-Design, das optimale Abkühlung, unvergleichliche Leichtgängigkeit und effizienten Staubauslass ermöglicht. Die Leistungsfähigkeit ist in Bezug auf Standzeit, Geschwindigkeit und Präzision unübertrefflich.

Laser Amaranth Silent ist eine universelle Laser-Diamanttrennscheibe, die Hochleistungen und geringe Lärmbelastung bietet. Dank der Herstellung unter Verwendung der Sandwich-Technologie kann die Lärmbelastung um 30% reduziert werden um den Benutzern maximalen Arbeitskomfort zu garantieren. Dieses Werkzeug bietet dank der für die Diamantsegmente verwendeten innovativen Produktionstechnologie **„Haifischzahn“**, die das zu schneidende Material außerordentlich effizient und mit einer großen Geschwindigkeit durchtrennen, in Bezug auf Standzeit und Schnitt eine extrem exzellente Qualität.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



115 - 125 - 230

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125 - 230

UNIVERSELLE LASER DIAMANTTRENNSCHEIBEN

LASER SILBER H8

H.8 mm

PATENTIERT



PRODUKT

BESCHREIBUNG

Im Gegensatz zu allen anderen universellen Diamanttrennscheiben ist **Laser Silber** die einzige, die außer allen anderen auf der Baustelle vorhandenen Baustoffen auch **Eisen und Gusseisen** schneidet. Dieses patentierte **Produkt** wird **exklusiv von** Maxima vertrieben und garantiert dank dem Stahlkern mit zahlreichen Bohrlöchern für eine ausgezeichnete Kühlung auch eine optimale Standzeit. Laser Silber ist in seiner Vielseitigkeit unschlagbar und verkürzt so die Arbeitsausführungszeiten.

Zement / Ziegel / Dachziegel

★ ★ ★ ★

Schwach armierter Beton

★ ★ ★ ★ ★

Stark armierter Beton

★ ★ ★ ★ ★

Granite / Naturstein / Porphyre

★ ★ ★ ★

Marmorarten

★

Schamotte

★ ★ ★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

★ ★ ★

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

★ ★

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

★

Feinsteinzeug / Klinker

★

Frischer Zement / Asphalt

Gusseisen / Eisen / Doppelboden / Profile / Holz /
Blech / Doppel-T-Träger

★ ★ ★ ★ ★

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★ ★ ★ ★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



230

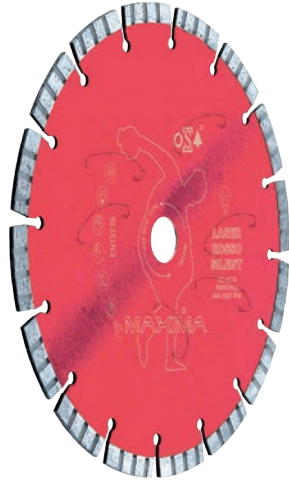
PREISLISTE

SEITE 8

LASER ROT SILENT

H.12 mm

SCHALLDÄMPFUNG 



LASER GRÜN

H.12 mm



Gute Geschwindigkeit; gute Widerstandsfähigkeit, hohe Genauigkeit: **Laser Rot Silent** ist eine universelle Laser-Diamanttrennscheibe die sich für jede Bearbeitungsart eignet. Sie ist besonders effizient für das Schneiden von Beton, Ziegel, Dachziegel und Stahlbeton, eignet sich aber auch für Naturstein und feuerfeste Steine. Diese Trennscheibe wird mit Detenso-Stammblatt hergestellt, welche die Lärmbelastung um mehr als 15% reduziert. **Ist auch in der Version X-Lock mit ø 115 und 125 verfügbar.**

Die Segmente mit Krokodilpanzerprofil und die Turbo-Design-Seiten machen **Laser Grün** zu einer unverwüstlichen Diamanttrennscheibe für Fachexperten. Schnell, agil und universell einsetzbar wie nur einige andere Diamanttrennscheiben! Durch die zahlreichen Bohrungen in der Diamanttrennscheibe wird eine optimale Kühlung garantiert, wodurch sich die Leistungsfähigkeit noch weiter erhöht. Leistungsfähigkeit und Verlässlichkeit sind die Stärken dieser seit vielen Jahren hergestellten Diamanttrennscheibe, die jetzt mit einem neuen Design verfügbar ist. **Sie ist auch in der Version X-Lock mit ø 115 und 125 verfügbar.**

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125
230



300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 625
650 - 700 - 725 - 750 - 800 - 900 - 1000

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 125 - 230



300 - 350 - 400

UNIVERSELLE LASER DIAMANTTRENNSCHEIBEN

LASER GELB

H.12 mm



BESCHREIBUNG

Die Garantie von Maximaschwarz auf weiß. **Laser Gelb** bietet professionellen Benutzern Verlässlichkeit und Präzision und garantiert gute Ergebnisse beim Schneiden vieler verschiedener Materialien, insbesondere bei Stahlbeton. Vielseitigkeit ist ihre Berufung, Leistungsfähigkeit ist Tradition. Dank **des Designs der Diamantsegmente** bietet Laser Gelb eine ausgezeichnete Kombination aus Schnittgeschwindigkeit und Schnittpräzision.

Zement / Ziegel / Dachziegel

★ ★ ★ ★

Schwach armierter Beton

★ ★ ★ ★ ★

Stark armierter Beton

★ ★ ★ ★

Granite / Naturstein / Porphyre

★ ★ ★

Marmorarten

Schamotte

★ ★ ★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

★ ★

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

★

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

★

Feinsteinzeug / Klinker

★

Frischer Zement

Asphalt

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★ ★ ★ ★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



115 - 125
230

250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550
600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 900

125 - 150
180 - 230

PREISLISTE

SEITE 9

LASER HELLBLAU

H.10 mm



Der **Laser Hellblau** besticht durch die für diese Art von Diamanttrennscheibe bemerkenswert hohe Schnittgeschwindigkeit. Ideal für einen nicht sehr intensiven Einsatz geeignet. Die ausgezeichnete Leistungsfähigkeit wird auch durch die 10 mm hohen Diamantsegmente gewährleistet. Dank der kurzen Segmente sind **Geschwindigkeit** und **Leichtgängigkeit** ihre Hauptmerkmale.

Ist auch in der Version X-Lock mit ø 115 und 125 verfügbar.

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 125 - 230

LASER SCHWARZ

H.7 mm



Für alle, die auf die Kosten achten müssen, aber nicht auf Qualität verzichten wollen, ist **Laser Schwarz** die richtige Lösung. Sie eignet sich für alle, die Diamanttrennscheiben nur gelegentlich benötigen und bietet dafür die von Maxima garantierte Qualität zu einem besonders günstigen Preis.

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★

★

★

★ ★

★ ★

★

★

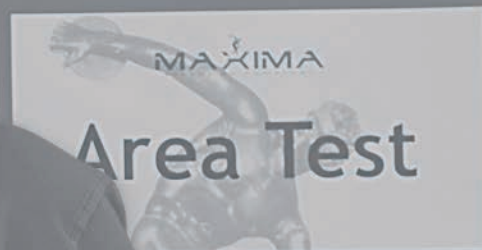
★ ★

★



115 - 125 - 230

DIAMANTTRENNSCHEIBEN FÜR KERAMIK



MAXIMA

DIAMANTTRENNSCHEIBEN FÜR KERAMIK

CER GOLD TURBO

Stärke 1,3 mm



PRODUKT

BESCHREIBUNG

Cer Gold Turbo ist das Spitzenprodukt dieser Produktlinie für Keramik; den Designern der F&E-Abteilung von Maxima war es ein Anliegen auf die herausragende Exzellenz dieses Produktes durch die Aufschrift „Max“ auf der Diamantkrone aufmerksam zu machen. Das neue Design trägt auch zur Leistungsfähigkeit bei: Geschwindigkeit und Schnittperfektion sind auf höchstem Niveau dieser Kategorie. Die längere Lebensdauer wird durch die höhere Diamantkrone erreicht, die auf 10 mm übergeht. Aus Sicherheitsgründen sollten diese extrem dünnen Diamanttrennscheiben nur für gerade Schnitte verwendet werden.

Ist auch in der Version X-Lock mit ø 115 verfügbar.

Zement / Ziegel / Dachziegel

Schwach armierter Beton

Stark armierter Beton

Granite / Naturstein / Porphyre

★ ★ ★ ★

Marmorarten

★ ★ ★ ★ ★

Schamotte

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

★ ★ ★ ★ ★

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

★ ★ ★ ★ ★

Feinsteinzeug / Klinker

★ ★ ★ ★ ★

Frischer Zement / Asphalt

Glasmosaik

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★ ★ ★ ★ ★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



115 - 125

PREISLISTE

SEITE 10

CER AMARANTH

Stärke 1,2 mm



X-LOCK
Technik von BOSCH



CER ROSA PREMIUM

Stärke 1,2 mm



Cer Amaranth ist die brandneue Diamanttrennscheibe, das Upgrade einer der meistverkauften Diamanttrennscheiben: der **Cer-Rosa Turbo**. Sie unterscheiden sich durch einige wichtige Details voneinander: Cer Amaranth erkennt man am einzigartigen Design der Krone, die eine größere Schnittpräzision und eine bessere Abkühlung garantiert. Längere Lebensdauer wird durch die Höhe der Krone erreicht, die auf 10 mm erhöht wurde. Auf die Leistungsfähigkeit dieser Spitzenprodukte kann sich der Benutzer bei jeder Art der Verwendung verlassen. Aus Sicherheitsgründen sollten diese extrem dünnen Diamanttrennscheiben nur für gerade Schnitte verwendet werden. *Ist auch in der Version X-Lock mit ø 115 und 125 verfügbar.*

Vor einigen Jahren revolutionierte Cer Rosa Turbo den Markt der extrem dünnen Diamanttrennscheiben für Feinsteinzeug; heute bietet Maxima die natürliche Evolution dieser Diamanttrennscheibe an: **Cer Rosa Premium**. Sie ist das perfekte Beispiel für die Evolution der Spezies und wurde in Bezug auf Dicke, Höhe, in der chemischen Zusammensetzung und insbesondere durch das Design mit „invertierten Sternen“ der Diamantkrone optimiert; letztere reagiert schneller auf die unterschiedlichen Härtegrade und Formate der modernen Fliesen und garantiert trotz der Scheibendicke von nur 1,2mm die Sicherheitsstandards und die Übereinstimmung mit den Kriterien der Zertifizierung oSa. Zusammen mit Cer Amaranth und der zeitlosen Cer Rosa Turbo wird Cer Rosa Premium sicherlich ein „Star“ auf dem Fliesenmarkt. *Ist auch in der Version X-Lock mit ø 115 und 125 verfügbar.*

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125

DIAMANTTRENNSCHEIBEN FÜR KERAMIK

PRODUKT

BESCHREIBUNG

Zement / Ziegel / Dachziegel

Schwach armierter Beton

Stark armierter Beton

Granite / Naturstein / Porphyre

Marmorarten

Schamotte

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

Feinsteinzeug / Klinker

Frischer Zement / Asphalt

Glasmosaik

Schnittgeschwindigkeit

Durchschnittliche Dauer

VERFÜGBARE DURCHMESSER

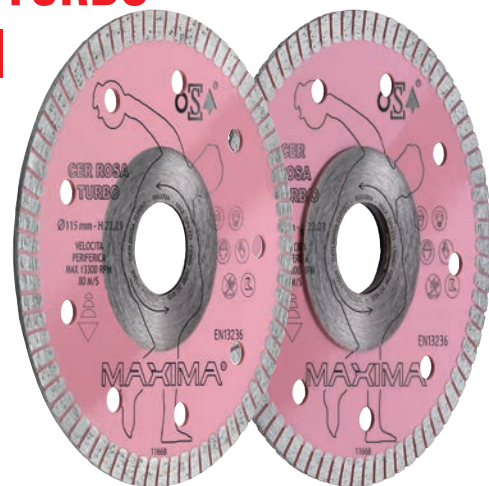
PREISLISTE

CER ROSA TURBO

Stärke 1,3 mm



XLOCK
Technology by BOSCH



Die Verkaufsstatistiken zeigen eindeutig, dass **Cer Rosa Turbo** das absolut meistverkaufte Produkt Maximas ist. Die eigens für Feinsteinzeug entworfene extrem dünne Diamanttrennscheibe eignet sich auch ausgezeichnet für das Schneiden aller anderen Fliesenarten. Sie bietet professionellen Nutzern eine hohe Schnittpräzision und eine bemerkenswerte Schnittgeschwindigkeit. Sie ist mit und ohne Verstärkung erhältlich und die Krone hat eine Dicke von nur 1,3 mm. Wie die Cer Rosa Laser wird auch dieses Modell schon sehr lange produziert und wird wegen seiner hohen Zuverlässigkeit vom Markt geschätzt. Aus Sicherheitsgründen sollten diese extrem dünnen Diamanttrennscheiben nur für gerade Schnitte verwendet werden. *Ist auch in der Version X-Lock mit ø 115 und 125 verfügbar.*

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



85 - 115
125 - 230



180 - 200 - 250
300 - 350



115 - 125 - 150 - 230
250 - 300 - 350

SEITE 11

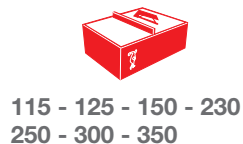
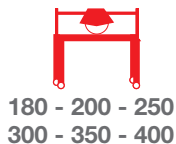
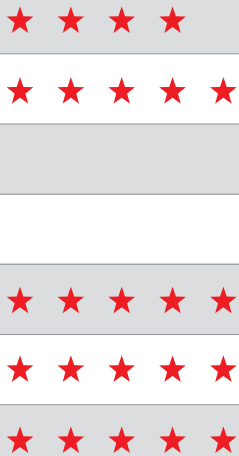
CER ROSA LASER

Stärke 1,3 mm



Cer Rosa Laser ist der Zwillingbruder von Cer Rosa Turbo und unterscheidet sich durch die glatte Krone, die ebenfalls eine Stärke von 1,3 mm aufweist. Die eigens für Feinsteinzeug entworfene extrem dünne Diamanttrennscheibe eignet sich auch ausgezeichnet für das Schneiden aller anderen Fliesenarten. Sie bietet professionellen Nutzern eine hohe Schnittpräzision und eine bemerkenswerte Schnittgeschwindigkeit. Wie die Cer Rosa Laser wird auch dieses Modell schon sehr lange produziert und wird wegen seiner hohen Zuverlässigkeit vom Markt geschätzt. Aus Sicherheitsgründen sollten diese extrem dünnen Diamanttrennscheiben nur für gerade Schnitte verwendet werden.

Ist auch in der Version X-Lock mit \varnothing 115 und 125 verfügbar.

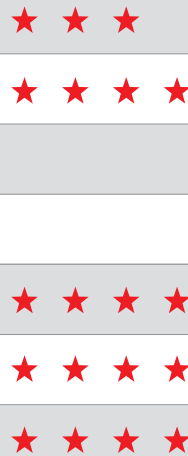


CER WEISS TURBO

Stärke 1,4 mm



Die **Cer Weiß Turbo** ist die ideale Diamanttrennscheibe für eine nicht intensive Bearbeitung von Feinsteinzeug. Dank des ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnisses eignet sie sich für alle die Kosten sparen, aber nicht auf Qualität verzichten möchten. Dieses Modell bietet die Zuverlässigkeit und die Leistungsfähigkeit von Maxima zu günstigen Preisen. Aus Sicherheitsgründen sollten diese extrem dünnen Diamanttrennscheiben nur für gerade Schnitte verwendet werden.



DIAMANTTRENNSCHEIBEN FÜR KERAMIK

PRODUKT

BESCHREIBUNG

Zement / Ziegel / Dachziegel

Schwach armierter Beton

Stark armierter Beton

Granite / Naturstein / Porphyre

Marmorarten

Schamotte

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

Feinsteinzeug / Klinker

Frischer Zement / Asphalt

Glasmosaik

Schnittgeschwindigkeit

Durchschnittliche Dauer

VERFÜGBARE DURCHMESSER

PREISLISTE

CER WEISS



Cer Weiß wurde für eine optimale Leistungsfähigkeit beim Schneiden von Keramikfliesen (Ein- und Zweibrandverfahren) entwickelt und hat eine geringere Leistungsfähigkeit für das Schneiden von Feinsteinzeug. Mit Wasserkühlung können auch gute Leistungen bei sehr harten Materialien erzielt werden. Im Vergleich zu Konkurrenzmodellen bietet sie ausgezeichnete Leistungen. Sie ist mit verschiedenen Durchmessern bis 350 mm verfügbar.

★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125 - 230



200 - 250 - 300
350



115 - 125 - 150 - 180 - 200
230 - 250 - 300 - 350

SEITE 12

CER SILBER

Stärke 1,2 mm



Cer Silber ist eine speziell zum Schneiden von **Glasmosaik** entworfene und entwickelte Diamanttrennscheibe. Die geringe Stärke der Krone - nur 1,2 mm - und die besondere Herstellungstechnologie garantieren eine ausgezeichnete Schnittleistung und große Präzision. **Cer Silber** ist nicht zum Schneiden anderer Keramikfliesen, Steine oder Baustoffe geeignet, auch nicht für kurzzeitige Einsätze.



115

SPEZIFISCHE TRENNSCHEIBEN



SPEZIFISCHE TRENNSCHEIBEN

GRAU EMERGENCY



PRODUKT

BESCHREIBUNG

Wie der Name schon sagt, ist **Grau Emergency** die Diamanttrennscheibe für Notfallsituationen: Sie schneidet beim **Trockenschneiden** alle Arten von Material mit großer Geschwindigkeit hat aber nur eine relativ geringe Lebensdauer. Wenn man sie auf einen Power Cutter mit Verbrennungsmotor montiert, beweist sie dank der besonderen Herstellungstechnik bei der der Diamant direkt auf der Oberfläche des Stahlkerns fixiert wird, ihre extreme Leistungsfähigkeit und Schnittgeschwindigkeit. **Sie ist nicht für die Verwendung für allgemeine Bauaktivitäten geeignet.**

Zement / Ziegel / Dachziegel

★ ★

Schwach armierter Beton

★ ★

Stark armierter Beton

★ ★

Granite / Naturstein / Porphyre

★ ★

Marmor / Schamotte

★ ★ / ★ ★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

Keramikfliesen (Ein- und Zweibrandverfahren)

★ ★

Plastik / PVC / Plexiglas

★ ★

Feinsteinzeug / Klinker

★ ★

Frischer Zement / Asphalt

★

Stahl / Eisen / Blech

★ ★

Holz - Maximale Höhe 2 cm

★ ★

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



300 - 350

PREISLISTE

SEITE 12

SCHWARZ MULTICUT



Die Diamanttrennscheibe **Schwarz Multicut** hat eine spezielle Diamantbeschichtung die mit der "VAKUUM"-Technologie direkt auf die Krone aufgetragen wird. Dies ist die universelle Diamanttrennscheibe „par excellence“ da sie sich zum Schneiden vieler verschiedener Materialien eignet und zum Großteil auch die abrasiven Trennscheiben ersetzen kann. Es reicht also aus für alle Anforderungen eine einzige Diamanttrennscheibe auf die Schleifmaschine zu montieren. Mit dieser Diamanttrennscheibe kann ganz im Gegensatz zu den abrasiven Trennscheiben staubfrei gearbeitet werden, as sie noch nützlicher und vielseitiger macht.
Ist auch in der Version X-LOCK mit ø 115 und 125 verfügbar.

- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★ / ★
- ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★



SILBER SCHNEIDEN-SCHLEIFEN



Silber Schneiden-Schleifen ist ein einzigartiges Werkzeug da es gleichzeitig eine doppelte Funktion erfüllt: es eignet sich sowohl zum Schleifen, als auch zum Trockenschneiden der meisten Baustoffe. Sie ist buchstäblich eine universelle Diamanttrennscheibe. Sie ist duktil und man kann damit alle Baustoffe, einschließlich der normalerweise nicht für Diamanttrennscheiben geeigneten Materialien, wie z.B. Holz, Kunststoffe oder Aluminium, bearbeiten. Dieses Werkzeug ist für alle Arbeiten, die eine schnelle Ausführung erfordern unabdingbar und hat zudem noch eine lange Lebensdauer.

- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★ / ★
- ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★



SPEZIFISCHE TRENNSCHEIBEN

ROT METALL

Stärke 1,3 mm



XLOCK
Technology by BOSCH



PRODUKT

BESCHREIBUNG

Die zweite Generation von Diamanttrennscheiben für Eisen kann abrasive Trennscheiben endgültig ersetzen und garantiert bessere Leistungen zu geringerem Preis. Die spezielle Herstellungstechnik und die gute Qualität der Rohstoffe garantieren, dass **Rot Metall** eine 60-80 Mal längere Lebensdauer hat als normale abrasive Trennscheiben für Eisen und zudem sicherer und ökologischer ist. Die Kosten sind auch dank der auf die extrem dünne Trennscheibe zurückzuführende hohe Schnittgeschwindigkeit erheblich geringer als die normaler abrasiver Trennscheiben. Behält sein Durchmesser bis zum Ende der Produktlebensdauer bei. **Ist auch in der Version X-Lock mit ø 115 und 125 verfügbar.**

Weichstahl / Rundrohre

EXTRAS

Weichstahl / Viereckige Rohre

★ ★ ★ ★ ★

Winkelisen

★ ★ ★ ★ ★

Kupferrohre

★ ★

Stahlprofile

★ ★ ★ ★ ★

Edelstahl

★ ★ ★

Stahl mit geringem Kohlenstoffanteil

★ ★ ★ ★ ★

Stahl mit hohem Kohlenstoffanteil

★ ★ ★ ★

Schienen

★ ★ ★ ★ ★

Kugelförmiges Gusseisen

★ ★ ★ ★ ★

Schwere Legierungen

★ ★ ★ ★ ★

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer (im Vergleich zu traditionellen Schleifmitteln)

EXTRAS

VERFÜGBARE DURCHMESSER



115 - 125 - 230

PREISLISTE

SEITE 13

SCHLEIFTELLER



Zertifikat „oSä“

Im Einklang mit den
Gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften
EN 12413



Patentierter Verpackung

PATENTIERT

Patentiertes Lüftungssystem
Patentiertes Lüftungssystem



PATENTIERT

Patentiertes Lüftungssystem
Patentiertes Lüftungssystem



Sie eignen sich besonders gut für bestmögliche Leistungsfähigkeit beim Schneiden von Eisen und Stahl. Im Vergleich zu traditionellen Schleiftellern zeichnen sie sich, neben der hohen Schnittkapazität, durch extreme Sicherheit und eine gute Standzeit aus. Die maximale Penetration wird mit einer Stärke von 1,0 mm erreicht bei denen die Schnittgeschwindigkeit am höchsten ist. Für einen guten Kompromiss zwischen Geschwindigkeit, Standzeit und Penetrationskapazität ist eine Stärke von 1,3 mm empfehlenswert. Die **patentierter Spiralform** auf beiden Seiten des Schleiftellers **Eisen Amaranth und Inox Silber verringert die Reibung während dem Schneidprozess und erhöht die Luftzufuhr**, wodurch der Schleifteller stärker auskühlt, so dass sich die Leistungsfähigkeit erheblich erhöht. **Eisen Grün** ist der ideale Schleifteller für alle, die einen guten Kompromiss zwischen einer hohen Schnittleistung, Sicherheit, Standzeit und Preis suchen. Keiner der Schleifteller darf für Schmirgelarbeiten verwendet werden. Die Schleifteller sind in praktischen, **patentierten** Kunststoffschachteln verpackt, die sie nicht nur vor schwankender Feuchtigkeit und Druckunterschieden schützen, sondern auch die Lagerung erleichtern.

| | EDELSTAHL SILBER | EISEN AMARANTH | EISEN GRÜN |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|
| Kohlenstoffstahl niedriglegiert | ★ ★ ★ ★ | ★ ★ ★ ★ ★ | ★ ★ ★ ★ |
| Kohlenstoffstahl starklegiert | ★ ★ ★ ★ | ★ ★ ★ ★ ★ | ★ ★ ★ ★ |
| Edelstahl niedriglegiert | ★ ★ ★ ★ ★ | ★ ★ ★ ★ | ★ ★ |
| Edelstahl starklegiert | ★ ★ ★ ★ ★ | ★ ★ ★ | ★ ★ |
| Gusseisen | ★ ★ ★ ★ | ★ ★ | ★ ★ |
| Schnittgeschwindigkeit | ★ ★ ★ ★ ★ | ★ ★ ★ ★ ★ | ★ ★ ★ ★ |
| Verfallsdatum ab Produktionsdatum | 3 JAHRE | 3 JAHRE | 3 JAHRE |
| | 115 - 125 - 230 | | |

SPEZIFISCHE TRENNSCHEIBEN

LASER SCAN ROT

H. 9 mm



PRODUKT

BESCHREIBUNG

Laser Scan Rot ist eine universelle Diamanttrennscheibe von hervorragender Qualität, die für die Verwendung mit **Rissefräsmaschinen** entwickelt wurde. Das spezielle Stammbblatt aus Stahl und die Zusammensetzung des Diamantsegments machen diese Trennscheibe auch beim anspruchsvollen Einsatz mit Rissefräsmaschinen, bei denen die Kühlung für eine korrekte Funktionsweise unzureichend ist, besonders widerstandsfähig und leistungsstark. Die Hauptmerkmale sind eine optimale Schnittleistung und eine lange Standzeit.

Zement / Ziegel / Dachziegel

★ ★ ★ ★ ★

Schwach armierter Beton

★ ★ ★ ★ ★

Stark armierter Beton

★ ★ ★ ★

Granite / Naturstein / Porphyre

★ ★ ★ ★

Marmorarten

Schamotte

★ ★ ★ ★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

★ ★ ★

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

★

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

★ ★

Feinsteinzeug / Klinker

★ ★

Frischer Zement

Asphalt

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★ ★ ★ ★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



125 - 150 - 180

PREISLISTE

SEITE 14

AMARANTH ZEMENT DURAMAX®

H. 12 mm



ORANGE ZEMENT

H. 12 mm



Der jüngste Neuzugang dieser Produktserie, die brandneue **Amaranth Zement Duramax®** ist für alle geeignet, die Zement schneiden und bei der Produktqualität keine Kompromisse machen wollen. Dank der Herstellung mit der innovativen, patentierten **Technologie Duramax®**, die eine sehr genaue Verteilung des Diamants im Segment ermöglicht, garantiert diese Trennscheibe in Bezug auf Standzeit und Schnittgeschwindigkeit im Vergleich zur Konkurrenz erheblich bessere Leistungen. Wenn man sie auf leistungsstarke Fugenschneider montiert tritt der Unterschied zu normalen Trennscheiben noch deutlicher zu Tage. Die patentierte innovative Technologie **Duramax®** und die Segmenthöhe von 12 mm machen **Amaranth Zement Duramax®** zu einem Spitzenprodukt.

Dies ist eine ausgezeichnete Diamanttrennscheibe um Zement und Stahlbeton zu schneiden. Lange Zeit war **Orange Zement** der Bestseller der Zement-Produktlinie; diese Diamanttrennscheibe wurde mit einem 12 mm hohen Segment entworfen und ist mit Durchmessern von bis zu 600 mm verfügbar. Sie zeichnet sich vor allem durch ihre Produktlanglebigkeit und hohe Leistungsfähigkeit aus. Wenn man sie auf einen Power Cutter mit Verbrennungsmotor montiert, kann man **Orange Zement** auch sehr gut für das Schneiden von **Granit** einsetzen.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

EXTRA



350 - 400



350 - 400 - 450
500 - 600

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400 - 450
500 - 600 - 700

SPEZIFISCHE TRENNSCHEIBEN

GELB ZEMENT

H. 10 mm



PRODUKT

BESCHREIBUNG

Die Diamanttrennscheibe **Gelb Zement** wird für einen professionellen, aber nicht zu intensiven Einsatz empfohlen und garantiert optimale Leistungen bezüglich des Schneidevermögens und der Schnittgeschwindigkeit. Das Segment ist 10 mm hoch und mit Durchmessern von bis zu 500 mm verfügbar. Wenn man sie auf einen Power Cutter mit Verbrennungsmotor montiert, kann man **Gelb Zement** auch sehr gut zum Schneiden von **Granit** einsetzen.

Zement / Ziegel / Dachziegel



Schwach armierter Beton



Stark armierter Beton



Granite / Naturstein / Porphyre



Marmorarten

Schamotte



Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

Feinsteinzeug / Klinker

Frischer Zement

Asphalt

Schnittgeschwindigkeit



Durchschnittliche Dauer



VERFÜGBARE DURCHMESSER



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500

PREISLISTE

SEITE 15

BLAU ZEMENT

H. 10 mm



Die Diamanttrennscheibe **Blau Zement** wird für einen professionellen, aber nicht zu intensiven Einsatz empfohlen und garantiert optimale Leistungen bezüglich des Schneidvermögens und der Schnittgeschwindigkeit. Das Segment ist 10 mm hoch und mit Durchmessern von bis zu 500 mm verfügbar. Sie eignet sich optimal für die Verwendung mit Fugenschneidern und motorbetriebenen Power Cuttern und für das gelegentliche, professionelle Schneiden von gealtertem Zement.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★

★ ★ ★

★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500

BRAUN CEMAS

H. 12 mm



Eine echte **Neuigkeit** im Bereich der spezifischen Diamanttrennscheiben ist die **Braun Cemas**; sie wird exklusiv von Maxima vertrieben und wurde entwickelt um **gleichzeitig** sowohl beim Schneiden von Zement, als auch von Asphalt gute Ergebnisse zu erzielen. Dank der ausgezeichneten Leistungsfähigkeit und dem hohen Schneidvermögen ist sie besonders für Verleihbetriebe für Fugenschneidmaschinen geeignet, da diese so das Dilemma der Wahl der auf die Maschine zu montierenden Trennscheibe lösen können. **Braun Cemas, kein Problem!**

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500 - 600

SPEZIFISCHE TRENNSCHEIBEN

GRAU ASPHALT DURAMAX®

H. 12 mm



PRODUKT

BESCHREIBUNG

Der jüngste Neuzugang dieser Produktserie, die brandneue **Grau Asphalt Duramax®** ist für alle geeignet, die Zement schneiden und bei der Produktqualität keine Kompromisse machen wollen. Dank der Herstellung mit der innovativen, patentierten **Technologie Duramax®**, die eine sehr genaue Verteilung des Diamants im Segment ermöglicht, garantiert diese Trennscheibe in Bezug auf Standzeit und Schnittgeschwindigkeit im Vergleich zur Konkurrenz erheblich bessere Leistungen. Wenn man sie auf leistungsstarke Fugenschneider montiert tritt der Unterschied zu normalen Trennscheiben noch deutlicher zu Tage. Die patentierte innovative Technologie **Duramax®** und die Segmenthöhe von 12 mm machen **Grau Asphalt Duramax®** zu einem Spitzenprodukt.

Zement / Ziegel / Dachziegel

★ ★

Schwach armierter Beton

★

Stark armierter Beton

★

Granite / Naturstein / Porphyre

Marmorarten

Schamotte

★ ★ ★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

Feinsteinzeug / Klinker

Frischer Zement

★ ★ ★

Asphalt

★ ★ ★ ★ ★

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

EXTRA

VERFÜGBARE DURCHMESSER



350 - 400



350 - 400 - 450
500 - 600

PREISLISTE

SEITE 15

SCHWARZ ASPHALT

H. 12 mm



Die spezifische und sehr zuverlässige Diamanttrennscheibe **Schwarz Asphalt** garantiert dank des 12 mm hohen Segments optimale Leistung und eine lange Standzeit. Sie ist mit für Schleifmaschinen und Fugenschneider geeigneten Durchmessern verfügbar. Lange Zeit war **Schwarz Asphalt** der Bestseller der Zement-Produktlinie; diese Diamanttrennscheibe wurde mit einem 12 mm hohen Segment entworfen und ist mit Durchmessern von bis zu 600 mm verfügbar. Sie zeichnet sich vor allem durch ihre Produktlanglebigkeit und hohe Leistungsfähigkeit aus.

★ ★

★

★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



230



350 - 400



350 - 400 - 450
500 - 600

ROT ASPHALT

H. 10 mm



Rot Asphalt ist eine speziell für das Schneiden von **Asphalt** entworfene Diamanttrennscheibe, die eine gute **Schnittleistung und eine hohe Schnittgeschwindigkeit garantiert**. Die Form der langen und breiten Aussparungen erleichtern den Auswurf des entnommenen Materials, garantieren eine hohe Penetrationskapazität und eine gute Kühlung. Das Segment ist 10 mm hoch und die Diamanttrennscheibe ist mit für Fugenschneider geeigneten Durchmessern verfügbar.

★ ★

★

★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



300 - 350 - 400
450



300 - 350 - 400
450 - 500 - 600

SPEZIFISCHE TRENNSCHEIBEN

GRÜN ASPHALT

H. 10 mm



PRODUKT

BESCHREIBUNG

Grün Asphalt ist eine speziell für das Schneiden von **Asphalt** entworfene Diamanttrennscheibe, die eine gute **Schnittleistung und eine hohe Schnittgeschwindigkeit garantiert**. Die Form der langen und breiten Aussparungen erleichtern den Auswurf des entnommenen Materials, garantieren eine hohe Penetrationskapazität und eine gute Kühlung. Das Segment ist 10 mm hoch und die Diamanttrennscheibe ist für Fugenschneider geeigneten Durchmessern verfügbar.

Zement / Ziegel / Dachziegel



Schwach armierter Beton



Stark armierter Beton



Granite / Naturstein / Porphyre

Marmorarten

Schamotte



Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

Feinsteinzeug / Klinker

Frischer Zement



Asphalt



Schnittgeschwindigkeit



Durchschnittliche Dauer



VERFÜGBARE DURCHMESSER



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500

PREISLISTE

SEITE 16

GRAU FRISCHER ZEMENT

H. 13 mm



Grau Frischer Zement ist das Produkt von Maxima *das speziell für Fugenschneider und für eine Anwendung bei frisch aufgetragenem Zement (nicht länger als 24 Stunden vorher verlegt) entwickelt wurde*. Sie zeichnet sich durch ihre Schnittgeschwindigkeit und eine lange Standzeit aus und ist deshalb die beliebteste Diamanttrennscheibe für diesen Verwendungszweck. Sie ist in zwei Ausführungen mit einer Stärke von 2,8 mm oder 3,2 mm verfügbar.



300 - 350

BEIGE ASPHALT



Beige Asphalt gehört zur neuen Linie der speziell für die modernen Schnitthanforderungen entwickelten Diamanttrennscheiben, die sich zum Einbringen von Glasfasernetzen oder verschiedenen Sensoren eignen. Sie ist mit einer Dicke von 6 mm bis zu einer Dicke von 15 mm verfügbar.



300 - 350 - 400
450

SPEZIFISCHE TRENNSCHEIBEN

BEIGE ZEMENT



PRODUKT

BESCHREIBUNG

Beige Zement gehört zur neuen Linie der speziell für die modernen Schnitthanforderungen entwickelten Diamant-trennscheiben, die sich zum Einbringen von Glasfasernetzen oder von verschiedenen Sensoren eignen. Sie ist mit einer Dicke von 6 mm bis zu einer Dicke von 15 mm verfügbar.

Zement / Ziegel / Dachziegel



Schwach armierter Beton



Stark armierter Beton



Granite / Naturstein / Porphyre

Marmorarten

Schamotte



Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

Feinsteinzeug / Klinker

Frischer Zement

Asphalt

Schnittgeschwindigkeit



Durchschnittliche Dauer



VERFÜGBARE DURCHMESSER



300 - 350 - 400
450

PREISLISTE

SEITE 17

LILA SCHAMOTTE MATERIALIEN

HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

H. 10 mm



Lila Schamotte ist eine Diamanttrennscheibe, die speziell für Steintrennsägen und das Schneiden von Schamotten entwickelt wurde. Durch das 10 mm hohe Segment garantiert sie eine optimale Standzeit und eine hohe Schnittgeschwindigkeit. Sie ist mit Durchmessern von 230 bis 500 mm verfügbar.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



230



250 - 300 - 350
400 - 450 - 500

HELLBLAU GRANIT

H. 10 mm



Hellblau Granit ist eine Diamanttrennscheibe, die ausschließlich zum Schneiden von Granit und Naturstein mit einer Steintrennsäge dient. Mit ihrem 10 mm hohen Segment zeichnet sie sich durch eine hohe Leistungsfähigkeit aus und ist mit Durchmessern von 250 bis 700 mm verfügbar.

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



250 - 300 - 350 - 400 - 450
500 - 600 - 625 - 650 - 700

SPEZIFISCHE TRENNSCHEIBEN

HELLBLAU PORPHYR

H. 10 mm



PRODUKT

BESCHREIBUNG

*Die Diamanttrennscheibe Hellblau Porphyр wurde **eigens** zum Schneiden von Porphyр **mit wassergekühlten Steintrennsägen entwickelt**. Sie eignet sich auch für das Schneiden von Granit und Naturstein. Die Segmenthöhe beträgt 10 mm und sie ist mit einem Durchmesser von 300, 350 und 400 mm verfügbar.*

Zement / Ziegel / Dachziegel

Schwach armierter Beton

Stark armierter Beton

Porphyр



Marmorarten

Schamotte

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

Feinsteinzeug / Klinker

Glasfaser

PVC

Schnittgeschwindigkeit



Durchschnittliche Dauer



VERFÜGBARE DURCHMESSER



300 - 350
400

PREISLISTE

SEITE 18

GRAU ELEKTRO



Die **Trennscheibe Grau Elektro** wurde eigens zum **trockenen Schneiden von Marmor mit Winkelschleifern entwickelt**. Durch die exklusive Produktionstechnologie ist das Schneiden mit dieser Diamanttrennscheibe besonders präzise und zuverlässig. Sie ist mit folgenden Durchmessern verfügbar: 115, 125 und 230 mm.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125
230

ROSA MARMOR



Rosa Marmor wurde **eigens zum Schneiden von Marmor mit Steintrennsägen entwickelt**. Das Segment ist 10 mm hoch und das Produkt zeichnet sich durch eine hohe Leistungsfähigkeit aus. Die Palette der verfügbaren Durchmesser reicht von 250 bis 625 mm.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



250 - 300 - 350 - 400
450 - 500 - 600 - 625

SCHLEIFTÖPFE UND TRENNSCHEIBEN



SCHLEIFTÖPFE

RESIN CUP



PRODUKT

BESCHREIBUNG

Resin Cup wurde entwickelt um Bearbeitungen durchzuführen, die mit traditionellen Schleiftöpfen nicht möglich sind, wie z.B. das Abtragen von Klebstoffen, Farben, Harzen, Ummantelungen, usw. Die exklusiven Einsätze aus polykristallinem Material dienen dazu, genau jene Materialien zu entfernen, die bei der Verwendung traditioneller Werkzeuge Schwierigkeiten verursachen. Im Gegensatz zu anderen Schleifwerkzeugen entfernt **Resin Cup** das Material durch "Reißen" und nicht durch Abreiben. Er darf nicht auf normalen Baustoffen eingesetzt werden.

Zement / Ziegel / Dachziegel

Stark und schwach armerter Beton

Granite / Naturstein / Porphyre

Marmorarten

Schamotte

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

Keramikfliesen (Ein- und Zweibrandverfahren)

Feinsteinzeug / Klinker

Frischer Zement

Asphalt

Klebstoffe und Dichtstoffe

★ ★ ★ ★

Harze und Hufthalter

★ ★ ★ ★ ★

Leime und Farben

★ ★ ★

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★ ★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



125



125

PREISLISTE

SEITE 19

GOLD CUP



Durch sein Design und die Höhe der Diamantkrone gehört dieser Diamantschleifteller zur Spitzenklasse. **Gold Cup** garantiert die Ausführung der Arbeit im "Turbogang". Dank des besonderen Designs der Diamantkrone und der extrem hohen Diamantkonzentration zusammen mit der speziell für Hochleistungseinsätze entwickelten Korngröße ist dieser Schleifteller ein einzigartiges Werkzeug. Er eignet sich ausgezeichnet für die Montage an Schleifmaschinen und manuelle Schleifmaschinen und für den universellen Einsatz auf der Baustelle oder im Bereich der Steinbearbeitung.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



100 - 125 - 150



125

SILBER CUP



Silber Cup wurde zur Montage an Schleifmaschinen und Winkelschleifern entwickelt. Die spezielle Form und die Position der Bohrungen zwischen den Diamantsegmenten ermöglichen eine **bessere Staubentfernung** weil die Staubableitung gerade dort wo der meiste Staub entsteht und sich konzentriert gefördert wird. Die exklusive „Z“-Form des Segments erhöht die Geschwindigkeit und Leichtgängigkeit erheblich. Er eignet sich ausgezeichnet für die Montage an Schleifmaschinen und manuelle Schleifmaschinen und für den universellen Einsatz auf der Baustelle oder im Bereich der Steinbearbeitung.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★ ★

★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



100 - 125 - 150
180



125 - 150

SCHLEIFTÖPFE

ORANGE CUP

PRODUKT



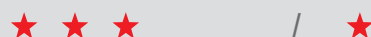
BESCHREIBUNG

Dank dem großen Querschnitt der Öffnungen, der Schraffierung der Segmente und dem besonderen Design der Krone zeichnet sich **Orange Cup** auch an den härtesten Materialien wie Naturstein, Porphyr, Granit und Zement durch Schnelligkeit und Aggressivität aus und bringt seine speziellen Qualitäten zur Geltung. Er ist leichter und handlicher als die Produkte der Konkurrenz und besticht durch eine optimale Ausgewogenheit, die eine sichere und einfache Bedienung garantieren. **Orange Cup** eignet sich ausgezeichnet für die Montage an Schleifmaschinen und manuelle Schleifmaschinen und für den universellen Einsatz auf der Baustelle oder im Bereich der Steinbearbeitung.

Zement / Ziegel / Dachziegel



Stark und schwach armerter Beton



Granite / Naturstein / Porphyre



Marmorarten



Schamotte



Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton



Keramikfliesen (Ein- und Zweibrandverfahren)

Feinsteinzeug / Klinker

Frischer Zement



Asphalt

Klebstoffe und Dichtstoffe

Harze und Hühthalter

Leime und Farben

Schnittgeschwindigkeit



Durchschnittliche Dauer



VERFÜGBARE DURCHMESSER



125



125

PREISLISTE

SEITE 20

AMARANTH CUP



Amaranth Cup ist eine Ikone unter den von Maxima angebotenen Schleiftöpfe dieser Produktlinie. Er ist seit Jahren im Katalog vorhanden und befriedigt die Anforderungen der Endnutzer auf verlässliche Art und Weise. Farbe und Name haben sich geändert, aber die extrem gute Qualität ist dieselbe geblieben. Denn wenn etwas funktioniert, dann tauscht man es nicht aus. Dies ist der Schleifteller, der serienmäßig auf die **Levimax 125** montiert wird. Er eignet sich ausgezeichnet für die Montage an Schleifmaschinen und manuelle Schleifmaschinen und für den universellen Einsatz auf der Baustelle oder im Bereich der Steinbearbeitung.

★ ★ ★ ★

★ ★ / -

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



100 - 125 - 150
180



100 - 125 - 150

ROT CUP



Dank des großen Querschnitts seiner in der Nähe der Segmente positionierten Öffnungen, den lasergeschweißten Segmenten und der "Bumerangform" gelingt es **Rot Cup** gleichzeitig Präzision, leichtes Gleiten und Aggressivität zu gewährleisten. Er ist leichter und handlicher als die anderen Konkurrenzprodukte und besticht durch seine optimale Ausbalancierung. Er eignet sich ausgezeichnet für die Montage an Schleifmaschinen und manuelle Schleifmaschinen und für den universellen Einsatz auf der Baustelle oder im Bereich der Steinbearbeitung.

★ ★ ★ ★

★ ★ / -

★ ★ ★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



100 - 125 - 150
180



125 - 150

SCHLEIFTÖPFE

GRÜN CUP



PRODUKT

BESCHREIBUNG

Grün Cup ist der bissigste und aggressivste Schleifteller der Palette. Hier wurden zwei verschiedene Produktionstechniken kombiniert: die Sinterung und der Einsatz des Vakuums. Dieses Produkt wird von allen Anwendern, die Schnelligkeit, hohe Materialabtragung und leichte Handhabung schätzen bevorzugt. Es kann auch bei bestimmten Harzen und Klebstoffarten gut eingesetzt werden. Trotz seines freundlichen Aussehens zeichnet sich **Grün Cup** durch seine Leistungskraft und Effektivität aus. Er eignet sich ausgezeichnet für die Montage an Schleifmaschinen und manuelle Schleifmaschinen und für den universellen Einsatz auf der Baustelle oder im Bereich der Steinbearbeitung.

Zement / Ziegel / Dachziegel

★ ★ ★

Stark und schwach armerter Beton

★ / ★

Granite / Naturstein / Porphyre

★ ★ ★ ★

Marmorarten

★

Schamotte

★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

★

Keramikfliesen (Ein- und Zweibrandverfahren)

Feinsteinzeug / Klinker

★

Frischer Zement

Asphalt

Klebstoffe und Dichtstoffe

Harze und Leime

★ ★

Leime und Farben

Schnittgeschwindigkeit

EXTRAS

Durchschnittliche Dauer

★ ★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



PREISLISTE

SEITE 20

WEISS CUP



Trapezförmige in der Drehrichtung schraffierte Segmente und Löcher in der Nähe der Segmente machen aus **Weiss Cup** einen schnellen, aber wendigen Schleifteller, der eine gute Schleifqualität beibehält. Er vereint Stärke und Präzision und gehört damit zur von allen die häufig Schleifarbeiten ausführen sehr geschätzten mittleren Bandbreite. Er eignet sich ausgezeichnet für die Montage an Schleifmaschinen und manuelle Schleifmaschinen und für den universellen Einsatz auf der Baustelle oder im Bereich der Steinbearbeitung.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★

★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



125 - 180



125

GELB CUP



Gelb Cup wurde aus der Notwendigkeit entwickelt ein mit den qualitativen Merkmalen von **Rot Cup** identisches Produkt zu schaffen, das aber weniger leistungsstark und somit ideal für den gelegentlichen Einsatz geeignet ist. Wie alle anderen Schleiftöpfe der Produktlinie eignet sich auch **Gelb Cup** ausgezeichnet für die Montage an Schleifmaschinen und manuelle Schleifmaschinen und für den universellen Einsatz auf der Baustelle oder im Bereich der Steinbearbeitung.

★ ★ ★

★ ★ / ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★



100 - 125



100 - 125

SCHLEIFTÖPFE

HELLBLAU CUP



PRODUKT

BESCHREIBUNG

Hellblau Cup wurde mit seinem „pfeilförmigen“ Design der Diamantsegmente für das schnelle und einfache Schleifen verschiedener Oberflächen entwickelt und ist preislich bei gleichzeitiger Erhaltung des hohen Qualitätsstandards der Maxima-Produktpalette sehr günstig. Ein Werkzeug ohne Schnickschnack und mit viel Großzügigkeit. Er eignet sich ausgezeichnet für die Montage an Schleifmaschinen und manuelle Schleifmaschinen und für den universellen Einsatz auf der Baustelle oder im Bereich der Steinbearbeitung.

Zement / Ziegel / Dachziegel

★ ★ ★

Stark und schwach armerter Beton

★ ★ / -

Granite / Naturstein / Porphyre

★ ★ ★

Marmorarten

★ ★

Schamotte

★ ★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

★ ★

Keramikfliesen (Ein- und Zweibrandverfahren)

Feinsteinzeug / Klinker

★

Frischer Zement

★

Asphalt

Klebstoffe und Dichtstoffe

Harze und Hühthalter

Leime und Farben

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



PREISLISTE

SEITE 21

SCHLEIFMODULE

PRODUKT

BESCHREIBUNG

PREISLISTE

PRODUKT

BESCHREIBUNG

GEEIGNET FÜR

PREISLISTE

GRINDER GELB PCD

FÜR ELASTISCHEN BETON UND HARZE

Korngröße: 6 - 10

Rau



Zur Entfernung von **Harzen und Klebstoffen für Wandbeschichtungen**. Das professionelle Schleifmodul **Grinder Gelb PCD** besteht aus zwei polikristallinen PCD-Einsätzen und aus einem Diamantsektor. Es entfernt alle Arten von Beschichtungen wie z.B. Lacke, Epoxydharze, Acrylfarben, Estrichreste, Teer und elastische Materialien sehr schnell. Es eignet sich auch sehr gut für abrasive Böden. Sie sollten mit den professionellen Schleifmaschinen Levimax 280 und Levimax 550 verwendet werden.

SEITE 21

GRINDER GELB

FÜR ELASTISCHEN BETON UND HARZE

Korngröße: 6 - 10

Rau



Die Schleifmodule **Grinder Gelb** eignen sich für die Vorbereitung und Entfernung von Beschichtungen auf Böden aus **elastischem Zement**. Die diamantbeschichteten Sektoren wurden mit **Mpc-Technologie** hergestellt, die sie extrem hart und aggressiv macht. Sie entfernen Glaserkitt, Lacke, Film- und Epoxydharze, selbstglättende und sonstige Beschichtungen auf Böden aus abrasivem Zement. Sie werden für die Nivellierung und die Vorbereitung von Böden aus weichem und abrasivem Zement empfohlen. Sie sollten mit den professionellen Schleifmaschinen Levimax 280 und Levimax 550 verwendet werden.



SEITE 21

SCHLEIFMODULE

PRODUKT

BESCHREIBUNG

PREISLISTE

PRODUKT

BESCHREIBUNG

GEEIGNET FÜR

PREISLISTE

SCHLEIFMODUL GRINDER GOLD

FÜR SEHR HARTEN BETON

Korngröße: 16-18

Korngröße: 60-80

Korngröße: 120-140

Korngröße: 30-40

Korngröße: 80-100

Fein

Rau

Halbfein



Die **Schleifmodule Grinder Gold** wurden für das Schleifen von **sehr hartem Beton** entwickelt. Sie sind für 3 Bearbeitungsarten, rau, halbfein und fein und mit folgenden Korngrößen verfügbar: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 und 120-140. Sie sollten mit den professionellen Schleifmaschinen Levimax 280 und Levimax 550 verwendet werden.

SEITE 21

SCHLEIFMODUL GRINDER SILBER

FÜR ABRASIVEN ZEMENT

Korngröße: 16-18

Korngröße: 60-80

Korngröße: 30-40

Korngröße: 80-100

Korngröße: 120-140

Rau

Halbfein

Fein



Die **Schleifmodule Grinder Silber** wurden für das Schleifen von **abrasivem Beton** entwickelt. Sie sind für 3 Bearbeitungsarten, rau, halbfein und fein und mit folgenden Korngrößen verfügbar: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 und 120-140. Sie sollten mit den professionellen Schleifmaschinen Levimax 280 und Levimax 550 verwendet werden.



LEVIMAX 280



LEVIMAX 550

SEITE 22

SCHLEIFMODUL GRINDER GRÜN

FÜR HARTEN BETON

Korngröße: 16-18

Korngröße: 60-80

Korngröße: 30-40

Korngröße: 80-100

Korngröße: 120-140

Rau

Halbfein

Fein



Die **Schleifmodule Grinder Grün** wurden für das Schleifen von **hartem Beton** entwickelt. Sie sind für 3 Bearbeitungsarten, rau, halbfein und fein und mit folgenden Korngrößen verfügbar: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 und 120-140. Sie sollten mit den professionellen Schleifmaschinen Levimax 280 und Levimax 550 verwendet werden.

SEITE 21

SCHLEIFMODUL GRINDER SCHWARZ

FÜR SEHR ABRASIVEN BETON

Korngröße: 16-18

Korngröße: 60-80

Korngröße: 30-40

Korngröße: 80-100

Korngröße: 120-140

Rau

Halbfein

Fein



Die **Schleifmodule Grinder Schwarz** wurden für das Schleifen von **sehr abrasivem Beton** entwickelt. Sie sind für 3 Bearbeitungsarten, rau, halbfein und fein und mit folgenden Korngrößen verfügbar: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 und 120-140. Sie sollten mit den professionellen Schleifmaschinen Levimax 280 und Levimax 550 verwendet werden.

SCHLEIFMODUL GRINDER ROT

FÜR MITTELHARTEN BETON

Korngröße: 16-18

Korngröße: 60-80

Korngröße: 30-40

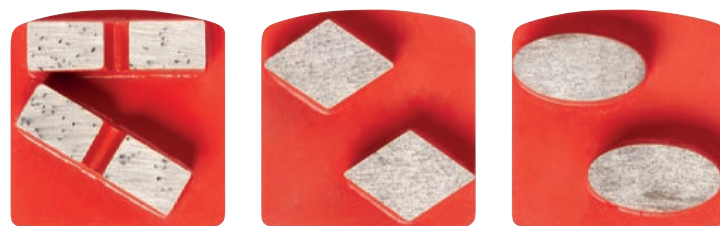
Korngröße: 80-100

Korngröße: 120-140

Rau

Halbfein

Fein



Die **Schleifmodule Grinder Rot** wurden für das Schleifen von **mittelhartem Beton** entwickelt. Sie sind für 3 Bearbeitungsarten, rau, halbfein und fein und mit folgenden Korngrößen verfügbar: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 und 120-140. Sie sollten mit den professionellen Schleifmaschinen Levimax 280 und Levimax 550 verwendet werden.

SEITE 22

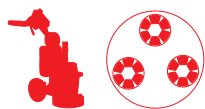
ADAPTER



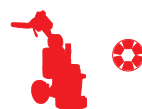
Es gibt verschiedene Arten von Adaptern für die meisten auf dem Markt verfügbaren Schleifmaschinen.



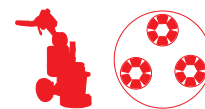
LEVIMAX 280



LEVIMAX 550



LEVIMAX 280



LEVIMAX 550

SEITE 22

SCHLEIF- UND ABSAUGMASCHINEN



SCHLEIFMASCHINEN

LEVIMAX 125

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

SPEZIELLE

Diese professionelle Schleifmaschine für die Baustelle unterscheidet sich von den Konkurrenzprodukten durch einige vorteilhafte bautechnische Details, wie z.B. die sowohl elektronische, als auch mechanische Kupplung, die Überlastungen und Unfälle bei anspruchsvollen Arbeiten verhindern, eine Elektronikarte zur Leistungsstabilisierung welche die Verwendung erleichtert, das rechtwinklige Formgehäuse für Arbeiten die bündig zur Wand und in den Ecken der zu bearbeitenden Oberflächen ausgeführt werden müssen. Der leistungsstarke Motor mit 1600 W wird serienmäßig mit dem Schleifteller **Amaranth Cup 125** mit Bohrlochdurchmesser von 22,2 mm geliefert. Dank der dafür auf dem Schutzgehäuse angebrachten Verstellereinrichtung kann die Schlieftiefe reguliert werden.



INFORMATIONEN



Regulierbare Tiefe



Eckenbearbeitung



Schachtmündung für Luftabsaugung Ø 36






Elektronische und mechanische Kupplung



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|-----------|---|-------------|
| SCHLÜSSEL | BOLZENSCHLÜSSEL FÜR SPINDELKOPFMUTTER | inbegriffen |
| LCU125F22 | Schleifteller Mod. AMARANTH CUP Durchm. 125 Bohrloch 22,2 | inbegriffen |
| LMAXVAL | TRANSPORTTASCHE FÜR DIE SCHLEIFMASCHINE | inbegriffen |
| LMAX125 | Professionelle Schleifmaschine LEVIMAX 125 vollständig | SEITE 22 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | |
|---|---|---|
|  <p>SCHLEIFTOPF SILBER CUP Ø 125 Bohrloch 22,2 mm Siehe S. 65</p> |  <p>SCHLEIFTOPF AMARANTH CUP Ø 125 Bohrloch 22,2 mm Siehe S. 67</p> |  <p>SCHLEIFTOPF GRÜN CUP Ø 125 Bohrloch 22,2 mm Siehe S. 68</p> |
|  <p>SCHLEIFTOPF GELB CUP Ø 125 Bohrloch 22,2 mm Siehe S. 69</p> |  <p>SCHLEIFTOPF HELLBLAU CUP Ø 125 Bohrloch 22,2 mm Siehe S. 70</p> |  <p>ASPIRAMAX 25L/25M Siehe S. 84- 90</p> |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|---|
| Eingangsleistung: 1600W - 230 V | Anschluss: Bohrloch 22,2 |
| Durchmesser Schleifteller 125 mm | Regulierbare Schleiftiefe: 0 - 7 mm |
| Geschwindigkeit: 10.000 Drehungen / Min. Schleifteller | Digital Electronic System |
| Geschwindigkeit: 20.000 Drehungen / Min. Motor | In der Lieferung inbegriffen: Metallkoffer, Schlüssel und Schleifteller |
| Mechanische Sicherheitskupplung | Gewicht: 4,6 Kg |
| Elektronische Überlastungskontrolle | |

SCHLEIF- UND POLIERMASCHINEN

LEVIMAX 280

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

SPEZIELLE

Levimax 280 ist die ideale Poliermaschine für den Gebrauch in mittelgroßen bis kleinen und engen Umgebungen, ohne dabei auf eine starke Leistung hinsichtlich der Bearbeitungszeiten pro Quadratmeter verzichten zu müssen. Den Entwicklungsingenieuren ist es gelungen eine kompakte und praktische Maschine zu entwickeln, ohne auf Leistungsstärke und betriebstechnische Lösungen zu verzichten. Sie ist sehr leistungsstark und handlich und hat einen doppelt verstellbaren und einklappbaren Griff. Die Maschine ist mit einem Stoßdämpfersystem zur Verringerung der auf den Bediener übertragenen Vibrationen ausgestattet und das Schutzgehäuse verfügt über sowohl links, als auch rechts angebrachtes Zubehör für wandbündige Arbeiten. Dank dieser Eigenschaften ist **Levimax 280** die Referenzmaschine im Bereich der kleinen kompakten Poliermaschinen.

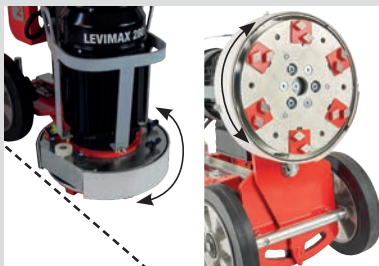


Verstellbar

INFORMATIONEN



Schalter mit Richtungswechsler



Wandbündig
Sowohl Rechts
Als auch Links



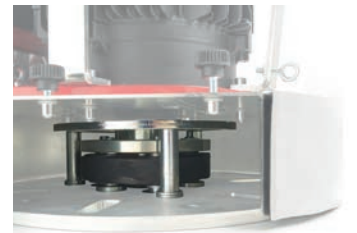
Robuste Platte
mit bis zu 6
Modulen



Zählwerk



Schnellanschluss Module



Gummikissen zur besseren Bodenhaftung und zur Reduzierung der Vibrationen



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|---------|---|------------|
| LMAX280 | Schleifmaschine für Böden 230 V mit 280 mm Platte | SEITE 22 |

| OPTIONALES ZUBEHÖR | | |
|--|---|---|
|  <p>DIAMANT-PADS Siehe S. 71- 73</p> |  <p>ASPIRAMAX 25L/25M/50L Siehe S. 84- 90</p> |  <p>ASPIRAMAX 600 Siehe S. 92</p> |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|--|---|
| Eingangsleistung: 2400 W - 230 V - 50/60 Hz - 14 A | Schutzvorrichtung: IP 55 |
| Durchmesser Scheibe: 280 mm | Gewicht: 53 Kg |
| Geschwindigkeit: 1.400 Drehungen / Min. | Maße - Geschlossen (L x B x H) 370 x 590 x 780 mm(1180 offen) |
| Anschlussmodule: schnell und mit Steckverbindung | Zählwerk: Ja |
| Übertragung: durch Getriebe | Wandbündig: Ja, rechts und links |

SCHLEIFMASCHINEN

LEVIMAX 550

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

SPEZIELLE

Levimax 550 ist eine große Poliermaschine, die von den Ingenieuren von Maxima für das Schleifen mittelgroßer bis großer Flächen entwickelt wurde. Zu den Stärken gehören die Leistung von 3000 W, dank der die **Levimax 550** mit 3 Werkzeughaltersatelliten arbeiten kann; zusätzlich zum Trockenbetrieb zum Schleifen von Böden, kann sie auch zum Nassbetrieb für die abschließende Polierbehandlung eingesetzt werden. Die Rotationsbewegung der Schleifteller wird über Zahnräder statt mittels Zahnriemen übertragen. Die Orbitalrotation kann wahlweise aus- und eingeschaltet und mit rechts- oder linksdrehender Laufrichtung betrieben werden. Der kippbare Hauptteller erleichtert dem Bediener unregelmäßigen Oberflächen die Arbeit. **Levimax 550** doppelt verstellbaren, einklappbaren Arm ausgestattet und ist auch wegen ihrer Stabilität und Bauqualität, Eigenschaften bei denen keine Kompromisse eingegangen wurden, die Referenzmaschine für Fachexperten der Branche.



Verstellbar

INFORMATIONEN



Kippbarer Hauptteller mit Sperrvorrichtung für Einzelrotation oder Solidarrotation



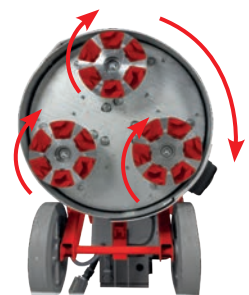
Zählwerk



Anschlussstutzen für Absauganlage auf Bodenhöhe



Schnellanschluss Module



Zwischen 9 und 18 Module mit Satellitentellern, die sowohl einzeln oder auch als unterstützend mit dem Teller rotieren können.



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|---------|---|------------|
| LMAX550 | Schleifmaschine für Böden 230 V mit 550 mm- Basis und 3 240 mm-Platten. | SEITE 23 |

| OPTIONALES ZUBEHÖR | | |
|---|--|---|
| <p>DIAMANT-PADS Siehe S. 71 - 73</p>  | <p>GEWICHT: STABILISATOR Siehe S. 23 der Preisliste</p>  | <p>ASPIRAMAX 600 Siehe S. 92</p>  |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|--|--|
| Eingangsleistung: 3000 W - 230 V - 50/60 Hz - 16 A | Schutzvorrichtung: IP 54 |
| Durchmesser Scheibe: 550 mm | Gewicht: 140 Kg |
| Geschwindigkeit: 1.720 Drehungen / Min. | Maße - Geschlossen (L x B x H) 570 x 920 x 1000 mm(1130 offen) |
| Anschlussmodule: schnell und mit Steckverbindung | Zählwerk: Ja |
| Übertragung: durch Getriebe | Drehung der Umlaufbahn: Regulierbar |

BAUSCHNEIDMASCHINEN

SCARIMAX 200

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

INFORMATIONEN

Scarimax 200 ist eine leichte Fräsmaschine die sich für kleine-mittlere Oberflächen eignet. Der tiefe Lastenschwerpunkt der Maschine ermöglicht eine schnelle und einheitliche Fräsung. Die Maschine kann sowohl mit der **Fräswalze** als auch mit der **Nutenwalze** verwendet werden. Scarimax 200 wurde insbesondere für das Fräsen von **Asphalt, Beton, Stein, Bodenfliesen, Zementstrich, Estriche, Lacke**, usw. um Böden in der gewünschten Höhe anzulegen oder überflüssige oder abgenutzte Beschichtungen zu entfernen.



INFORMATIONEN



Robust und stabil



Doppelter
Vibrationsschutz
für Handgriff
und Motor



System zur schnellen
Absenkung



Vier Stützräder
für eine
bessere Stabilität



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|--------------|--|-------------|
| SCMAX2RUBOC | Nutenwalze | inbegriffen |
| SCARIMAX20EB | Fräsmaschine SCARIMAX 200 MIT NUTENWALZE | SEITE 23 |
| SCMAX2RUFRE | Fräswalze | inbegriffen |
| SCARIMAX20EF | Fräsmaschine SCARIMAX 200 MIT FRÄSWALZE | SEITE 23 |

OPTIONALES ZUBEHÖR



WALZE Nr.76 Mit NUTEN

Siehe S. 23
der Preisliste



NUTEN Ø x BOHRLOCH x DICKE 46 x 13 x 6 mm

Siehe S. 23 der Preisliste



WALZE NR. 44 Mit FRÄSEN

Siehe S. 23
der Preisliste



FRÄSSMASCHINE Ø x BOHRLOCH x DICKE 34 x 13 x 12 mm

Siehe S. 23 der Preisliste

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Elektromotor 230 V

Nennleistung: 2,2 kW

Motordrehzahl 2750 rpm

Spindeldrehzahl 1925 rpm

Werkzeugtiefe: 1-5 mm

Nr. 8 Punkte mit Antivibrationskissen

für Handgriff und Motor

Breite der Walze: 200 mm

Abmessungen (L x B x H) 1000 x 955 x 400 mm

Gewicht: 77 Kg

ABSAUGANLAGEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

ASPIRAMAX 1000

SPEZIELLE

Die neue **Aspiramax 1000** wurde für den professionellen Gebrauch entwickelt, um Fachkräften, die ausschließlich trocken, also ohne Wasserkühlung, arbeiten eine leistungsstarke Absauganlage zur Verfügung zu stellen. Der Filterschüttler wird manuell bedient und der 25-Liter-Behälter kann mit als Zubehör erhältlichen Staubsammelbeuteln ausgestattet werden. Die Maschine wird mit einem 3 m langen, flexiblen Saugrohr und dem Zubehörset geliefert, das eine Reihe von Aufsätzen enthält mit denen sie auch als Hausstaubsauger verwendet werden kann.



INFORMATIONEN



Rohrschnellanschluss



Schalttafel



Leicht ausziehbarer Filter



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|----------------|---|-------------|
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 3 M MIT ZUBEHÖR | inbegriffen |
| ASPMAX10413464 | FILTER aus waschbarem Polyester | inbegriffen |
| ASPMAX1000 | Professionelle Absauganlage ASPIRAMAX 1000 MIT KOMPLETTER AUSSTATTUNG | SEITE 23 |

| ERSATZTEILE | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>SEKUNDÄRFILTER</p> <p>Siehe S. 23 der Preisliste</p> |  <p>3 M-ROHR</p> <p>Siehe S. 23 der Preisliste</p> |  <p>KIT ROHR 3 M MIT ZUBEHÖR</p> <p>Siehe S. 23 der Preisliste</p> |  <p>SET MIT 5 BEUTELN</p> <p>Siehe S. 23 der Preisliste</p> |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|--|------------------------------|
| Leistung: 1200 W - 230 V | Länge des Saugrohrs: 3 m |
| Möglichkeit einer automatischen Einschaltung mit Elektrowerkzeug | Länge des Elektrokabels: 7 m |
| Filterschüttler mit manueller Einschaltung | Abmessungen: 37 x 37 x 80 cm |
| Nur für Trockensaugen | Gewicht: 14 kg |
| Förderkapazität: 25 Liter | |

ABSAUGANLAGEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

ASPIRAMAX 25 L



SPEZIELLE

Aspiramax 25 L kann sowohl für das Aufsaugen von Staub, als auch von Flüssigkeiten verwendet werden; der 25-Liter-Sammelbehälter kann mit als Zubehör erhältlichen Beuteln ausgestattet werden. Der Filterschüttler setzt sich automatisch in Betrieb und die Maschine bleibt während der Reinigung der Filter in Betrieb. Die Maschine wird mit einem 4,5 m langen, flexiblen Saugrohr und dem Zubehörset geliefert, das eine Reihe von Aufsätzen enthält mit denen sie auch als Hausstaubsauger verwendet werden kann.



INFORMATIONEN



Rohrschnell-
schluss



Schalttafel



Wassersensor unterhalb
des Motors



Leicht ausziehbare
Filter



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|----------------|--|-------------|
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR | inbegriffen |
| ASPMAX12416069 | FILTERPAAR aus waschbarem Polyester | inbegriffen |
| ASPMAX1200 | Professionelle Absauganlage ASPIRAMAX 25 L | SEITE 23 |

| ERSATZTEILE | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>FILTER</p> <p>Siehe S. 23 der Preisliste</p> |  <p>4,5 M-ROHR</p> <p>Siehe S. 23 der Preisliste</p> |  <p>KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR</p> <p>Siehe S. 23 der Preisliste</p> |  <p>SET MIT 5 BEUTELN</p> <p>Siehe S. 23 der Preisliste</p> |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|--|------------------------------|
| Leistung: 1600 W - 230 V | Förderkapazität: 25 Liter |
| Möglichkeit einer automatischen Einschaltung mit Elektrowerkzeug | Länge des Saugrohrs: 4,5 m |
| 2 innovative Filter mit einer Gesamtfläche von 8600 cm ² zur Staubretention nach BIA Kat. C | Länge des Elektrokabels: 8 m |
| | Abmessungen: 57 x 36 x 37 cm |
| | Gewicht: 12 Kg |

Automatische Reinigung des Filters durch elektromagnetische Impulse

ABSAUGANLAGEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

ASPIRAMAX 25

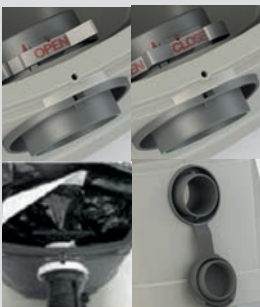


SPEZIELLE

Aspiramax 25 M kann sowohl für das Aufsaugen von Staub, als auch von Flüssigkeiten verwendet werden; der 25-Liter-Sammelbehälter beschränkt die Verwendung allerdings auf Arbeiten, bei denen nur eine begrenzte Wassermenge verwendet wird. Der Filterschüttler wird automatisch in Betrieb gesetzt und die Maschine bleibt während der Reinigung der Filter in Betrieb. Die Maschine wird mit einem 4,5 m langen, flexiblen Saugrohr, einem Ersatzfilter und dem Zubehörset geliefert, das eine Reihe von Aufsätzen enthält mit denen sie auch als Hausstaubsauger verwendet werden kann. Die **Klasse M** zeigt, gemäß der jüngsten Vorschriften, die höhere Staubfilterkapazität an.



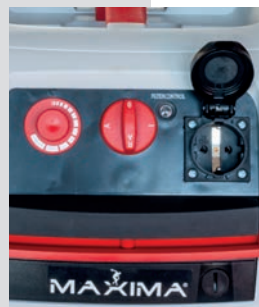
INFORMATIONEN



Filtersystem
Klasse „M“



Anschluss:
Rohrschnellanschluss



Schalttafel



Wassersensoren
unterhalb des Motors



Leicht herausnehmbare Filter



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|----------------|--|-------------|
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR | inbegriffen |
| ASPMAX12416069 | FILTERPAAR aus waschbarem Polyester | inbegriffen |
| ASPIRAMAX25M | Professionelle Absauganlage ASPIRAMAX 25 M | SEITE 23 |

| ERSATZTEILE | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>FILTER</p> <p>Siehe S. 23 der Preisliste</p> |  <p>4,5 M-ROHR</p> <p>Siehe S. 23 der Preisliste</p> |  <p>KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR</p> <p>Siehe S. 23 der Preisliste</p> |  <p>SET MIT 5 BEUTELN</p> <p>Siehe S. 23 der Preisliste</p> |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|---|------------------------------|
| Leistung: 1600 W - 230 V | Förderkapazität: 25 Liter |
| Möglichkeit einer automatischen Einschaltung mit Elektrowerkzeug | Länge des Saugrohrs: 4,5 m |
| 2 innovative Filter mit einer Gesamtfläche von | Länge des Elektrokabels: 8 m |
| 8600 cm ² zur Staubretention nach BIA Kat. C | Abmessungen: 57 x 36 x 37 cm |
| Automatische Reinigung des Filters durch elektromagnetische Impulse | Gewicht: 12 Kg |

ABSAUGANLAGEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

ASPIRAMAX 50 L

SPEZIELLE

Aspiramax 50 L kann sowohl Staub, als auch Flüssigkeiten absaugen und unterscheidet sich von **Aspiramax 25 L/M** durch die Kapazität des Behälters, der bei diesem Modell auf 50 L erhöht wurde um den Anforderungen von Bohrarbeiten, bei denen große Wassermengen benötigt werden, gerecht zu werden. Die Maschine wird mit einem 4,5 m langen, flexiblen Saugrohr und dem Zubehörset geliefert, das eine Reihe von Aufsätzen enthält mit denen sie auch als Hausstaubsauger verwendet werden kann. Sie eignet sich ideal für Kernbohrmaschinen mit Wasserkühlung wie **Caromax 160** und **Caromax 250**.



INFORMATIONEN



Rohrschnell-
schluss



Schalttafel



Wassersensor unterhalb
des Motors



Leicht ausziehbare
Filter



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|----------------|--|-------------|
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR | inbegriffen |
| ASPMAX12416069 | FILTERPAAR aus waschbarem Polyester | inbegriffen |
| ASPIRAMAX50L | Professionelle Absauganlage ASPIRAMAX 50 L | SEITE 24 |

| ERSATZTEILE | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>FILTER</p> <p>Siehe S. 24 der Preisliste</p> |  <p>ROHR MIT 4,5 M DURCHMESSER FÜR ABSAUGANLAGE</p> <p>Siehe S. 24 der Preisliste</p> |  <p>KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR</p> <p>Siehe S. 24 der Preisliste</p> |  <p>SET MIT 5 BEUTELN</p> <p>Siehe S. 24 der Preisliste</p> |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|---|------------------------------|
| Leistung: 1600 W - 230 V | Förderkapazität: 50 Liter |
| Möglichkeit einer automatischen Einschaltung mit | Länge des Saugrohrs: 4,5 m |
| Elektrowerkzeug | Länge des Elektrokabels: 8 m |
| 2 innovative Filter mit einer Gesamtfläche von | Abmessungen: 58 x 47 x 64 cm |
| 8600 cm ² zur Staubretention nach BIA Kat. C | Gewicht: 15 Kg |

Automatische Reinigung des Filters durch elektromagnetische Impulse

ABSAUGANLAGEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

ASPIRAMAX 600

SPEZIELLE

Bei der Entwicklung der **Aspiramax 600** haben sich die Ingenieure von Maxima auf Bauqualität und Saugleistung konzentriert um eine Maschine mit einer längeren Lebensdauer zu entwickeln, die sich gleichzeitig durch eine große Anwendungsvielseitigkeit beim intensiven Gebrauch auszeichnet. Sie wurde für das Absaugen großer Staubmengen für den Einsatz mit Maschinen entwickelt, bei deren Betrieb große Materialmengen geschliffen werden, wie z.B. bei der Bearbeitung von Böden aus Beton, Stein oder Marmor. Ideal ist ihr Einsatz zusammen mit Poliermaschinen wie **Levimax 280** und **Levimax 550**, oder mit allen anderen Baumaschinen bei deren Gebrauch große Staubmengen abgesaugt werden müssen.



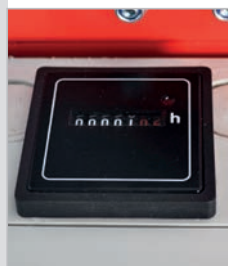
INFORMATIONEN



Regulierbar um einen bessere Transportfähigkeit zu gewährleisten



Zweiter professioneller Zyklonfilter



Zählwerk



Einphasig mit 3 Motoren und 1 Motor mit Filterschüttler



Großflächige Filter und ausgezeichnete Qualität



CODE

BESCHREIBUNG

PREISLISTE

ASPMAX600

Professionelle Absauganlage mit 3 Motoren 230 V

SEITE 24

ERSATZTEILE



BEUTEL LONGPAC

Konfektion mit 4
Stücken x 20 mt
Siehe S. 24
der Preisliste



HAUPTFILTER

Siehe S. 24
der Preisliste



SEKUNDÄR- FILTER

Siehe S. 24
der Preisliste

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistung: 3 Motoren x jeweils 1400 W - 230 V - 50/60 Hz

Schutzvorrichtung: IP 42

Gesamtleistung maximal: 4800 W - 20 A

Maximale Senke: mmH₂O: 2450

Nr. 1 innovativer Filter

Luftansaugung: m³/h: 600

Gewicht: 125 Kg

Länge des Saugrohrs: x 4,5 m

Förderkapazität: Longpac mit 30 Kerbmarkierungen, je 25 Kg

Abmessungen (L x B x H) 70 x 140 x 130 cm

Gefilterte Oberfläche: 14.000 cm²

Zählwerk: Ja

BAUSCHNEIDMASCHINEN



BAUSCHNEIDMASCHINEN

SCANMAX 180 EVO

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

INFORMATIONEN

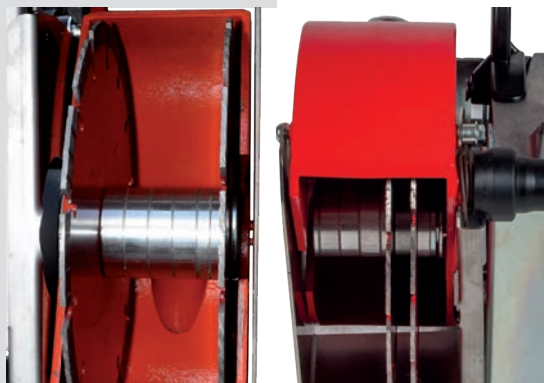
Die Weiterentwicklung des Vorgängermodells **ScanMax 180 EVO** beinhaltet etliche Verbesserungen: die Staubabsaugung hat jetzt eine bewegliche Abdeckung, der Griff ist noch ergonomischer und die Elektrokabel sind jetzt so befestigt, dass sie immer außerhalb des Arbeitsbereichs des Bedieners liegen. Sie ist leistungsstark und leicht und die einzige Baumaschine mit einer Schnittkapazität von 6x6: die verstellbare Schnitttiefe liegt bei 6 cm und die verstellbare Schnittbreite liegt ebenfalls bei 6 cm. Sie wird in einem robusten Metallkofferchen mit 2 Diamant-trennscheiben **Laser Scan Rot** Durchmesser 180 mm ausgeliefert.



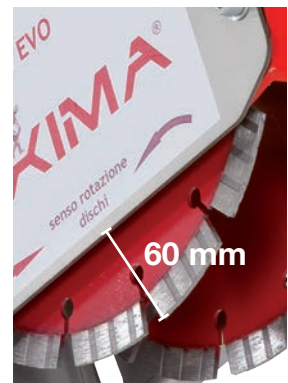
INFORMATIONEN



Regulierbare Tiefe



Regulierbare Breite von 20 bis 60 mm



Regulierbare Tiefe bis zu 60 mm



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|------------|--|-------------|
| LSR180F22 | 2 Diamanttrennscheiben Mod. LASER SCAN ROT Durchmesser 180 Bohrloch 22,2 | inbegriffen |
| SMAXVAL | TRANSPORTTASCHE FÜR DIE NUTENFRÄSER | inbegriffen |
| SMAX180EVO | Professioneller Nutenfräser SCANMAX 180 EVO KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 24 |

OPTIONALES ZUBEHÖR



LASER SCAN ROT
Ø 180 Bohrloch 22,2 mm
 Siehe S. 50



ASPIRAMAX 25L/25M
 Siehe S. 84- 90

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|--|
| Eingangsleistung: 1800W - 230 V | Schnittgeschwindigkeit: 0,5 m /Min auf Stahlbeton |
| Trennscheiben Durchmesser: 180 mm - Bohrloch 22,2 | Anschluss für Staubsauger |
| Umdrehungen im Leerlauf: 4.900 Drehungen / Min. | Vibrationsschutz |
| Schnittbreite von 20 bis 60 mm | Im Lieferumfang enthalten: Diamanttrennscheiben und Metallkoffer |
| Schnitttiefe von 30 bis 60 mm | Gewicht: 6 Kg |
| Schnittgeschwindigkeit: 2m /Min auf Hochlochziegel | |

BAUSCHNEIDMASCHINEN

MAXI 200 BRÜCKE

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

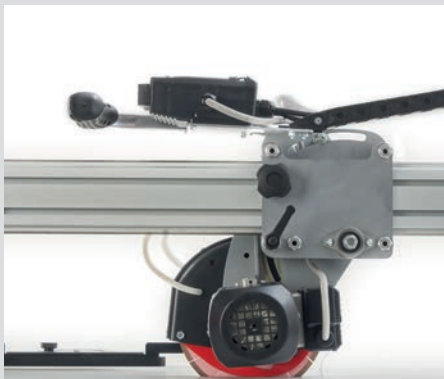
INFORMATIONEN

Die **Maxi 200 BRÜCKE** ist eine für Fachexperten entworfene und entwickelte Maschine. Sie wurde für schnelles und präzises Arbeiten konzipiert und erfüllt die Ansprüche von Fliesenlegern, die Wert auf ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis legen. Dank des geringen Gewichts von nur 50 kg und den kompakten Maßen eignet sie sich ideal für Renovierungsarbeiten. Zwei kleine aber robuste Räder wurden auf der hinteren Seite der Maschine befestigt um sie leicht verschieben zu können. Sie wird serienmäßig mit der Trennscheibe **Cer Rosa Turbo**, dem Spitzenprodukt der Produktpalette Maximas für Keramik, ausgestattet.



Leicht zu transportieren

INFORMATIONEN



Präzises und verstellbares Schneidführungsprofil



Auf 45° kippbar



Winkelanzeige bei 45°





Auf Stahlstangen verschiebbare Stahlhager



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|----------|---|-------------|
| CRL200SF | Diamanttrennscheiben Mod. CER ROSA LASER Durchm. 200 Bohrloch 25,4 | inbegriffen |
| TMA200P1 | Professionelle Schneidemaschine MAXI 200 BRÜCKE KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 24 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | |
|---|---|---|
|  <p>CER ROSA TURBO Ø 180 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 40</p> |  <p>CER ROSA TURBO Ø 200 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 40</p> |  <p>CER ROSA LASER Ø 200 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 41</p> |
|  <p>SEITENBANK 4 WALZEN Siehe S. 24 der Preisliste</p> | | |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Verfügbar mit Motor mit 230 V - 1,1 kW - 1,5 Cv | Auf 4 Edelstahllagern verschiebbarer Kopf |
| Diamanttrennscheibe mit 200 mm - Bohrloch 25,4 mm | Wasserbehälter aus Kunststoff |
| Max. Schnitthöhe bei einem Durchgang: 50 mm | Abmessungen (L x B x H) 150 x 55 x 80 cm |
| Maximale Schnittlänge 750 mm | Gewicht: 50 Kg |
| Um 45° kippbarer Kopf | |

BAUSCHNEIDMASCHINEN

MAXI 400 BRÜCKE

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

INFORMATIONEN

Die **Maxi 400 Brücke** ist eine extrem robuste und vielseitige Maschine: sie eignet sich ausgezeichnet für das Schneiden von Keramik und Ziegeln, sowie für Ziegelmaterial allgemein. Dank der Möglichkeit Trennscheiben mit einem Durchmesser von 400 mm zu montieren liegt die maximale Schnitthöhe bei 20 cm, so dass das Schneiden von Ziegeln mit einer Höhe von bis zu 204 mm bei zwei Durchgängen und die Rotation des Materials möglich sind. Die Schnitttiefe liegt bei 135 cm. Zwei kleine aber robuste Räder wurden auf der hinteren Seite der Maschine befestigt um sie leicht verschieben zu können. Die sechs Lager gewährleisten konstante Schnittpräzision und eine lange Standzeit. Die Maschine wird mit der Diamanttrennscheibe **Laser Rot Silent** ausgeliefert, die mit der **“Detenso”-Technik hergestellt wird.**



Leicht zu transportieren

INFORMATIONEN



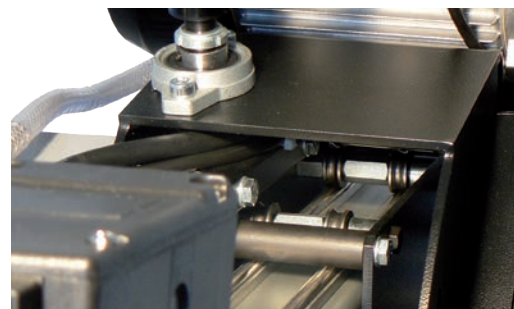
Um 45° kippbarer Kopf mit präziser und glatter Gleitfähigkeit



Regulierung Schnitthöhe



Einphasig



Gleitmechanismus mit Doppelstahllagern auf vier Stahlgleisen



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|-----------|---|-------------|
| LRS400F25 | Diamanttrennscheiben Mod. LASER ROT SILENT. Durchm. 400 Bohrloch 25,4 | inbegriffen |
| TMA400PB1 | Professionelle Schneidemaschine MAXI 400 BRÜCKE - 230 V KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 24 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | |
|---|---|--|
|  <p>LASER ROT SILENT Ø 400 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 33</p> |  <p>CER ROSA LASER Ø 400 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 41</p> |  <p>SEITENBANK 8 WALZEN Siehe S. 24 der Preisliste</p> |
|  <p>KIT ZUR BEWEGUNG DES SÄGEAGGREGATS Siehe S. 24 der Preisliste</p> | | |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|--|
| Verfügbar mit Motor mit 230 V - 2,2 kW | Um 45° kippbarer Kopf |
| Diamanttrennscheibe mit 400 mm - Bohrloch 25,4 mm | Auf 8 Edelstahllagern verschiebbarer Kopf |
| Max. Schnitthöhe bei einem Durchgang: 140 mm | Schwenkbarer und herausnehmbarer Wasserbehälter aus Kunststoff |
| 204 mm bei zwei Durchgängen | Abmessungen (L x B x H) 170 x 56 x 145 cm |
| Maximale Schnittlänge 1350 mm | Gewicht: 115 Kg |

BAUSCHNEIDMASCHINEN

MAXI 400

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

INFORMATIONEN

Die Leistungsstärke der **Maxi 400** gehört zur oberen Qualitätsklasse, Gewicht und Abmessungen sind begrenzt. Sie ist für professionelle Benutzer gedacht, die eine robuste und zuverlässige Maschine und einen 45°-Winkelschnitt benötigen und Materialien mit bis zu 20 cm Dicke schneiden möchten. Die Maschine hat eine dreifache Feder zur Anhebung des Kopfes, eine ABS-Wanne und einen doppelten Spritzschutz. Zwei kleine aber robuste Räder wurden auf der hinteren Seite der Maschine befestigt um sie leicht auf ebenen Flächen verschieben zu können. Sie wird mit der Diamanttrennscheibe **Laser Rot Silent**, ausgeliefert, die mit der **“Detenso”-Technik hergestellt wird.**



Leicht zu transportieren

INFORMATIONEN



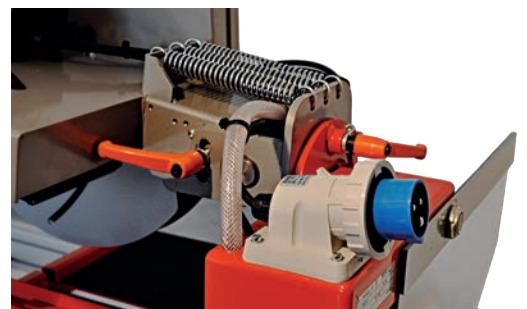
Um 45° kippbarer Kopf mit präziser und glatter Gleitfähigkeit



Leicht zu bewegen



Schnitthöhe von 140 bis 204 mm



Einphasig
Dreifache Feder für agile Kippbewegungen



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|-----------|--|-------------|
| LRS400F25 | Diamanttrennscheiben Mod. LASER ROT SILENT. Durchm. 400 Bohrloch 25,4 | inbegriffen |
| TMA400B1 | Professionelle Schneidemaschine MAXI 400 - 230 V KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 25 |

| OPTIONALES ZUBEHÖR | | |
|---|---|--|
|  <p>LASER ROT SILENT Ø 400 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 33</p> |  <p>LASER GELB Ø 400 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 34</p> | |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|---|--|
| Verfügbar mit Motor mit 230 V | Kippbarer Kopf |
| Diamanttrennscheibe 350 oder 400 mm - Bohrloch 25,4 mm | Schwenkbarer und herausnehmbarer Wasserbehälter aus Kunststoff |
| Max. Schnitthöhe bei einem Durchgang: 140 mm und 204 mm bei zwei Durchgängen | Verschiebbarer und einstellbarer Wagen |
| | Geschweißte Wagenführungsschienen aus Edelstahl |
| Maximale Schnittlänge 600 mm | Abmessungen (L x B x H) 140 x 96 x 90 cm |
| Verkapselte und einstellbare Wagenlager aus Edelstahl | Gewicht: 70 Kg |

BAUSCHNEIDMASCHINEN

MAXI 700

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

INFORMATIONEN

Wie schon das Vorgängermodell wurde auch die **Maxi 700** entworfen, um die Probleme auf modernen Baustellen beim Schneiden von Blöcken zu beheben. Die Leistungsstärke der Maxi 700 gehört zur oberen Qualitätsklasse, Gewicht und Abmessungen sind begrenzt. Die Schnitthöhe beträgt 29 cm bei einem Durchgang und 42 cm bei zwei Durchgängen. Der Dreiphasenmotor hat eine Leistung von 5,5 PS. Zwei kleine aber robuste Räder wurden auf der hinteren Seite der Maschine befestigt um sie leicht verschieben zu können. Die Maschine wird mit der Diamanttrennscheibe **Laser Rot Silent** ausgeliefert, die mit der **“Detenso-Technik”** hergestellt wird.



Leicht zu transportieren

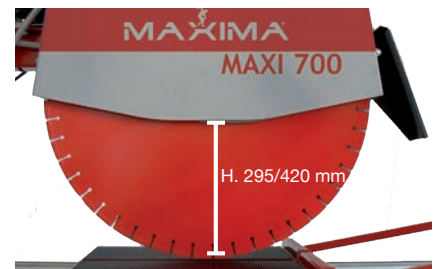
INFORMATIONEN



Kolben für eine professionelle Abwinkelung



Auf 45° kippbar



Schnitthöhe von 295 bis 420 mm



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|-----------|---|-------------|
| LRS700F30 | Diamanttrennscheiben Mod. LASER ROT SILENT. Durchm. 700 Bohrloch 60 | inbegriffen |
| TMA700B2 | Professionelle Schneidemaschine MAXI 700 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 25 |

OPTIONALES ZUBEHÖR



LASER ROT SILENT
Ø 700 Bohrloch 60 mm
 Siehe S. 33



LASER GELB
Ø 700 Bohrloch 60 mm
 Siehe S. 34

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|---|
| Verfügbar mit 400 V - 5,5 CV - 4,0 kW | Auf 15°, 30° und 45° kippbarer Kopf |
| Trennscheiben Durchmesser: 700 mm - Bohrloch 60 mm | Auf einstellbaren gekapselten Lagern verschiebbarer Wagen |
| Max. Schnitthöhe bei einem Durchgang: 295 mm | Einstellbare Wagenführungen |
| und 420 mm bei zwei Durchgängen | Abmessungen (L x B x H) 185 x 85 x 164 cm |
| Maximale Schnittlänge 700 mm | Gewicht: 120 Kg |

BAUSCHNEIDMASCHINEN

MAXI 1000

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

INFORMATIONEN

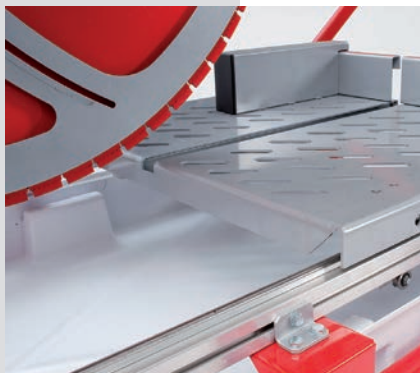
Entsprechend der Marktanforderungen entwickelt sich auch das Produktangebot von Maxima um den Anforderungen zu genügen. Immer häufiger werden für Neubauten großflächige Blöcke verwendet und die eingesetzten Maschinen müssen eine entsprechende Schnittkapazität aufweisen. Aus diesem Grund wurde **Maxi 1000** entwickelt: Sie besitzt eine Schnitthöhe von 40 cm bei einmaligem und von 60 cm bei zweifachem Durchgang. Dank des Dreiphasen-Motors mit 10 PS ist sie auf der Baustelle vielseitig einsetzbar. Der für das Aufladen des Materials vorgesehene Wagen ist extrem groß und dank der langen Handgriffe, die den nötigen Sicherheitsabstand des Bedieners sicherstellen, leicht zu manövrieren. Vier robuste Räder erleichtern die Verschiebung der Maschine auf ebenen Flächen. **Maxi 1000** wird mit der Diamanttrennscheibe **Laser Rot Silent** ausgeliefert, die mit der **“Detenso-Technik”** hergestellt wird.



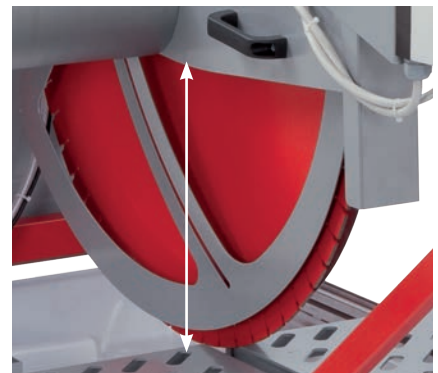
INFORMATIONEN



Anzeige der Schnitttiefe



Elemente aus Edelstahl
Für eine lange Lebensdauer



Schnitthöhe 400/600 mm

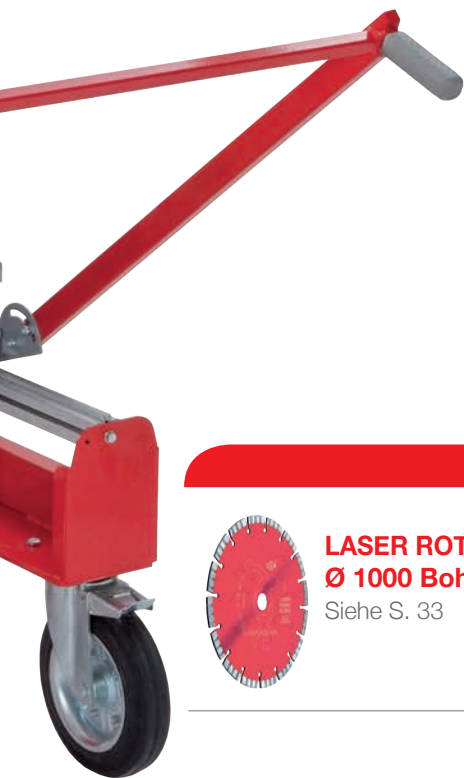


CODE

BESCHREIBUNG

PREISLISTE

| | | |
|------------|--|-------------|
| LRS1000F30 | Diamanttrennscheiben Mod. LASER ROT SILENT. Durchm. 1000 Bohrloch 60 | inbegriffen |
| TMA10002 | Professionelle Schneidemaschine MAXI 1000 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 25 |



OPTIONALES ZUBEHÖR



LASER ROT SILENT
Ø 1000 Bohrloch 60 mm
 Siehe S. 33

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Verfügbar mit 400 V - 10 CV - 7,4 kW | Starrer Kopf |
| Trennscheiben Durchmesser: 1000 mm - Bohrloch 60 mm + PIN | Auf einstellbaren gekapselten Lagern verschiebbarer Wagen |
| Max. Schnitthöhe bei einem Durchgang: 400 mm | Einstellbare Wagenführungen |
| und 600 mm bei zwei Durchgängen | Abmessungen (L x B x H) 100 x 90 x 180 cm |
| Maximale Schnittlänge 1300 mm | Gewicht: 300 Kg |

BAUSCHNEIDMASCHINEN

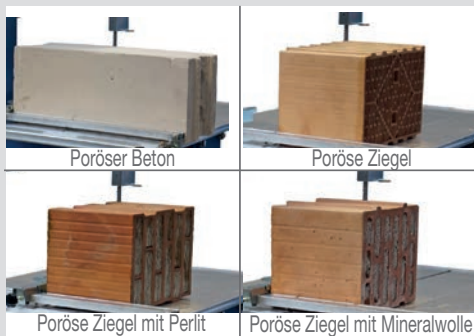
MAXIBAND 500

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

SPEZIELLE

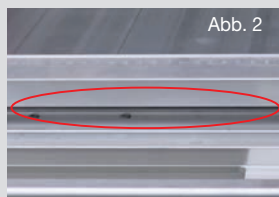
Maxiband 500 ist die neue Bandsäge von Maxima, die sich besonders gut für das Schneiden von Zellbeton und Ziegeln mit einer Höchstdichte ROH1 eignet. Dank ihrer großzügigen Abmessungen garantieren die Rotations-Riemenscheiben eine lange Lebensdauer des Bandes. Der direkte Fahrtrieb der Bänder reduziert die Wartungsintensität. Eine großzügige Öffnung im unteren Gehäuse der Werkbank ermöglicht es dem Abbruchmaterial leicht hindurchzufallen, so dass Verstopfungen vermieden werden. Die automatische Spannvorrichtung des Bandes gewährleistet eine konstante und optimale Spannung des Bandes und eine exzellente Schnittpräzision; auch das Risiko eines Bandrisses wird dadurch reduziert. Die Vorrichtung zum schnellen Schließen des Schneidetisches ermöglicht das Öffnen des Tisches mit einem einzigen Vorgang und den schnellen Ersatz des Bandes. Die automatische Ausschaltung von MAXIBAND 500 beugt einer unnützen Überlastung des Bandes vor, das nur so lange tatsächlich geschnitten wird in Funktion bleibt. Dank der Räder kann MAXIBAND 500 zudem von einer einzigen Person verschoben werden. MAXIBAND 500 verfügt über ein Zählwerk.



INFORMATIONEN



Große Riemenscheiben



Großzügige Öffnung auf der Bank



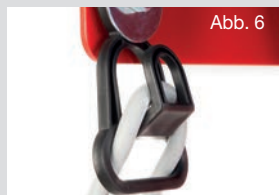
Automatische Spannvorrichtung



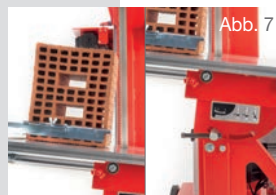
Sicherheitssysteme



Zählwerk



Kabelhalter für Zuleitungskabel



Schrägschnitt



Räder zur leichteren Verschiebung



Einfache Wartung



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|------------------|--|-------------|
| MB5001056142 | Universelles Metallband für MAXIBAND 500 | inbegriffen |
| MAXIBAND500 | Professionelle Bandsäge für Ziegelstein MAXIBAND 500 - 230 V | SEITE 25 |
| MBD500SERVICEKIT | Servicekit für eine eventuelle Garantieverlängerung | SEITE 25 |

OPTIONALES ZUBEHÖR



EIN- UND AUS-SCHALTER 400 V

Siehe S. 25 der Preisliste



KIT STAUBABSAUGUNG

Siehe S. 25 der Preisliste



METALLBAND FÜR MAXIBAND 500

Siehe S. 25 der Preisliste

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------------------|--|
| Schnitthöhe und -länge: 510/700 mm | Linke Stützweite der Bandsäge 490 mm |
| Bandlänge: 3750 mm | Tischgröße der Bandsäge: 920/710 mm Maximale |
| Leistung: 1.5 kW/230 V | Tragfähigkeit: 50 kg |
| Energieverbrauch: 2.7 A / 12.5 A | Abmessungen (L x B x H) 1080 x 750 x 1840 mm |
| Ø Riemenscheibe der Bandsäge: 502 mm | Gewicht: 173 Kg |

BAUSCHNEIDMASCHINEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

MOTOMAX 350

PATENT *EasyLube™*

2-TAKT-MOTOR

SPEZIELLE

Der Trennschleifer mit Verbrennungsmotor **Motomax 350** hat einen leistungsstarken Zwei-Takt-Motor mit 5.5 PS und 9.500 RPM und mit dem patentierten **EasyLube-System™** um dem Kraftstoff elektronisch Öl beizumischen, so dass Mischfehler und die damit verbundenen Konsequenzen vermieden werden können. Die Maschine hat auch einen Filterschüttler. Die Einschaltung ist dank der elektronischen Einspritzanlage und durch die Abwesenheit eines manuell zu bedienenden Ventils extrem einfach. Es besteht die Möglichkeit Trennscheiben mit 350 mm/Bohrloch 25,4 für das Schneiden von Beton, Stahlbeton, Asphalt, Stein und anderen Baustoffen zu montieren.



INFORMATIONEN



Abb.1

Automatische Mischung von Benzin und Öl



Abb.2

Manueller Filterschüttler

Eigenschaften:

- Patentiertes EasyLube-System™ zur automatischen Herstellung des richtigen Mischverhältnisses zwischen Öl und Treibstoff für maximale Effizienz und zur Vermeidung von Folgeschäden
- Einfache Ein- und Ausschaltung
- Ausgezeichnete Gewichtsverteilung
- Robustheit
- Geringer Wartungsaufwand
- Niedrige Vibrationen, geringe Staubproduktion und niedrige Emissionen
- Gehäuse und Trennscheibe sind rotierbar um wandbündige Schnitte durchzuführen



CODE

BESCHREIBUNG

PREISLISTE

MMAX350

Trennschleifer mit Verbrennungsmotor, Durchm. 350 mm und 4 kW mit automatisch hergestelltem Mischverhältnis

SEITE 25



OPTIONALES ZUBEHÖR



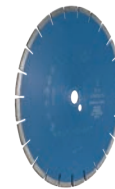
AMARANTH ZEMENT DURAMAX
Ø 350 Bohrloch 25,4 mm
Siehe S. 51



ORANGE ZEMENT
Ø 350 Bohrloch 25,4 mm
Siehe S. 51



GELB ZEMENT
Ø 350 Bohrloch 25,4 mm
Siehe S. 52



BLAU ZEMENT
Ø 350 Bohrloch 25,4 mm
Siehe S. 53



GRAU ASPHALT DURAMAX
Ø 350 Bohrloch 25,4 mm
Siehe S. 54



SCHWARZ ASPHALT
Ø 350 Bohrloch 25,4 mm
Siehe S. 55



ROT ASPHALT
Ø 350 Bohrloch 25,4 mm
Siehe S. 55



GRÜN ASPHALT
Ø 350 Bohrloch 25,4 mm
Siehe S. 56

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Motor: Einzylinder-2-Takt-Motor 81 cm³

Fassungsvermögen des Öltanks: 0,32 l

Reinigung über 4 Kanäle, automatische

Luftfilter: Papier

Patentierter Mischanlage *EasyLube™*

Durchmesser Trennscheibe: 350 mm - Bohrloch 25,4 mm

Maximale Leistung pro Drehzahl: 5,5 CV/9.500 rpm

Maximale Schnitttiefe: 125 mm

Maximale Drehzahl bei Leerlauf: 9.500 ± 200 rpm

Abmessungen (L x B x L) 430 x 267 x 775 mm

Fassungsvermögen des Treibstofftanks: 0,9 l

Gewicht: 10,5 Kg

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

INFORMATIONEN

Pavimax 350 ist der Fugenschneider mit dem geringsten Gewicht und den kleinsten Maßen der Produktpalette von Maxima und eignet sich vorzüglich für Einsätze bei denen Zweckmäßigkeit und Wirtschaftlichkeit gefragt sind. Der mit Seilzugstarter ausgestattete Honda-Motor-GX-200 garantiert die nötige Leistung und absolute Verlässlichkeit. Die maximale Schnitttiefe liegt bei 12 cm. Durch ihren kurzen Radstand und dank des über dem Motor montierten Wassertanks ist diese robuste Maschine sehr stabil und gut ausbalanciert. Diese Maschine wird mit einem Zählwerk geliefert, das für Maschinenvermieter und für die regelmäßig durchzuführenden Wartungsarbeiten sehr hilfreich ist. Sie wird mit einer Diamanttrennscheibe mit 350 mm Durchmesser geliefert, die der Kunde anlässlich der Bestellung auswählen kann.



INFORMATIONEN



Kompakt und mit einem tiefen Lastenschwerpunkt für eine größere Stabilität



Zählwerk



Leicht zu transportieren



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|-----------|---|-------------|
| NAS350F25 | Diamanttrennscheiben Mod. SCHWARZ ASPHALT Durchm. 350 Bohrloch 25,4 | inbegriffen |
| PMA350 | Professionelle Schneidemaschine für Bodenbeläge PAVIMAX 350 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 26 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>AMARANTH ZEMENT DURAMAX Ø 350 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 51</p> |  <p>ORANGE ZEMENT Ø 350 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 51</p> |  <p>GELB ZEMENT Ø 350 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 52</p> |  <p>BLAU ZEMENT Ø 350 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 53</p> |
|  <p>GRAU ASPHALT DURAMAX Ø 350 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 54</p> |  <p>SCHWARZ ASPHALT Ø 350 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 55</p> |  <p>ROT ASPHALT Ø 350 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 55</p> |  <p>GRÜN ASPHALT Ø 350 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 56</p> |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|--|
| Diamanttrennscheibe mit 350 mm - Bohrloch 25,4 mm | Pavimax 350 verfügt über ein Zählwerk |
| Schnitttiefe 120 mm (mit 350 mm-Trennscheibe) | Wassertank mit 12 L |
| Motor Honda GX200 4,1 Kw - 5,5 CV | Abmessungen (L x B x H) 925 x 548 x 950 mm |
| Motor: 3600 Umdrehungen / Min. | Gewicht: 68 Kg |

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

INFORMATIONEN

Die Pavimax 400 läuft mit Diamanttrennscheiben mit 400 mm und einem Honda-Motor GX-270 mit Seilzugstarter. Dank der Schnitttiefe von 14,5 cm eignet sie sich ideal für den Hoch- und Straßenbau und das Gesamtgewicht ist sehr gering. Durch ihren kurzen Radstand und dank des über dem Motor montierten Wassertanks ist diese robuste Maschine sehr stabil und gut ausbalanciert. Diese Maschine wird serienmäßig mit einem Zählwerk ausgeliefert, das für Maschinenvermieter und für die Einhaltung der Wartungsintervalle sehr nützlich ist. Sie wird mit einer Diamanttrennscheibe mit 400 mm Durchmesser geliefert, die der Kunde anlässlich der Bestellung auswählen kann.



INFORMATIONEN



Breiter Radstand für mehr Stabilität



Bremse für den sicheren Transport



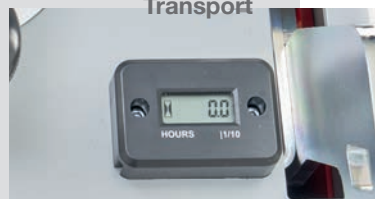
Tiefenregulierung und Beschleuniger mit Sperrvorrichtung für den Leerlauf



Präziserer Schnittanzeiger



Doppelter Wasserschacht für eine bessere Kühlung der Trennscheibe



Zählwerk



Doppelter Hebehaken



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|-----------|---|-------------|
| NAS400F25 | Diamanttrennscheiben Mod. SCHWARZ ASPHALT Durchm. 400 Bohrloch 25,4 | inbegriffen |
| PMA400 | Professionelle Schneidemaschine für Bodenbeläge PAVIMAX 400 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 26 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>AMARANTH ZEMENT DURAMAX Ø 400 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 51</p> |  <p>ORANGE ZEMENT Ø 400 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 51</p> |  <p>GELB ZEMENT Ø 400 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 52</p> |  <p>BLAU ZEMENT Ø 400 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 53</p> |
|  <p>GRAU ASPHALT DURAMAX Ø 400 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 54</p> |  <p>SCHWARZ ASPHALT Ø 400 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 55</p> |  <p>ROT ASPHALT Ø 400 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 55</p> |  <p>GRÜN ASPHALT Ø 400 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 56</p> |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Diamanttrennscheibe mit 400 mm - Bohrloch 25,4 mm | Pavimax 400 verfügt über ein Zählwerk |
| Schnitttiefe 14,5 cm (mit 400 mm-Trennscheibe) | Wassertank mit 33 L |
| Motor Honda GX270 7 Kw - 9 CV | Abmessungen (L x B x H) 112 x 55 x 106 cm |
| mit Seilzugstarter | Gewicht: 103 Kg |
| Motor: 3600 Umdrehungen / Min. | |

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

INFORMATIONEN

Pavimax 450 ist der meistverkaufte Fugenschneider der Produktpalette. Er eignet sich ausgezeichnet für intensive Arbeitseinsätze und für die Vermietung an Dritte. Der Honda-Motor GX-390 mit Seilzugstarter garantiert Leistungsstärke und -effizienz und die Verfügbarkeit der Ersatzteile. Durch ihren kurzen Radstand und dank des über dem Motor montierten Wassertanks ist diese robuste Maschine sehr stabil und gut ausbalanciert. Die maximale Schnitttiefe liegt bei 17 cm. Diese Maschine wird mit einem Zählwerk geliefert, das für Maschinenvermieter und für die regelmäßig durchzuführenden Wartungsarbeiten sehr hilfreich ist. Sie wird mit einer Diamanttrennscheibe mit 450 mm Durchmesser geliefert, die der Kunde anlässlich der Bestellung auswählen kann.



INFORMATIONEN



Breiter Radstand für mehr Stabilität



Bremse für den sicheren Transport



Tiefenregulierung und Beschleuniger mit Sperrvorrichtung für den Leerlauf



Präziserer Schnittanzeiger



Doppelter Wasserschacht für eine bessere Kühlung der Trennscheibe



Zählwerk



Doppelter Hebehaken



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|-----------|---|-------------|
| NAS450F25 | Diamanttrennscheiben Mod. SCHWARZ ASPHALT Durchm. 450 Bohrloch 25,4 | inbegriffen |
| PMA450 | Professionelle Schneidemaschine für Bodenbeläge PAVIMAX 450 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 26 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>AMARANTH ZEMENT DURAMAX Ø 450 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 51</p> |  <p>ORANGE ZEMENT Ø 450 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 51</p> |  <p>GELB ZEMENT Ø 450 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 52</p> |  <p>BLAU ZEMENT Ø 450 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 53</p> |
|  <p>GRAU ASPHALT DURAMAX Ø 450 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 54</p> |  <p>SCHWARZ ASPHALT Ø 450 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 55</p> |  <p>ROT ASPHALT Ø 450 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 55</p> |  <p>GRÜN ASPHALT Ø 450 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 56</p> |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|--|
| Diamanttrennscheibe mit 450 mm - Bohrloch 25,4 mm | Pavimax 450 verfügt über ein Zählwerk Wassertank mit 33 L |
| Schnitttiefe 17 cm (mit 450 mm-Trennscheibe) | Abmessungen (L x B x H) 112 x 55 x 106 cm |
| Motor Honda GX390 10 Kw - 13 CV mit Seilzugstarter | Gewicht: 113 Kg |

Motor: 3600 Umdrehungen / Min.

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

INFORMATIONEN

Pavimax 500 ist der leistungsstärkste Fugenschneider der Produktpalette. Durch die Schnitttiefe von max. 19 cm ist der Einsatz dieser Maschine beim Schneiden großer Stärken von Vorteil. Sie wird mit einem Honda-Motor GX-390 mit Seilzugstarter geliefert. Durch ihren kurzen Radstand und dank des über dem Motor montierten Wassertanks ist diese robuste Maschine sehr stabil und gut ausbalanciert. Diese Maschine wird mit einem Zählwerk geliefert, das für Maschinenvermieter und für die regelmäßig durchzuführenden Wartungsarbeiten sehr hilfreich ist. Sie wird mit einer Diamanttrennscheibe mit 500 mm Durchmesser geliefert, die der Kunde anläßlich der Bestellung auswählen kann.



INFORMATIONEN



Breiter Radstand für mehr Stabilität



Bremse für den sicheren Transport



Tiefenregulierung und Beschleuniger mit Sperrvorrichtung für den Leerlauf



Präziserer Schnittanzeiger



Doppelter Wasserschacht für eine bessere Kühlung der Trennscheibe



Zählwerk



Doppelter Hebehaken



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|-----------|---|-------------|
| NAS500F25 | Diamanttrennscheiben Mod. SCHWARZ ASPHALT Durchm. 500 Bohrloch 25,4 | inbegriffen |
| PMA500 | Professionelle Schneidemaschine für Bodenbeläge PAVIMAX 500 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 26 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>AMARANTH ZEMENT DURAMAX Ø 500 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 51</p> |  <p>ORANGE ZEMENT Ø 500 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 51</p> |  <p>GELB ZEMENT Ø 500 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 52</p> |  <p>BLAU ZEMENT Ø 500 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 53</p> |
|  <p>GRAU ASPHALT DURAMAX Ø 500 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 54</p> |  <p>SCHWARZ ASPHALT Ø 500 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 55</p> |  <p>ROT ASPHALT Ø 500 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 55</p> |  <p>GRÜN ASPHALT Ø 500 Bohrloch 25,4 mm Siehe S. 56</p> |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Diamanttrennscheibe mit 500 mm - Bohrloch 25,4 mm | Pavimax 500 verfügt über ein Zählwerk |
| Schnitttiefe 19 cm (mit 500 mm-Trennscheibe) | Wassertank mit 33 L |
| Motor Honda GX390 10 Kw - 13 CV | Abmessungen (L x B x H) 112 x 55 x 106 cm |
| mit Seilzugstarter | Gewicht: 116 Kg |
| Motor: 3600 Umdrehungen / Min. | |

BAUMASCHINEN FÜR DIE BODENVERDICHUNG



BAUMASCHINEN FÜR DIE BODENVERDICHUNG

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

VIBRAMAX 60/12

SPEZIELLE

Vibramax 60/12 wurde in die Produktpalette aufgenommen, um kleine, professionelle Arbeiten ausführen zu können und einen unkomplizierten Transport und eine einfache Benutzung zu garantieren. Dank der reduzierten Abmessungen der Platte und des Motors eignet sich dieses Gerät optimal für den Einsatz in kleinen Höfen und Gärten oder in engen ausgefrästen Asphaltstreifen. Der Honda-Motor GX-120 garantiert Leistungsstärke und Zuverlässigkeit. Diese Maschine eignet sich auch für den Einsatz auf Steinen, Sand, Kieselsteinen und Pressmaterialien. Diese Maschine wird mit Transporträdern und einem Zählwerk geliefert, das für Maschinenvermieter und für die regelmäßig durchzuführenden Wartungsarbeiten sehr hilfreich ist. Zur Ausstattung gehört auch ein Hebehaken und eine Stoßstange. Die Basis der Platte ist aus sehr widerstandsfähigem Stahl und beinhaltet eine sechsjährige Garantie.



INFORMATIONEN



Stoßstange und Schraffierung für Ablaufrinne



Integrierte Transporträder



Zählwerk



Mit warmgewalztem Mangan verstärkte, ausgeformte Stahlplatte mit sechsjähriger Garantie



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|----------|---|-------------|
| V0602 | WASSERKANISTER | inbegriffen |
| V0603 | REIFENREPARATURSET | inbegriffen |
| VMA06012 | Professionelle Vibrierplatte VIBRAMAX 60/12 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 26 |

OPTIONALES ZUBEHÖR



**GUMMI
MATTE**
Siehe S. 26
der Preisliste

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|--|
| Zentrifugalbeschleunigung 12 kN | Statischer Druck auf der Oberfläche 0,067 Kg / Cm ² |
| Breite der Platte: 330 mm | Frequenz 92 Hz - Max. Geschwindigkeit: 30 m/Min |
| Länge der Platte: 450 mm | Max. Gefälle 40% |
| Motor Honda GX120 betrieben mit bleifreiem Benzin | Abmessungen - Geschlossen (L x B x H) 710 x 320 x 850 cm |
| Motorleistung: 2,6 Kw / 3,5 CV | Wassertank und Reifenkit inbegriffen |
| Motorumdrehungen: 3.600 Drehungen / Min. | Gewicht: 67 Kg |

BAUMASCHINEN FÜR DIE BODENVERDICHTUNG

VIBRAMAX 95/18

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

SPEZIELLE

Durch ihre Abmessungen und ihre technischen Eigenschaften gehört diese Maschine zum Mittelfeld der Produktpalette. Tatsächlich ist **Vibramax 95/18** ein Produkt, das alle zufrieden stellt: sie besitzt eine gute Zentrifugalkraft und dank den Plattenabmessungen und ihrem Gewicht eignet sie sich sowohl für den intensiven, als auch für den gelegentlichen Einsatz und für die Vermietung. Sie eignet sich ideal für alle, die die Rüttelplatte häufig auf Asphalt und auf unverdichtetem und verdichtetem Kies einsetzen. Diese Maschine wird mit Transporträdern und einem Zählwerk geliefert, das für Maschinenvermieter und für die regelmäßig durchzuführenden Wartungsarbeiten sehr hilfreich ist. Sie ist mit einem Hebeheken, einer Stoßstange und einem Gashebel ausgestattet. Die Basis der Platte ist aus sehr widerstandsfähigem Stahl und beinhaltet eine sechsjährige Garantie.



Zurückklappbarer
Führungsriff

INFORMATIONEN



Stoßstange und
Schraffierung
für Ablaufrinne



Beschleunigungshebel mit Sperrvorrichtung für den Leerlauf



Zählwerk



Integrierter und
breiter Radstand



Mit warmgewalztem
Mangan verstärkte,
ausgeformte
Stahlplatte mit
sechsjähriger Garantie

MAXIMA
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|----------|---|-------------|
| V0952 | WASSERKANISTER | inbegriffen |
| V0953 | REIFENREPARATURSET | inbegriffen |
| VMA09518 | Professionelle Vibrierplatte VIBRAMAX 95/18 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 27 |

OPTIONALES ZUBEHÖR



**GUMMI
MATTE**
Siehe S. 27
der Preisliste

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|---|
| Zentrifugalbeschleunigung 18 kN | Statischer Druck auf der Oberfläche 0,067 Kg / Cm ² |
| Breite der Platte: 450 mm | Frequenz 100 Hz - Max. Geschwindigkeit 25 Meter / Min |
| Länge der Platte: 565 mm | Max. Gefälle 30% |
| Motor Honda GX160 K1 betrieben mit bleifreiem Benzin | Abmessungen - Geschlossen (L x B x H) 450 x 565 x 765 mm(910 offen) |
| Motorleistung: 4,0 Kw / 5,5 CV | Wassertank und Reifenkit inbegriffen |
| Motorumdrehungen: 3.600 Drehungen / Min. | Gewicht: 95 Kg |

BAUMASCHINEN FÜR DIE BODENVERDICHTUNG

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

VIBRAMAX 95/20 R

REVERSIBEL

SPEZIELLE

Die brandneue **Vibramax 95/20 R**, ist dank des benzinbetriebenen Honda-Motors GX 120 extrem zuverlässig und die Zentrifugalkraft von 20 kN ermöglicht eine einfache und tiefreichende Verdichtung von Kies und anderen Bodenbelägen auch auf großen Flächen. Dank der robusten Stahlplatte mit großzügigen Abmessungen und dem dank des abwinkelbaren Handgriffs leicht durchzuführenden Transports eignet sie sich auch sehr gut zur Vermietung. Sie hat folgende Eigenschaften: abwinkelbarer Handgriff mit Hebel zum vor- und rückwärts bewegen, Hebel für die Geschwindigkeitsregulierung, Sicherheitsschalter zum Aus- und Einschalten, Antivibrationsgummidämpfer am Griff und am Sockel, Zählwerk, Hebehaken. Die Basis der Platte ist aus sehr widerstandsfähigem Stahl und beinhaltet eine sechsjährige Garantie.



INFORMATIONEN



Geformte Stahlplatte



Sperrvorrichtung zum Heben und Senken des Handgriffs



Geschwindigkeitsregulierung



Vibrationsschutzgummidämpfer am Handgriff



Vibrationsschutz am Sockel



Zählwerk



Hebehaken



Wassertank inbegriffen



Fahrhebel
vorwärts / zurück



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|-----------|--|-------------|
| V0952 | Wassertank | inbegriffen |
| VMA09520R | Professionelle reversible Vibrierplatte VIBRAMAX 95/20 R KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 27 |

OPTIONALES ZUBEHÖR



**GUMMI
MATTE**
Siehe S. 27
der Preisliste



REIFENREPARATURSET
Siehe S. 27
der Preisliste

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|---|
| Zentrifugalbeschleunigung 20 kN | Max. Geschwindigkeit vorwärts/zurück 25 m/min |
| Breite der Platte: 350 mm | Frequenz 100 Hz - Max. Gefälle 30% |
| Länge der Platte: 526 mm | Reversibel: Vorwärtsfahren / Rückwärtsfahren |
| Motor Honda GX120 betrieben mit Benzin | Abmessungen - Geschlossen (L x B x H) 350 x 562 x 645 mm(996 offen) |
| Motornettoleistung: 2,6 0 Kw - 3,5 CV | Gummimatte und Räderreparaturset - nicht inbegriffen (optional) |
| Zündung: manuell | Gewicht: 95 Kg |

ZUBEHÖR ZUM SCHNEIDEN UND POLIEREN



ZUBEHÖR ZUM SCHNEIDEN UND POLIEREN

PRODUKT

BESCHREIBUNG

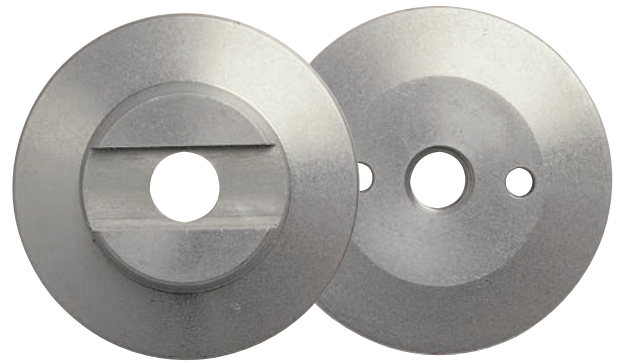
PREISLISTE

PRODUKT

BESCHREIBUNG

PREISLISTE

DOPPELTE FLASCHSCHEIBEN



Dieses Aftersale-Zubehör dient dazu Diamanttrennscheiben ohne Flansch mit einer zusätzlichen Halterung auszustatten, die das Stammblatt verstärkt. Dies ist besonders bei intensiven Arbeitseinsätzen wichtig, bei denen sich die Trennscheibe stark erhitzt.

SEITE 27

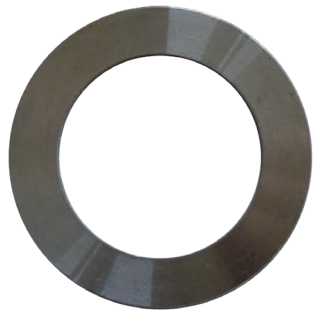
SCHÄRFSTEINE



Diese Schärfe Steine werden aus besonders abrasivem Material hergestellt und dienen zum Schärfen der Diamanttrennscheiben, so dass diese wieder so schneiden als seien sie ganz neu.

SEITE 28

REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN



Diese Reduzierungen sind in einer sehr großen Auswahl verfügbar um die unterschiedlichen Maschinentypen an den größten Teil der angebotenen Diamanttrennscheiben anpassen zu können.

SEITE 27 - 28

REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN VERSTÄRKT



Es handelt sich um Reduzierungen, die speziell für die Montage der Diamanttrennscheiben auf manuelle Kappsägen mit speziellem Steckverbinder entwickelt wurden.

SEITE 27 - 28

ZUBEHÖR ZUM SCHNEIDEN UND POLIEREN

PRODUKT

BESCHREIBUNG

PREISLISTE

PRODUKT

BESCHREIBUNG

PREISLISTE

SCHLITTEN T115 - T125



Anwendung



Die Schlitten T115 und T125 tragen zu einer besseren Schnittpräzision der Schleifmaschine bei, wenn kein professioneller Fliesenschneider verfügbar ist. Der Schlitten hält die Scheibe senkrecht, regelt den Vorschub und verringert das Risiko der Beschädigung der Oberfläche zugunsten der Ästhetik und des Endergebnisses. Sie kann mit Schleifmaschinen mit Durchmesser 115 mm und 125 mm aller Marken verwendet werden.

SEITE 28

JOLLY T115 - T125



Anwendung



Dies ist die beste Art für das sichere und präzise Schneiden mit „Jolly“ im 45°-Winkel, wenn kein professioneller Fliesenschneider verfügbar ist. Die Führungsschiene *Jolly T115*, kann auf alle Schleifmaschinen 115 montiert werden und das montieren der Schleifmaschine auf der Leitschiene ermöglicht ein bequemes gleiten auf der Fliesenseite und perfekte „Jolly“-Schnitte.

SEITE 28

HAUBE - L180



Haube L125



Haube L180



Anwendung

Mit den **Hauben L125 und L180** können die Benutzer „normale“ Schleifmaschinen durch das Aufmontieren des geeigneten Schleiftopfes zu günstigen Kosten in kleine Poliermaschinen verwandeln. Da sie agil, flexibel, leicht und handlich sind kann man sie dank der Seitenbank und den entsprechenden Gleiträdern

auch sehr gut für wandbündige Arbeitsvorgänge verwenden. Dank der Gummidichtung passt sie sich sehr gut an alle Oberflächen an.

SEITE 28

HAUBE T115 - T125 - T230



Haube T115



Haube T230



Anwendung

Auf Schleifmaschinen 115, 125 und 230 montierbarer Metallschutz. Zusätzlich zum vorhandenen Schutzgehäuse ermöglicht die **Haube T115, T125 und T230** eine Reduzierung aller Staubarten um 90%. Sie können **mit und ohne** professionelle Absauganlage

verwendet werden. In diesem zweiten Fall reicht es aus ein einfaches Rohr in den dafür vorgesehenen Anschluss einzustecken um den Staub so in einen Behälter zu befördern.

SEITE 28

TROCKENE DIAMANTBOHRKRONEN



TROCKENE DIAMANTBOHRKRONEN

PRODUKT

BESCHREIBUNG

Zement / Ziegel / Dachziegel

Schwach armierter Beton

Stark armierter Beton

Granite / Naturstein / Porphyre

Marmorarten

Schamotte

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

Feinsteinzeug / Klinker

Frischer Zement

Asphalt

Schnittgeschwindigkeit

Durchschnittliche Dauer

VERFÜGBARE DURCHMESSER

PREISLISTE

DIAMANTBOHRKRONE ROT GRES



Top Performance

FÜR TROCKENBOHRUNGEN

FÜR BOHRER

FÜR SCHLEIFMASCHINE



Für Bohrer. Feinsteinzeug und Keramik allgemein. Für Bohrer mit einer Spindel mit 13 mm ohne Perkussion. Optimale Mindestdrehzahl 1.500 Drehungen / Min. Um höhere Leistungen zu erzielen sollte der Bohrer während der Bohrung abgekühlt werden indem man ihn immer wieder herauszieht. Beginnen Sie mit der Bohrung im 45°-Winkel und dann setzen sie sie mit kreisförmigen Bewegungen fort.

Für Schleifmaschine. Für Feinsteinzeug und Keramik allgemein. Zur Verwendung mit Winkelschleifern gedacht. Hinweis für eine korrekte Verwendung bei Trockenbohrungen: Optimale Drehzahl 11.000/13.000 Drehungen/Min. Um höhere Leistungen zu erzielen sollte der Bohrer während der Bohrung abgekühlt werden indem man ihn immer wieder herauszieht. Beginnen Sie mit der Bohrung im 45°-Winkel und dann setzen sie sie mit kreisförmigen Bewegungen fort. **Länge der Diamantbohrkrone 35 mm.**



6 - 8 - 10 - 12 - 14



6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100

SEITE 30

DIAMANTBOHRKRONE LASER GOLD SPIRAL®



H. 150 mm

FÜR STAHLBETON



DIAMANTBOHRKRONE LASER SCHWARZ SPIRAL



H. 200 mm

FÜR STAHLBETON



Die **Diamantbohrkrone Laser Gold Spiral**® wird seit 2002 exklusiv von Maxima angeboten und wurde speziell für trockene Kernbohrungen von **Stahlbeton entwickelt**. Seitdem wurde sie weiterentwickelt und neu designed und ist mit Abstand die schnellste und leistungsstärkste Bohrkronen und auch das meistverkaufte Produkt auf dem nationalen und internationalen Markt. Sie besitzt einzigartige Eigenschaften: die Spiralnuten auf dem Stahlkörper, die Konizität, die schraffierten Segmente mit konkavem/konvexem Design; sie weist im Vergleich zu den Konkurrenzprodukten eine verringerte Reibung und eine bessere Ableitung auf wodurch sich die Bohrgeschwindigkeit extrem stark verbessert. Länge der Diamantbohrkrone 150 mm.

Die **Diamantbohrkrone Schwarz Spiral** wurde aufgrund der Anforderung eine qualitativ mit der Diamantbohrkrone Gold Spiral vergleichbare,® aber längere Bohrkronen zu haben entwickelt und in diesem Fall wurde sie auf 200 mm verlängert, um **die Ausführungsgeschwindigkeit** während der Arbeit zu begünstigen. Die Reinigung und Beseitigung des Ausbruchmaterials vom Bohrkern fällt in diesem Fall im Vergleich zu Bohrkronen mit einer Länge von 150 mm um 30% geringer aus. Für die weiteren technischen Eigenschaften konsultieren Sie bitte "Bohrkrone Spiral®". Länge der Diamantbohrkrone 200 mm.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112
122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



32 - 42 - 57 - 68 - 82 - 102 - 112 - 127 - 142 - 162

TROCKENE DIAMANTBOHRKRONEN

DIAMANTBOHRKRONE LASER SILBER



PRODUKT

H. 150 mm

FÜR STAHLBETON

BESCHREIBUNG

Die *Diamantbohrkrone Laser Silber* wurde aufgrund der Notwendigkeit entwickelt ein qualitativ mit der Diamantbohrkrone Laser Gold Spiral vergleichbares Produkt zu einem attraktiveren Preis herzustellen, die sich somit ideal für den gelegentlichen Gebrauch eignet. Die chemische Zusammensetzung der Diamantsegmente ist dieselbe, d.h. auch die *Diamantbohrkrone Laser Silber* kann für trockene Kernbohrungen von **Stahlbeton** eingesetzt werden. Ihr Design ist allerdings einfacher und sie werden mit einem Laser auf den perfekt zylinderförmigen Körper aufgeschweißt. Länge der Diamantbohrkrone 150 mm.

Zement / Ziegel / Dachziegel

★ ★ ★ ★ ★

Schwach armierter Beton

★ ★ ★

Stark armierter Beton

★ ★ ★

Granite / Naturstein / Porphyre

★ ★

Marmorarten

Schamotte

★ ★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

★ ★

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

★

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

★

Feinsteinzeug / Klinker

Frischer Zement

★

Asphalt

★

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★ ★ ★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112
122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205

PREISLISTE

SEITE 31 - 32

DIAMANTBOHRKRONE STAUBABSAUGUNG 300



H. 300 mm

FÜR STAHLBETON



Diese Diamantbohrkrone eignet sich für alle Arbeiten bei denen der erzeugte Staub abgesaugt werden muss. Auch auf der **Diamantbohrkrone Vakuum 300** ist dasselbe Diamantsegment montiert wie bei den langen Diamantbohrkronen mit 150 mm und deshalb können damit Trockenbohrungen und eventuell, wenn man über die entsprechende Maschine verfügt, Nassbohrungen bei Stahlbeton, Ziegel, Dachpfannen und Beton durchgeführt werden. Die nutzbare Schnittlänge liegt bei 300 mm, und wurde nur **für die Ø 182 und 205 auf 200 mm reduziert** um die Last sowohl für die Maschine als auch für den Bediener zu verringern.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112
122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205

SEITE 32

DIAMANTBOHRKRONE STAUBABSAUGUNG 70

H. 70 mm

FÜR STAHLBETON



Diese Diamantbohrkrone eignet sich für alle Arbeiten bei denen der erzeugte Staub abgesaugt werden muss. Auch auf der **Diamantbohrkrone Vakuum 70** ist dasselbe Diamantsegment montiert wie bei den langen Diamantbohrkronen mit 150 mm und deshalb können damit **Trockenbohrungen, z.B. durch Stahlbeton, Ziegel, Dachpfannen und Beton** durchgeführt werden. Die nutzbare Schnittlänge beträgt 70 mm und wurde so entworfen, um auch Bohrungen an elektrischen Schaltkästen vornehmen zu können, eine Anforderung die vor allem auf den Exportmärkten gefragt ist.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



68 - 82 - 102

SEITE 33

DIAMANTBOHRKRONEN FÜR NASSBOHRUNGEN



DIAMANTBOHRKRONEN FÜR NASSBOHRUNGEN

PRODUKT

DIAMANTBOHRKRONE GOLD GRES



Top Performance

H. 60 mm

ANSCHLUSS 1/2 GAS

FÜR CAROMAX 800



BESCHREIBUNG

Ausschließlich für Caromax 800 geeignet. Die Diamantbohrkrone Gold Gres wurde von der F&E-Abteilung von Maxima entwickelt, um mit sehr hohen Drehzahlen und Wasserkühlung jede Art von für die Verlegung auf Böden geeignetes Material zu durchbohren. Feinsteinzeug, Kerlit, Granit, Marmor, Klinker und viele andere Materialien stellen kein Problem mehr da, die Durchführung der Bohrungen sind nun ein Kinderspiel und es besteht selbst in den Ecken der Fliesen keine Gefahr dass sich Risse oder Brüche bilden. Sie garantiert eine extrem hohe Bohrlochzahl die auf Feinsteinzeug 500 Bohrungen erreichen kann. Die Schnitttiefe liegt bei 60 mm.

Zement / Ziegel / Dachziegel

Schwach armierter Beton

Stark armierter Beton

Granite / Naturstein / Porphyre

★ ★ ★ ★ ★

Marmorarten

★ ★ ★ ★ ★

Schamotte

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

★ ★ ★ ★ ★

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

★ ★ ★ ★ ★

Feinsteinzeug / Klinker

★ ★ ★ ★ ★

Mosaikglas / Glasziegel

★ ★ ★ ★ ★ / ★ ★ ★ ★ ★

Frischer Zement / Asphalt

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★ ★ ★ ★ ★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28
30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 68

PREISLISTE

SEITE 33

DIAMANTBOHRKRONE GOLD DURAMAX



H. 450 mm

ANSCHLUSS 1" 1/4

Die *Diamantbohrkrone Gold Duramax* ist ein ideales Werkzeug für mittelgroße und große Bohrlöcher, man montiert sie auf eine Maschine mit einem Anschluss 1"1/4 mit einer Leistung von mindestens 2000 Watt und einem Wasseranschluss. Sie garantiert dank der patentierten *Technologie Duramax*® eine eindeutig überlegene Standfestigkeit und Geschwindigkeit; diese Technologie ermöglicht eine perfekte Positionierung der Diamantkörner im Diamantsegment und dank der im Körper geformten Spirale, die den Austritt des Ausbruchmaterials aus dem Bohrloch erleichtert weist sie eine einzigartige Leistungsstärke auf. Um jedes einzelne Durchmesser mit seiner maximalen Leistungsfähigkeit zu nutzen ist eine für das Durchmesser geeignete Maschine mit angemessener Leistung und Drehzahl entscheidend.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★

★ ★ / ★ ★

★ ★ ★ ★

Extra



32 - 42 - 52 - 62 - 72 - 82 - 92 - 102 - 112 - 122 - 127
132 - 142 - 152 - 162 - 172 - 182 - 200 - 225 - 250

DIAMANTBOHRKRONE LASER 450



H. 450 mm

ANSCHLUSS 1" 1/4

Für mittelgroße oder große Bohrlöcher eignet sich die *Diamantbohrkrone Laser 450*, die man auf Maschinen mit 1"1/4-Anschluss montiert. Für eine Verwendung mit Wasserkühlung ist dies ein sehr leistungsstarkes Werkzeug mit einer; dank der aus dem Körper geformten Spirale die den Auswurf des Ausbruchmaterials aus dem Bohrloch begünstigt, extrem hohen Bohrgeschwindigkeit. Sie wird mit einer umfassenden Auswahl an Durchmessern, von 14 bis zu 500 mm, angeboten: Um jedes einzelne Durchmesser mit seiner maximalen Leistungsfähigkeit zu nutzen ist eine für das Durchmesser geeignete Maschine mit angemessener Leistung und Drehzahl entscheidend.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★

★ / ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 32
35 - 42 - 45 - 52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86 - 92 - 102
107 - 112 - 122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 172 - 182
192 - 202 - 215 - 225 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500

DIAMANTBOHRKRONEN FÜR NASSBOHRUNGEN

DIAMANTBOHRKRONE LASER 420



PRODUKT

H. 420 mm

ANSCHLUSS 1/2 GAS

BESCHREIBUNG

Die Diamantbohrkrone **Laser 420** wurde für kleine Bohrdurchmesser entwickelt und zwar speziell für manuelle Bohrmaschinen und Maschinen auf Bohrständen mit Wasserkühlung mit Anschluss 1/2 Gas. Sie eignet sich besonders gut für **Bohrlöcher für Verfestigungsarbeiten**. Sie ist 420 mm lang und mit Durchmessern von 14 bis 132 mm verfügbar. Sie ist ein sehr leistungsstarkes Werkzeug mit einer; dank der aus dem Körper geformten Spirale die den Auswurf des Ausbruchmaterials aus dem Bohrloch begünstigt, extrem hohen Bohrgeschwindigkeit. Um jedes einzelne Durchmesser mit seiner maximalen Leistungsfähigkeit zu nutzen ist eine für das Durchmesser geeignete Maschine mit angemessener Leistung und Drehzahl entscheidend.

Zement / Ziegel / Dachziegel

★ ★ ★ ★ ★

Schwach armierter Beton

★ ★ ★ ★ ★

Stark armierter Beton

★ ★ ★ ★ ★

Granite / Naturstein / Porphyre

★ ★

Marmorarten

Schamotte

★ ★ ★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

★ ★

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

★

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

★

Feinsteinzeug / Klinker

Mosaikglas / Glasziegel

Frischer Zement / Asphalt

★ ★ / ★ ★

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★ ★ ★ ★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 24
25 - 26 - 28 - 32 - 35 - 38 - 42 - 45
52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86
92 - 102 - 112 - 122 - 132



14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 24
25 - 26 - 28 - 32 - 35 - 38 - 42 - 45
52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86
92 - 102 - 112 - 122 - 132

PREISLISTE

SEITE 36

DIAMANTBOHRKRONE SILBER 450



H. 450 mm

ANSCHLUSS 1" 1/4

Die *Diamantbohrkrone Silber 450* ist ideal für das Anfertigen mittlerer bis großer Bohrungen geeignet. Diese Diamantbohrkrone wird auf Maschinen mit Wasserkühlung mit Anschluss 1"1/4 montiert. Sie hat dieselben Eigenschaften wie die *Diamantbohrkrone Gold 450*; der wesentliche Unterschied ist der perfekt zylinderförmige Körper. Sie ist 450 mm lang und mit Durchmessern von 32 bis 1000 mm verfügbar. Um jedes einzelne Durchmesser mit seiner maximalen Leistungsfähigkeit zu nutzen ist eine für das Durchmesser geeignete Maschine mit angemessener Leistung und Drehzahl entscheidend.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★

★

★

★ / ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



32 - 35 - 42 - 45 - 52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86
92 - 102 - 107 - 112 - 122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162
172 - 182 - 202 - 225 - 252 - 260 - 272 - 302 - 352 - 400
450 - 500 - 550 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000

DIAMANTBOHRKRONE SCHWARZ 450



H. 450 mm

ANSCHLUSS 1" 1/4

Die *Diamantbohrkrone Schwarz 450* ist ideal für das Anfertigen mittlerer bis großer Bohrungen geeignet. Diese Produktlinie wurde entwickelt um ein qualitativ mit *Diamantbohrkrone Silber 450* vergleichbares Produkt zu einem attraktiveren Preis herzustellen, die sich somit ideal für den gelegentlichen Gebrauch eignet. Sie hat dieselben Eigenschaften wie die *Diamantbohrkrone Silber 450*; der wesentliche Unterschied ist die Art der Befestigung des Segments, das in diesem Fall lasergeschweißt ist.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★

★

★

★ / ★

★ ★ ★

★ ★



32 - 42 - 52 - 62 - 72 - 82 - 92 - 102 - 112 - 122
127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 172 - 182 - 200 - 225
250

KONTINUIERLICHE KERNBOHRUNGEN

KONTINUIERLICHE KERNBOHRUNGEN

ZUBEHÖR



Diese Serie Diamantbohrkronen eignet sich ideal für gradlinige Bohrungen mit einer Länge von mehr als 2 Laufmetern. Da es nicht möglich ist den Mauerkerne wie bei traditionellen Bohrungen aus der Mauer zu entfernen, ermöglicht dieses System die Durchführung der Bohrung, indem schrittweise Verlängerungen aufeinander geschraubt werden wobei der Bohrkern bis zum Erreichen der gewünschten Bohrtiefe im Inneren verbleibt. Das System wird auf Wunsch auch mit Kernextraktions- und Stabilisierungsvorrichtungen geliefert um zu vermeiden, dass der Bohrkern während der Bohrung seine Richtung ändert. Da es sich um eine technisch anspruchsvolle Bohrung handelt sollte vorher eine Beratung bei einem Techniker von Maxima erfolgen, der wichtige Hinweise und technischen Rat geben kann um die Arbeit fachgerecht durchzuführen. Im Falle ungewöhnlicher Anwendungen ist der Techniker auch für Inspektionen auf der Baustelle verfügbar. Das Gerät ist in drei Varianten verfügbar: **Imprägnierte, gefasste und polikristalline Bohrkronen** können für Bohrungen mit Wasserkühlung oder mit Druckluft bestellt werden.

Anschluss 1" 1/4



Anschluss 1/2 GAS



Verlängerung 500 mm



Verlängerung 1000 mm



Ständer für Auswerfer



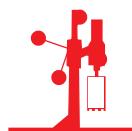
Auswerfer



Stabilisator



VERFÜGBARE DURCHMESSER



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92
- 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 182 - 202 - 212
- 252 - 262 - 302

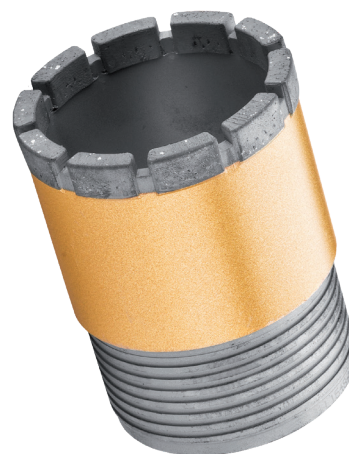
PREISLISTE

SEITE 38 - 40

KONTINUIERLICHE KERNBOHRUNGEN

PRODUKT

IMPRÄGNIERTE BOHRKRONEN



BESCHREIBUNG

Es handelt sich um Bohrkronen, deren Schneidvorgang durch Abschürfung/Abrieb erfolgt. Die Schneidfläche besteht aus synthetischem Diamantpulver, das in einer Mischung aus Wolfram und Kupferlegierungen enthalten ist, die durch einen Infiltrationsprozess im Ofen schmilzt, wobei sich die verschiedenen Komponenten verbinden und die so genannte Matrix des Werkzeugs bilden. Die Matrix ist der scharfe, schneidende Teil der Bohrkronen. Diese Technologie ist für die Durchbohrung von Materialien mit einem Härtegrad **von 80 bis 500 MPa** einsetzbar. Leider reicht es nicht aus die zu durchbohrende Gesteinsart zu identifizieren um die geeignete Matrix auszuwählen, da bei der Durchführung einer Bohrung auch andere Variablen einen erheblichen Einfluss auf die Effektivität der Bohrkraft haben. Abgesehen von der Standardpalette kann MAXIMA auch spezielle Matrizen entwickeln, die speziell für die jeweilige Verwendung konzipiert werden.

Zement / Ziegel / Dachziegel / Tonerde und Gips*

★ ★ ★ ★ ★

Schwach armierter Beton

★ ★ ★ ★ ★

Stark armierter Beton

★ ★ ★ ★ ★

Granite / Naturstein / Porphyre

★ ★ ★ ★ ★

Marmorarten

Schamotte

★ ★ ★

Sandstein / Waschbetonplatten / Waschbeton

★ ★ ★

Keramikfliesen (Zweibrandverfahren)

★ ★ ★

Keramikfliesen (Einbrandverfahren)

★ ★ ★

Feinsteinzeug / Klinker

★ ★ ★

Mosaikglas / Glasziegel

Frischer Zement / Asphalt

Schnittgeschwindigkeit

★ ★ ★ ★

Durchschnittliche Dauer

★ ★ ★ ★

VERFÜGBARE DURCHMESSER



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92
- 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 182 - 202 - 212
- 252 - 262 - 302

PREISLISTE

SEITE 41

EINGEBETTETE BOHRKRONEN



Es handelt sich um Bohrkronen, bei denen der Schneidvorgang durch Spaltung erfolgt (Abblättern, Rissbildung, Abspaltung). Die Schneidfläche besteht aus natürlichem oder synthetischem Diamantpulver, das in einer Mischung aus Wolfram und Kupferlegierungen enthalten ist, die durch einen Infiltrationsprozess im Ofen schmilzt, wobei die Diamanten an der Schneidfläche fixiert werden. Diese Produktkategorie zeichnet sich durch die Qualität und die Stückgröße der Diamanten aus. MAXIMA verwendet sowohl natürliche Diamanten, die im Allgemeinen eine runde ziemlich unregelmäßige Form haben, als auch synthetische Diamanten, die eine regelmäßige und spitzere Form aufweisen. Diese Technologie ist für die Durchbohrung von Materialien mit einem Härtegrad von **50 bis 150 MPa** einsetzbar. Härtere Materialien werden im Allgemeinen mit kleineren Diamantstückgrößen, weichere Materialien mit größeren Diamantstückgrößen bearbeitet. Diese Werkzeuge verwenden Wasser oder Luft als Bohrflüssigkeit zur Abkühlung des Werkzeugs und zur Entfernung des Auswurfmaterials.



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
 Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92
 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 182 - 202 - 212
 - 252 - 262 - 302

POLIKRISTALLINE BOHRKRONEN



Es handelt sich um Bohrkronen bei denen der Schneidvorgang durch Spaltung erfolgt (**Abblättern, Rissbildung, Abspaltung**). Die Schnittfläche besteht aus unterschiedlich großen Würfeln oder Tetraedern aus Diamantstaub und sehr thermostabilen Bindemitteln. Diese Produktkategorie zeichnet sich durch die Form und Größe des thermostabilen Diamantstaubs (DTS) aus. MAXIMA verwendet DTS in Würfelform oder als Tetraederform. Die Bohrkronen mit DTS in Würfelform haben eine gute Verschleißfestigkeit, während Bohrkronen mit Tetraederförmigen DTS spitzer sind und demzufolge eine durchdringendere Wirkung haben. Diese Technologie ist für die Durchbohrung von Materialien mit einem Härtegrad von **50 bis 130 MPa einsetzbar**. Bei gleicher Form sind größere DTS natürlich in der Lage größere Materialmengen pro Umdrehung zu entfernen, aber größere DTS sind nicht in der Lage harte Materialien ohne Ausübung eines starken Drucks zu durchbohren. Im Allgemeinen werden kleinere DTS für härtere Materialien und größere DTS für weichere Materialien verwendet. Diese Werkzeuge verwenden Wasser oder Luft als Bohrflüssigkeit zur Abkühlung des Werkzeugs und zur Entfernung des Auswurfmaterials.



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
 Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92
 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 182 - 202 - 212
 - 252 - 262 - 302

KERNBOHRMASCHINEN UND ZUBEHÖR



KERNBOHRMASCHINEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

CAROMAX 800

MIT HOCHGESCHWINDIGKEIT

ANSCHLUSS 1/2 GAS



SPEZIELLE

Caromax 800 ist eine moderne Kernbohrmaschine und derzeit **die einzige auf dem Markt**, die entwickelt wurde, um den täglichen Bedürfnissen der Installateure bei der Bearbeitung von immer härterem und zerbrechlicherem Keramikmaterial Rechnung zu tragen. Danke der hohen Drehzahl von 6400 rpm, der Wasserkühlung, dem elektronischen Geschwindigkeitswahlschalter und der eigens entwickelten Serie Diamantbohrkronen **Laser Gold Gres**, **Caromax 800** garantiert diese Maschine dem Benutzer die Sicherheit Bohrungen bis zu einem Durchmesser von 68 mm ohne Rissbildungen oder Sprünge auf einer Vielzahl von Materialien, wie z.B. Feinsteinzeug, Kerlit, Granit, Marmor, Klinker, Mosaikglas und vielen mehr durchführen zu können. In der Konfektion sind 3 Diamantbohrkronen mit Durchmessern von 6, 8 und 10 mm, 3 Schnelladapter und ein Zentrier-set und ein Wasserauffangbehälter enthalten



FEINSTEIN-
ZEUG
Stärke 12 MM
7 SEK



GRANIT
Stärke 20 MM
9 SEK



MOSAIKGLAS
Stärke 5 MM
5 SEK

INFORMATIONEN



Werkzeuggehäuse



Drucktaste zur Regulierung des Wasserflusses



Geschwindigkeitswahlschalter



PRCD-Schalter



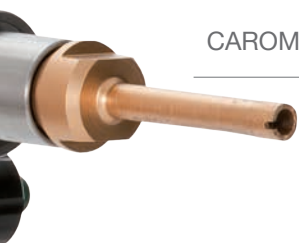
Zentrierkit und Wassersammelungsset



Anschlussstück für das Wasserrohr



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|--------------|--|-------------|
| CMAX59329 | 3 ADAPTER | inbegriffen |
| FOG06A12 | Diamantbohrkrone Mod. GOLD GRES Durchm. 6 mm | inbegriffen |
| FOG08A12 | Diamantbohrkrone Mod. GOLD GRES Durchm. 8 mm | inbegriffen |
| FOG10A12 | Diamantbohrkrone Mod. GOLD GRES Durchm. 10 mm | inbegriffen |
| CMAXVAL06478 | ZENTRIERKIT UND WASSERSAMMLUNGSSET | inbegriffen |
| CMAXVAL800 | KOFFER für Kernbohrmaschine | inbegriffen |
| CAROMAX800 | Professioneller manueller Kernbohrer CAROMAX 800 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 42 |



OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | |
|--|--|---|
|  <p>DIAMANTBOHRKRONEN GOLD GRES Siehe S. 142</p> |  <p>WASSERHAHN Siehe S. 42 der Preisliste</p> |  <p>BOHRSTÄNDER 40 Siehe S. 188</p> |
|--|--|---|

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Eingangsleistung: 800 W - 230 V | PRCD-Schalter integriert |
| Maximaler Durchmesser Bohrlöcher: 68 mm | 2 Umdrehungsgeschwindigkeiten im Leerlauf: |
| Schnellanschluss für Diamantbohrkrone 1/2 Gas | 1- 3600 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 20 - 68 mm |
| Maximale Tiefe Bohrlöcher: 60 mm | 2- 6.400 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 6 - 20 mm |
| Fassungsvermögen Wassertank: 1 L | Optional: Seitlicher Handgriff mit Wassertaste |
| Taste zur Regulierung des Wasserflusses | Gewicht: 3,4 Kg |

KERNBOHRMASCHINEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

CAROMAX 1600 WASSER-KERNBOHRER

MIT HOCHGESCHWINDIGKEIT

ANSCHLUSS 1/2 GAS UND 1"1/4



SPEZIELLE

Die **CAROMAX 1600 MIT WASSERKÜHLUNG** ist das geeignete Elektrowerkzeug **für die Anfertigung von Bohrlöchern für Dübel**. Die hohe Drehgeschwindigkeit (9500 Umdrehungen/Min. im Leerlauf und 6500 Umdrehungen/Min. unter Belastung) und die ausgezeichnete Ausgewogenheit zwischen Gewicht und Motordrehmoment machen CAROMAX 1600 zu einer robusten und präzisen Maschine mit einer einzigartigen Bohrgeschwindigkeit. Sie eignet sich ideal für Bohrungen mit Durchmessern von 10 bis 32, also für Kernbohrungen für chemische und strukturelle Verankerungen; sie ist vibrationslos und kann unter extremen Bedingungen eingesetzt werden; sie schneidet, zusätzlich zu den traditionellen Baustoffmaterialien, auch stark armierten Beton und Steine mit Leichtigkeit.



INFORMATIONEN



PRCD-Schalter



Wasserwaage



Anschluss 1" 1/4 - 1/2 Gas



Hochgeschwindigkeitsmotor
9.500 Drehungen / Min.



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|-------------|--|-------------|
| PR1414250 | VERLÄNGERUNG 1"1/4M" 1!1/4F L.250 | inbegriffen |
| SCHLÜSSEL41 | SCHLÜSSEL 24, 32 und 41 | inbegriffen |
| RINGE33-45 | Blockierhemmende KUPFERRINGE | inbegriffen |
| CMAVAL180A | KOFFER für Kernbohrmaschine | inbegriffen |
| CAROMAX1600 | Professioneller manueller Kernbohrer CAROMAX 1600 WASSER KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 42 |



| OPTIONALES ZUBEHÖR | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>DIAMANT-BOHRKRONE GOLD 450 Siehe S. 143</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONE LASER 420 Siehe S. 144</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONE SILBER 450 Siehe S. 145</p> |  <p>BOHRSTÄNDER 200 Siehe S. 42 der Preisliste</p> |
|  <p>CAROMAX 60 Siehe S. 42 der Preisliste</p> | | | |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|---|---|
| Eingangsleistung: 1600 W - 230 V | Elektronische Kupplung |
| Durchbohrbarkeit: 10 - 32 mm | Drehmoment: 1,6 Nm |
| Maximaler Durchmesser für manuelle Bohrungen 32 mm | PRCD-Schalter integriert |
| Maximaler Durchmesser für Bohrungen 60 mm | Wassermenge: 0,3/0,5 L / Min. |
| Umdrehungsgeschwindigkeit im Leerlauf: 9.500 Drehungen / Min. | Im Lieferumfang sind eine Tragtasche für die Kernbohrmaschine und das Zubehör enthalten |
| Anschluss: 1/2 Gas und 1"1/4 | Gewicht: 6 Kg |

KERNBOHRMASCHINEN

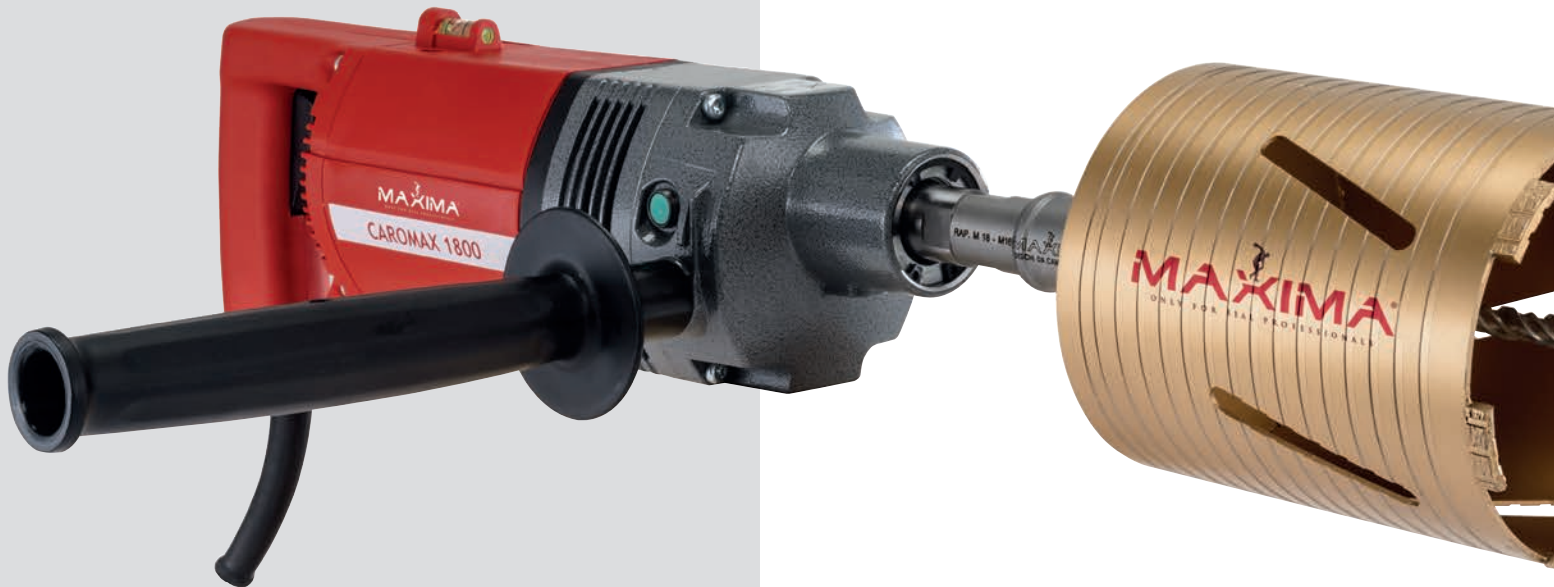
Made in EU
Mit Zertifizierung CE

CAROMAX 1800

ANSCHLUSS M18



SPEZIELLE



Die meistverkaufte Kernbohrmaschine für Trockenbohrungen **CAROMAX 1800** verbindet die Mikrovibration mit einer Leistung von 1800 W und ist damit die leistungsstärkste Kernbohrmaschine auf dem Markt. Die maximale **zertifizierte** Fördermenge bietet die Diamantbohrkrone mit 202 mm Durchmesser. Sie eignet sich für alle Aufgaben im Bau- und Hydraulikbereich; serienmäßig wird sie mit einer Spindel M18 hergestellt, aber es gibt optionales Zubehör um dem Benutzer die Möglichkeit zu bieten zu einem späteren Zeitpunkt ein Staubabsaugset zu montieren. Die mechanische und elektronische Doppelkupplung garantiert auch weniger erfahrenen Anwendern große Sicherheit und eine lange Standzeit und Lebensdauer. Wenn Diamantbohrkronen montiert werden ist *Maxima* die geeignete Kernbohrmaschine **für trockene Bohrungen von Stahlbeton**.



INFORMATIONEN



Wasserwaage



Mechanische Kupplung



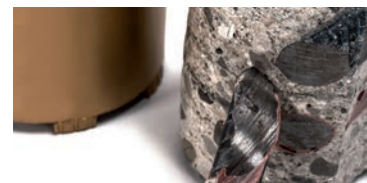
Ledanzeige Überlastung



Taste zur Einschaltung der Mikrovibration:



Elektronische Kupplung



Eignet sich ausgezeichnet für Bohrungen durch trockenen Stahlbeton

MAXIMA
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|-------------|---|-------------|
| ATR18FM16M | SCHNELLADAPTER M18F-M16M | inbegriffen |
| PUNSDS250 | ZENTRIERBOHRSPITZE SDS L.250 | inbegriffen |
| PR18M16250 | VERLÄNGERUNG M18F-M16M L.250 | inbegriffen |
| SCHLÜSSEL24 | SCHLÜSSEL 24 und 22 | inbegriffen |
| RINGE17-24 | Blockierhemmende KUPFERRINGE | inbegriffen |
| CMAVAL1800 | KOFFER für Kernbohrmaschine | inbegriffen |
| CAROMAX1800 | Professioneller manueller Kernbohrer CAROMAX 1800 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 42 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>DIAMANTBOHRKRONEN GOLD SPIRAL Siehe S. 137</p> |  <p>DIAMANTBOHRKROME SCHWARZ SPIRAL Siehe S. 137</p> |  <p>DIAMANTBOHRKROME SILBER Siehe S. 138</p> |  <p>DIAMANTBOHRKROME VAKUUM 300 Siehe S. 139</p>  <p>DIAMANTBOHRKROME VAKUUM 70 Siehe S. 139</p> |
|  <p>ASPIRAMAX 1000 - 25L 25M - 50L Siehe S. 180 -186</p> |  <p>KIT FÜR STAUBABSAUGUNG Siehe S. 197</p> |  <p>ZENTRIERPLATTEN UND ZENTRIERKOLBEN Siehe S. 197</p>  | <p>DREHKOPF Siehe S. 197</p>  |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Eingangsleistung: 1800 W - 230 V | Anschluss: M18 |
| Maximaler Durchmesser Bohrloch: 205 mm | Mechanische Kupplung |
| Drehmoment: 19 Nm | Elektronische Kupplung |
| Mikroperkussion: 33.000 Perkussionen/Min mit je 0,1 Joule | Im Lieferumfang sind eine Tragtasche für die Kernbohrmaschine und das Zubehör enthalten |
| Umdrehungsgeschwindigkeit im Leerlauf: 1.650 Drehungen / Min. | Gewicht: 5,2 Kg |

KERNBOHRMASCHINEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

CAROMAX 1800 ASP

ANSCHLUSS 1/2 GAS UND 1"1/4

SPEZIELLE

Die **CAROMAX 1800 ASP** ist die Schwester der *Caromax 1800* und hat ein Plastikkopfstück, das über einen Anschluss für das Staubabsaugset und einen Anschluss 1"1/4 verfügt. Sie eignet sich ausgezeichnet für alle, die ausschließlich in geschlossenen Räumlichkeiten arbeiten. Sie bietet Mikrovibration und eine Leistung von 1800 W. Die maximale Fördermenge bietet die Diamantbohrkrone mit 162 mm Durchmesser. Die mechanische und elektronische Doppelkupplung garantiert auch weniger erfahrenen Anwendern große Sicherheit und eine lange Standzeit und Lebensdauer. Wenn Diamantbohrkronen montiert werden ist *Maxima* die geeignete Kernbohrmaschine **für trockene Bohrungen von Stahlbeton.**



INFORMATIONEN



Wasserwaage



Mechanische und elektronische Kupplung



Ledanzeige Überlastung



Taste zur Einschaltung der Mikroperkussion:



Integriertes Staubabsaugsystem



Eignet sich gut für Bohrungen durch trockenen Stahlbeton

MAXIMA
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|------------------------|--|-------------|
| SCHLÜSSEL32SCHLÜSSEL41 | SCHLÜSSEL 32 und 41 | inbegriffen |
| CMAVAL1800A | KOFFER für Kernbohrmaschine | inbegriffen |
| RINGE33-45 | Blockierhemmende KUPFERRINGE | inbegriffen |
| CAROMAX1800ASP | Professionelle manueller Kernbohrmaschine CAROMAX 1800 ASP KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 42 |



OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>DIAMANTBOHRKRONEN GOLD SPIRAL Siehe S. 137</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONE SCHWARZ SPIRAL Siehe S. 137</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONE SILBER Siehe S. 138</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONE VAKUUM 300 Siehe S. 139</p> |
|  <p>ASPIRAMAX 1000 - 25L 25M - 50L Siehe S. 180- 186</p> |  <p>ZENTRIERPLATTEN UND ZENTRIERKOLBEN Siehe S. 197</p> |  <p>BOHRSTÄNDER 200 Siehe S. 42 der Preisliste</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONE VAKUUM 70 Siehe S. 139</p> |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Eingangsleistung: 1800 W - 230 V | Anschluss: 1/2 Gas und 1 1/4 |
| Maximaler Durchmesser Bohrloch: 205 mm mit Diamantkrone Laser Gold Spiral | Mechanische Kupplung |
| Maximaler Durchmesser Bohrloch: 162 mm mit Aspiration 300 | Elektronische Kupplung |
| Drehmoment: 17 Nm | Im Lieferumfang sind eine Tragtasche für die Kernbohrmaschine und das Zubehör enthalten |
| Mikroperkussion: 33.000 Perkussionen/Min mit je 0,1 Joule | Gewicht: 6,5 Kg |
| Geschwindigkeit: 1.150 Rpm / Min. | |

KERNBOHRMASCHINEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

CAROMAX 210 A

ANSCHLUSS 1/2 GAS UND 1"1/4

SPEZIELLE

Die **CAROMAX 210 A**, das neueste Modell aus dem Jahr 2020 bietet eine Leistung von 2150 Watt und eine stärkere Bohrleistung. Diese Kernbohrmaschine mit Wasserkühlung nimmt in der Produktpalette eine eigene Stellung als „360°-Kernbohrmaschine“ ein. Diese Bezeichnung verdankt sie der Möglichkeit sowohl nass, als auch trocken zu bohren; die Staubabsaugung erfolgt entweder manuell oder auf dem *Bohrständer 200*, und somit ist sie für alle jene geeignet, die sehr unterschiedliche Arbeiten ausführen müssen. Sie wird serienmäßig mit einem doppelten Anschluss 1 1/4 und 1/2 Gas geliefert. Mit den Diamantbohrkronen von Maxima eignet sich diese Kernbohrmaschine für Bohrungen in Stahlbeton, Stein und allen anderen auf Baustellen vorhandenen Materialien.



INFORMATIONEN



Wahlschalter mit 3 Geschwindigkeiten



Wahlschalter mit Tastensperrvorrichtung



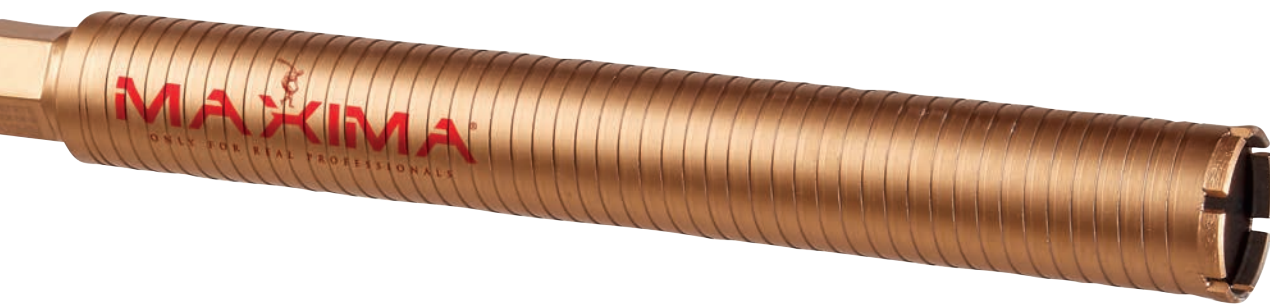
Anschluss 1" 1/4 und 1/2 Gas



PRCD-Schalter



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|-------------|--|-------------|
| SCHLÜSSEL41 | <i>SCHLÜSSEL 32 und 41</i> | inbegriffen |
| RINGE33-45 | <i>Blockierhemmende KUPFERRINGE</i> | inbegriffen |
| CMAVAL180A | <i>KOFFER für Kernbohrmaschine</i> | inbegriffen |
| CAROMAX210A | Professionelle manuelle Kernbohrmaschine CAROMAX 2150 W MIT WASSERKÜHLUNG; KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 42 |



| OPTIONALES ZUBEHÖR | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>DIAMANT-BOHRKRONE GOLD 450 Siehe S. 143</p> |  <p>DIAMANT-BOHRKRONE LASER 420 Siehe S. 144</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONE SILBER 450 Siehe S. 145</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONE SCHWARZ 450 Siehe S. 145</p> |
|  <p>ZENTRIER-BOHRPLATTEN Siehe S. 197</p> |  <p>BOHRSTÄNDER 200 Siehe S. 42 der Preisliste</p> | | |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|---|---|
| Eingangsleistung: 2150 W - 230 V | 3 Umdrehungsgeschwindigkeiten im Leerlauf: |
| Drehmoment: 1^ 71 Nm - 2^ 34 Nm - 3^ 17 Nm | 1- 650 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 110 - 200 mm |
| Maximaler Durchmesser für Bohrungen 200 mm | 2- 1.400 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 70 - 100 mm |
| Maximaler Durchmesser für manuelle Bohrungen 132 mm | 3- 2630 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 30 - 60 mm |
| Anschluss: 1/2 Gas und 1 1/4 | PRCD-Schalter integriert |
| Mechanische und elektronische Kupplung | Gewicht: 7,3 Kg |

KERNBOHRMASCHINEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

CAROMAX 2000 WASSER-KERNBOHRER

ANSCHLUSS 1/2 GAS UND 1"1/4

SPEZIELLE

Die Stärke der **Caromax 2000 mit Wasserkühlung** ist ihre Wendigkeit. Sie ist eine sehr leistungsstarke Maschine mit Wasserkühlung und dank dem Metallgehäuse, der Leistung von 2000 Watt, dem doppelten 1/2- und 1"1/4-Anschluss und der Anschlussmöglichkeit an der Bohrsäule eignet sie sich ideal für alle Bauarbeiten, bei denen Leistungsfähigkeit, Robustheit und Wendigkeit gefragt sind. Dank dem besonderen Pistolenhandgrif, der je nach Bedarf nach rechts oder links ausgerichtet werden kann und dank des besonders kompakten und ergonomischen Designs kann sie auch in sehr engen Räumlichkeiten eingesetzt werden.



INFORMATIONEN



PRCD-Schalter



Wasserwaage



1" 1/4- 1/2 Gas-Anschlüsse



Wahlschalter mit 3 Geschwindigkeiten



Metallgehäuse



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|--------------|--|-------------|
| SCHLÜSSEL41 | <i>SCHLÜSSEL 32 und 41</i> | inbegriffen |
| RINGE33-45 | <i>Blockierhemmende KUPFERRINGE</i> | inbegriffen |
| CMAVAL180A | <i>KOFFER für Kernbohrmaschine</i> | inbegriffen |
| CAROMAX2000A | Professionelle manuelle Kernbohrmaschine CAROMAX 2000 WASSER KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 42 |



OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>DIAMANTBOHRKRONE GOLD 450 Für die Verwendung am Bohrständer Siehe S. 143</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONE LASER 420 Für die Verwendung am Bohrständer Siehe S. 144</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONE SILBER 450 Für die Verwendung am Bohrständer Siehe S. 145</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONE SCHWARZ 450 Für die Verwendung am Bohrständer Siehe S. 145</p> |
|  <p>ZENTRIERBOHRPLATTEN Siehe S. 197</p> |  <p>BOHRSTÄNDER 200 Siehe S. 42 der Preisliste</p> | | |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|--|
| Eingangsleistung: 2000 W - 230 V | 3 Umdrehungsgeschwindigkeiten im Leerlauf: |
| Maximaler Durchmesser für Bohrungen 200 mm | 1- 900 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 90 - 200 mm |
| Maximaler Durchmesser für manuelle Bohrungen 160 mm | 2- 1.900 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 40 - 70 mm |
| Anschluss: 1/2 Gas und 1"1/4 | 3- 3900 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 20 - 35 mm |
| PRCD-Schalter integriert | Gewicht: 5,9 Kg |
| Elektronische Kupplung „Intellitronic“ | |

KERNBOHRMASCHINEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

CAROMAX 160

SPEZIELLE

Dieses Kernbohrwerkzeug ist eine Kombination aus dem **Bohrständer 200** und der **Caromax 2150 A**, die auch separat verkauft werden. Der Bohrständer 200 aus Aluminium verleiht ihr einen leichteren Körper, während die Gleitlager und der Sockel aus Stahl hergestellt sind, um die Maschine robuster zu machen. Die maximale Fördermenge beträgt 200 mm und die Befestigung kann sowohl traditionell mit Dübeln, als auch mit einem Sockel und spezifischem Unterdruckgerät (als Zubehör lieferbar) erfolgen. Die Bohrsäule ist auf 45° abwinkelbar.



INFORMATIONEN



Sperrvorrichtung für den Gleitmechanismus



Seilwinde / Universalschlüssel



Stahlsockel



Tiefenanzeige



Neigungswinkelanzeige



Gleitmechanismus auf verkapselten Lagern



Doppelte Wasserwaage und Hebel für Absenkungsstopp



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|--------------|---|-------------|
| DÜBEL | M12 F-DÜBEL | inbegriffen |
| BUSSOM12KITM | Schachtel mit 25 STECKNÜSSEN M12 M Bohrloch 16 mm | inbegriffen |
| SCHLÜSSEL41 | SCHLÜSSEL 32 und 41 | inbegriffen |
| RINGE33-45 | Blockierhemmende KUPFERRINGE | inbegriffen |
| PR1414250 | VERLÄNGERUNG 1"1/4M" 1!1/4F L.250 | inbegriffen |
| COL200IN | VERSTELLBARER BOHRSTÄNDER 200 für Kernbohrmaschinen | inbegriffen |
| CAROMAX210A | Professionelle manueller Kernbohrmaschine CAROMAX 210 ACQUA KOMPLETTE AUSSTATTUNG | inbegriffen |
| CAROMAX160 | Professioneller manueller Kernbohrer CAROMAX 160 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 42 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>DIAMANTBOHRKRONEN LASER GOLD 450 SILBER 450 SCHWARZ 450 Siehe S. 143 -145</p> |  <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L Siehe S. 180-186</p> |  <p>WASSERKASAMMLER Siehe S. 202</p> |  <p>ZUR WASSERSAMMLUNG Siehe S. 203</p> |
|  <p>SOCKEL FÜR DAS VAKUUMSYSTEM Siehe S. 190</p> |  <p>VACUMAX Siehe S. 189</p> |  <p>STECKNUSS M12F Siehe S. 201 ERSATZ-STECKNÜSSE M12M Siehe S. 201</p> |  <p>BOHRSTÄNDER 200 Siehe S. 42 der Preisliste</p> |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Motor: Caromax 210 A (Siehe Seite 161) | Stahlsockel |
| Anschluss: 1" 1/4- 1/2 GAS | Für die Befestigung mit Dübeln konzipiert |
| Geeignet für Bohrlöcher mit einem Durchmesser von Max. 205 mm | Auf 45° kippbar |
| Nutzhub: 510 mm | Abmessungen: 300 x 190 x 940 mm |
| Höhe Bohrstander: 850 mm | Gewicht Bohrstander: 11,5 Kg |
| Schnelltrennsystem des Motors | Gewicht Motor: 7,3 Kg |

KERNBOHRMASCHINEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

CAROMAX 200

SPEZIELLE

Dieses professionelle leistungsstarke Kernbohrwerkzeug ist eine Kombination aus dem Bohrständer 200 und der Caromax 2000 mit Wasserkühlung, die auch separat verkauft werden. Der Bohrständer 200 aus Aluminium verleiht ihr einen leichteren Körper, während die Gleitlager und der Sockel aus Stahl hergestellt sind um die Maschine robuster zu machen. Die maximale Fördermenge beträgt 200 mm und die Befestigung kann sowohl traditionell mit Dübeln, als auch mit einem spezifischem Unterdruckgerät erfolgen. Die Bohrsäule ist auf 45° abwinkelbar.



INFORMATIONEN



Sperrvorrichtung für den Gleitmechanismus



Seilwinde / Schraubenschlüssel



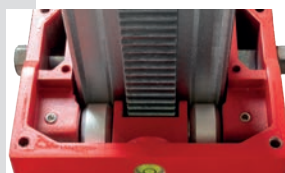
Stahlsockel



Tiefenanzeige



Neigungswinkelanzeige



Gleitmechanismus auf verkapselten Lagern



Doppelte Wasserwaage und Hebel für Absenkungsstopp



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|--------------|--|-------------|
| DÜBEL | M12 F-DÜBEL | inbegriffen |
| BUSSOM12KITM | Schachtel mit 25 STECKNÜSSEN M12 M Bohrloch 16 mm | inbegriffen |
| SCHLÜSSEL41 | SCHLÜSSEL 32 und 41 | inbegriffen |
| RINGE33-45 | Blockierhemmende KUPFERRINGE | inbegriffen |
| PR1414250 | VERLÄNGERUNG 1"1/4M" 1!1/4F L.250 | inbegriffen |
| COL200IN | VERSTELLBARER BOHRSTÄNDER 200 für Kernbohrmaschinen | inbegriffen |
| CAROMAX2000A | Professionelle manuelle Kernbohrmaschine CAROMAX 200 MIT WASSERKÜHLUNG | inbegriffen |
| CAROMAX200 | Professioneller manueller Kernbohrer CAROMAX 200 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 42 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>DIAMANTBOHRKRONEN LASER GOLD 450 SILBER 450 SCHWARZ 450 Siehe S. 143- 145</p> |  <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L Siehe S. 180-186</p> |  <p>WASSERKANISTER Siehe S. 202</p> |  <p>ZUR WASSERSAMMLUNG Siehe S. 203</p> |
|  <p>SOCKEL FÜR DAS VAKUUMSYSTEM Siehe S. 190</p> |  <p>VACUMAX Siehe S. 189</p> |  <p>STECKNUSS M12F Siehe S. 201</p>  <p>ERSATZ-STECKNÜSSE M12M Siehe S. 201</p> |  <p>BOHRSTÄNDER 200 Siehe S. 42 der Preisliste</p> |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Motor: Caromax 2000 mit Wasserkühlung (Siehe Seite 163) | Stahlsockel der für die Befestigung mit Dübeln konzipiert ist |
| Anschluss: 1" 1/4- 1/2 GAS | Schnelltrennsystem des Motors |
| Geeignet für Bohrlöcher mit einem Durchmesser von Max. 205 mm | Abmessungen: 300 x 190 x 940 mm |
| Nutzhub: 510 mm | Gewicht Bohrstander: 11,5 Kg |
| Höhe Bohrstander 850 mm | Gewicht Motor: 7,3 Kg |
| Auf 45° kippbar | |

KERNBOHRMASCHINEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

CAROMAX 250

SPEZIELLE

Caromax 250 ist die meistverkaufte Kernbohrmaschine mit Wasserkühlung, da sie Benutzerfreundlichkeit und eine für die meisten Bohrungsarten im Bausektor angemessene Motorleistung verbindet. Der Bohrständer 200 aus Aluminium verleiht ihr einen leichteren Körper, während die Gleitlager des Schlittens und der Sockel aus Stahl hergestellt sind um die Maschine robuster, präziser und langlebiger zu machen. Sie wird mit einem Motore **CWEK26** mit 2600 W ausgeliefert und erreicht ihre maximale Kapazität mit der Diamantbohrkrone mit 250 mm Durchmesser. Sie ist bis auf 45° abwinkelbar und hat einen Sockel, der für das Unterdruckgerät **Vacumax geeignet ist**.



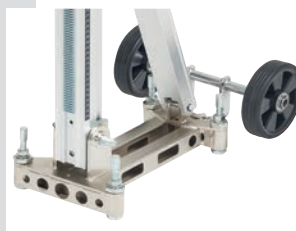
INFORMATIONEN



Sperrvorrichtung für den Gleitmechanismus



Seilwinde / Schraubenschlüssel



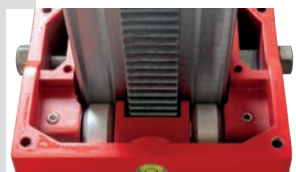
Stahlsockel mit Rädern



Tiefenanzeige



Neigungswinkelanzeige



Gleitmechanismus auf verkapselten Lagern



Doppelte Wasserwaage und Hebel für Absenkungsstopp



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|--------------|---|-------------|
| DÜBEL | M12 F-DÜBEL | inbegriffen |
| BUSSOM12KITM | Schachtel mit 25 STECKNÜSSEN M12 M Bohrloch 16 mm | inbegriffen |
| SCHLÜSSEL41 | SCHLÜSSEL 32 und 41 | inbegriffen |
| RINGE33-45 | Blockierhemmende KUPFERRINGE | inbegriffen |
| PR1414250 | VERLÄNGERUNG 1"1/4M" 1!1/4F L.250 | inbegriffen |
| CWEK26 | MOTOR MODELL CWEK26 | inbegriffen |
| COL250IN | VERSTELLBARER BOHRSTÄNDER 250 für genaue Bohrlocheinstellungen | inbegriffen |
| CMAVALWEK | KOFFER für Motor CWEK26 | inbegriffen |
| CAROMAX250 | Professionelle Kernbohrmaschine CAROMAX 250 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 43 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>CWEK26 Siehe S. 43 der Preisliste</p> |  <p>BOHRSTÄNDER 250 Siehe S. 43 der Preisliste</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONEN LASER GOLD 450 SILBER 450 SCHWARZ 450 Siehe S. 143- 145</p> |  <p>WASSERKANISTER Siehe S. 202</p> |
|  <p>WASSERAUF-FANGBEHÄLTER WASSERSAMM-LUNG Siehe S. 203</p> |  <p>STECKNUSS M12F Siehe S. 201</p>  <p>ERSATZ-STECKNÜSSE M12M Siehe S. 201</p> |  <p>SOCKEL FÜR DAS VAKU-UMSYSTEM Siehe S. 190</p> |  <p>VACUMAX Siehe S. 189</p> |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|--|
| Motor: CWEK26 mit Wasserkühlung mit 2600 W - 230 V | 3 Umdrehungsgeschwindigkeiten im Leerlauf: |
| Anschluss: 1" 1/ 4- 1/2 GAS | 1- 550 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 125 - 250 mm |
| Maximaler Durchmesser Bohrlöcher 250 mm | 2- 1.070 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 60 - 130 mm |
| Nutzhub: 580 mm Höhe Bohrständer: 900 mm | 3- 1630 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 40 - 80 mm |
| Stahlsockel der für die Befestigung mit Dübeln konzipiert ist | Abmessungen: ohne Räder 220 x 370 x 990 mm - mit Rädern 300 x 480 x 990 mm |
| Auf 45° kippbar- Schnelltrennsystem des Motors | Gewicht Bohrständer: 13 Kg Gewicht Motor: 11,9 Kg |

KERNBOHRMASCHINEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

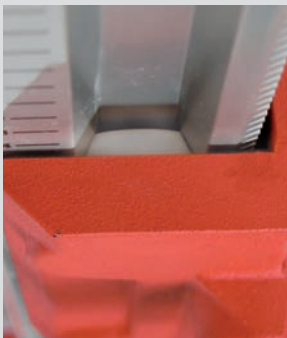
CAROMAX 300

SPEZIELLE

Caromax 300 ist die ideale Kernbohrmaschine für **kontinuierliche Kernbohrungen**. Die längere, bis auf 80 cm ausfahrbare Bohrsäule erleichtert das Aufschrauben der zusätzlichen Verlängerungsanschlüsse für sehr lange Bohrlöcher (siehe auch die der kontinuierlichen Kernbohrung gewidmeten Katalogseiten). Der robuste Motor **CWEK 32** mit 3200 W gewährleistet eine immer ausreichende Leistung und die Abstandhalter der Motorplatte bieten die Möglichkeit Bohrungen bis zu einem Durchmesser von maximal 300 mm durchzuführen. Die Bohrsäule ist bis auf maximal 45° abwinkelbar.



INFORMATIONEN



Sperrvorrichtung für den Gleitmechanismus aus Teflon



Längere Zahnstange



Doppelte Wasserwaage



Doppelte Stabilisierungsstange



Seilwinde / Schraubenschlüssel



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|--------------|---|-------------|
| COL300IN | VERSTELLBARER BOHRSTÄNDER 300 für genaue Bohrlocheinstellungen | inbegriffen |
| DÜBEL | M12 F-DÜBEL | inbegriffen |
| BUSSOM12KITM | Schachtel mit 25 STECKNÜSSEN M12 M Bohrloch 16 mm | inbegriffen |
| SCHLÜSSEL41 | SCHLÜSSEL 32 und 41 | inbegriffen |
| RINGE33-45 | Blockierhemmende KUPFERRINGE | inbegriffen |
| PR1414250 | VERLÄNGERUNG 1"1/4M 1"1/4F L.250 | inbegriffen |
| CWEK32 | MOTOR MODELL CWEK32 | inbegriffen |
| CMAVALWEK | KOFFER für Motor CWEK32 | inbegriffen |
| CAROMAX300 | Professionelle Kernbohrmaschine CAROMAX 300 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 43 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>CWEK32 Siehe S. 43 der Preisliste</p> |  <p>BOHRSTÄNDER 300 Siehe S. 43 der Preisliste</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONEN LASER GOLD 450 SILBER 450 SCHWARZ 450 Siehe S. 143- 145</p> |  <p>KERNBOHRMASCHINEN KONTINUIERLICHE KERNBOHRUNGEN Siehe S. 146- 149</p> |
|  <p>ELEKTRISCHER KANISTER MIT WASSER-PUMPE Siehe S. 203</p> |  <p>WASSERAUF-FANGBEHÄLTER WASSERSAMM-LUNG Siehe S. 203</p> |  <p>STECKNUSS M12F Siehe S. 201 ERSATZ-STECKNÜSSE M12M Siehe S. 201</p> |  <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L Siehe S. 180 - 186</p> |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|--|
| Motor: CWEK32 mit Wasserkühlung mit 3200 W - 230 V | 3 Umdrehungsgeschwindigkeiten im Leerlauf: |
| Anschluss: 1"1/4 | 1- 420 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 165 - 350 mm |
| Maximaler Durchmesser Bohrlöcher 300 mm | 2- 820 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 80 - 160 mm |
| Nutzhub: 800 mm Höhe Bohrständer: 1245 mm | 3- 1250 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 55 - 105 mm |
| Auf 45° kippbar | Gewicht Bohrständer: 18 Kg |
| Schnelltrennsystem des Motors | Gewicht Motor: 11,9 Kg |

KERNBOHRMASCHINEN

CAROMAX 400

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

SPEZIELLE

Wie der Name schon sagt erreicht die **Caromax 400** ihre maximale Kapazität mit Diamantbohrkronen mit 400 mm Durchmesser. Sie hat einen **CWEK 32-Motor** mit 3200 W der auf einem Bohrständer 400 aus Aluminium mit Stahlsockel montiert ist. Sie eignet sich ideal für Bohrarbeiten mit großen Durchmessern im Bausektor; aufgrund der geringen Drehgeschwindigkeit der 3 Gänge ist sie weniger gut für Bohrungen mit Durchmessern unter 80 mm geeignet. Um die Arbeit des Benutzers zu erleichtern ist der Motorwagen mit einem doppelten Gleitmechanismus ausgestattet, in den der sowohl als Seilwinde, als auch als Schraubenschlüssel fungierende Griff eingesetzt wird. Sie kann nicht mit Befestigung mit Unterdruckpumpe eingesetzt werden.



INFORMATIONEN



Doppelte Wasserwaage



Transportsystem mit doppelter Geschwindigkeit des Motorwagens



Gleitblock mit Teflonplättchen



Seilwinde / Schraubenschlüssel



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|--------------|---|-------------|
| COL400IN | VERSTELLBARER BOHRSTÄNDER 400 für genaue Bohrlocheinstellungen | inbegriffen |
| DÜBEL | M12 F-DÜBEL | inbegriffen |
| BUSSOM12KITM | Schachtel mit 25 STECKNÜSSEN M12 M Bohrloch 16 mm | inbegriffen |
| SCHLÜSSEL41 | SCHLÜSSEL 32 und 41 | inbegriffen |
| RINGE33-45 | Blockierhemmende KUPFERRINGE | inbegriffen |
| PR1414250 | VERLÄNGERUNG 1"1/4M" 1!1/4F L.250 | inbegriffen |
| CWEK32 | MOTOR MODELL CWEK32 | inbegriffen |
| CMAVALWEK | KOFFER für Motor CWEK32 | inbegriffen |
| CAROMAX400 | Professionelle Kernbohrmaschine CAROMAX 400 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 43 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>CWEK26 Siehe S. 43 der Preisliste</p> |  <p>BOHRSTÄNDER 400 Siehe S. 43 der Preisliste</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONEN LASER GOLD 450 SILBER 450 SCHWARZ 450 Siehe S. 143- 145</p> |  <p>KONTINUIERLICHE KERNBOHRUNGEN Siehe S. 146 - 149</p> |
|  <p>ELEKTRISCHER KANISTER MIT WASSERPUMPE Siehe S. 203</p> |  <p>WASSERAUF-FANGBEHÄLTER WASSERSAMM-LUNG Siehe S. 203</p> |  <p>STECKNUSS M12F Siehe S. 201 ERSATZ-STECKNÜSSE M12M Siehe S. 201</p> |  <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L Siehe S. 180 - 186</p> |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|--|
| Motor: CWEK32 mit Wasserkühlung mit 3200 W - 230 V | 3 Umdrehungsgeschwindigkeiten im Leerlauf: |
| Anschluss: 1"1/4 | 1- 420 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 165 - 400 mm |
| Maximaler Durchmesser Bohrlöcher 400 mm | 2- 820 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 80 - 160 mm |
| Nutzhub: 500 mm Höhe Bohrstände: 980 mm | 3- 1250 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 55 - 105 mm |
| Auf 45° kippbar | Doppelter mechanischer Fördermechanismus für den Wagen 1:1 und 1:2 |
| Schnelltrennsystem des Motors | Gewicht Bohrstände: 19 Kg - Gewicht Motor: 11,9 Kg |

KERNBOHRMASCHINEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

CAROMAX 500

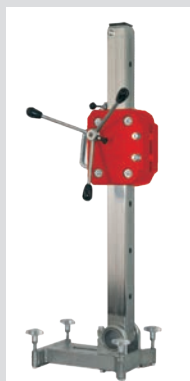


SPEZIELLE

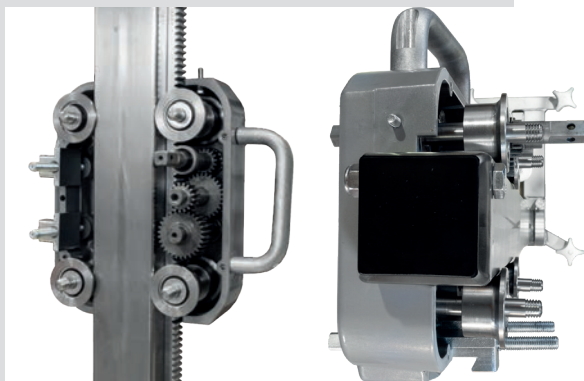
Diese Bohrmaschine ist für Arbeiten die Bohrlöcher mit großen Durchmessern und demzufolge Maschinen mit hohen Nennleistungen erfordern geeignet. Die **Caromax 500** hat einen leistungsstarken Dreiphasenmotor mit 5200 W und ist mit dem ganz aus Stahl angefertigten **Bohrständer 500** mit widerstandsfähigen und hochwertigen technischen Bauelementen ausgestattet, . Sie wird auf den Oberflächen ausschließlich mit Spezialdübeln mit besonders starker Haftkraft befestigt und darf nur mit Bohrkronen mit einem Durchmesser von maximal 500 mm verwendet werden. Die Bohrsäule ist bis auf maximal 20° (Vorderseite) und 90° (Rückseite) abwinkelbar.



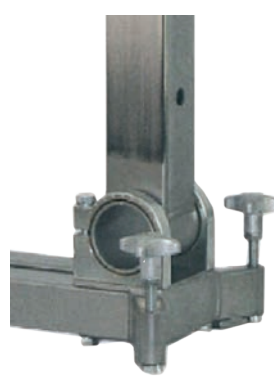
INFORMATIONEN



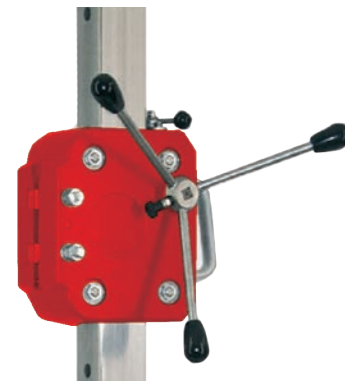
Bohrständer aus Stahl



Gleitmechanismus auf verkapselten Lagern aus Edelstahl Wartungsfrei



Gelenk für Abwinkelung bis auf 90°



Seilwinde mit drei Hebeln zur leichteren Verwendung



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|--------------|---|-------------|
| COL500IN | VERSTELLBARER BOHRSTÄNDER 500 für genaue Bohrlocheinstellungen | inbegriffen |
| DÜBEL | M12 F-DÜBEL | inbegriffen |
| BUSSOM12KITF | Schachtel mit 25 STECKNÜSSEN M12 M Bohrloch 16 mm | inbegriffen |
| SCHLÜSSEL41 | SCHLÜSSEL 32 und 41 | inbegriffen |
| RINGE33-45 | Blockierhemmende KUPFERRINGE | inbegriffen |
| PR1414250 | VERLÄNGERUNG 1"1/4M" 1!1/4F L.250 | inbegriffen |
| CWEK52 | MOTOR MODELL CWEK52 | inbegriffen |
| CAROMAX500 | Professionelle Kernbohrmaschine CAROMAX 500 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 43 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>CWEK52 Siehe S. 43 der Preisliste</p> |  <p>BOHRSTÄNDER 500 Siehe S. 43 der Preisliste</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONEN LASER GOLD 450 SILBER 450 SCHWARZ 450 Siehe S. 143 - 145</p> |  <p>KONTINUIERLICHE KERNBOHRUNGEN Siehe S. 146 - 149</p> |
|  <p>STECKNUSS M12F Siehe S. 201</p> |  <p>ERSATZ-STECKNÜSSE M12M Siehe S. 201</p> | | |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|--|
| Motor: CWEK52 mit Wasserkühlung mit 5200 W - 400 V | 3 Umdrehungsgeschwindigkeiten im Leerlauf: |
| Anschluss: 1"1/4 | 1- 140 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 320 - 500 mm |
| Maximaler Durchmesser Bohrlöcher 500 mm | 2- 280 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 160 - 320 mm |
| Nutzhub: 690 mm Höhe Bohrständer: 1350 mm | 3- 430 Drehungen / Min. - Durchbohrbarkeit: 110 - 210 mm |
| Bis auf 90° kippbar | Gewicht Bohrständer: 26 Kg |
| Schnelltrennsystem des Motors | Gewicht Motor: 22,9 Kg |

KERNBOHRMASCHINEN

CAROMAX 1000

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

SPEZIELLE

Die **Caromax 1000** ist das Spitzenprodukt dieser Produktserie. Sie verwendet den ganz aus Stahl angefertigten *professionellen Bohrständer 1000* und zeichnet sich durch absolut hochwertige und robuste technische Bauelemente und den Dreiphasenmotor **CWEKSR75** aus. Diese Maschine mit einer Leistung von 7500 W kann dank des Nutzhubs von 1080 mm Kernbohrungen bis zu 1000 mm Durchmesser und 1 m Tiefe durchführen ohne dass Verlängerungen auf der Bohrkronen aufgeschraubt werden müssen. Sie verfügt über Stabilisierungsvorrichtungen und eignet sich besonders gut für kontinuierliche Bohrungen mit großen Durchmessern; dank des professionellen Bohrständers 1000 können sowohl vorne als auch hinten schräge Bohrlöcher bis zu einem Winkel von 60° durchgeführt werden.

Stahl

Eigenschaften:

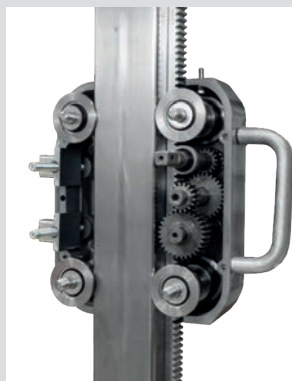
- Vibrationsfrei
- Völlig glatte Oberflächen für eine leichtere Reinigung



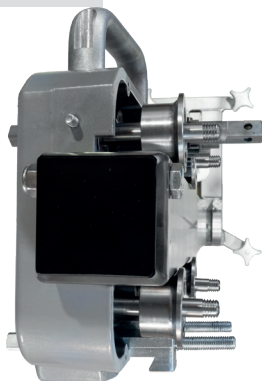
INFORMATIONEN



Räder für einen einfachen Transport



Gleitmechanismus auf verkapselten Lagern aus Edelstahl Wartungsfrei



Bohrständer aus Stahl



Hintere Stabilisierungsstange



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|--------------|--|-------------|
| COL1000IN | PROFESSIONELLER BOHRSTÄNDER 1000 | inbegriffen |
| DÜBEL | M12 F-DÜBEL | inbegriffen |
| BUSSOM12KITF | Schachtel mit 25 STECKNÜSSEN M12 M Bohrloch 16 mm | inbegriffen |
| SCHLÜSSEL41 | SCHLÜSSEL 32 und 41 | inbegriffen |
| CWEKSR75 | MOTOR MODELL CWEKSR75 | inbegriffen |
| CAROMAX1000 | Professionelle Kernbohrmaschine CAROMAX 1000 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 43 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>CWEKSR75 Siehe S. 43 der Preisliste</p> |  <p>BOHRSTÄNDER 1000 Siehe S. 43 der Preisliste</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONEN LASER GOLD 450 SILBER 450 SCHWARZ 450 Siehe S. 143 - 145</p> |  <p>KERNBOHRUNGEN KONTINUIERLICHE KERNBOHRUNGEN Siehe S. 146 - 149</p> |
|  <p>STECKNUSS M12F Siehe S. 201</p> |  <p>ERSATZ-STECKNÜSSE M12M M12M Siehe S. 201</p> | | |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Motor: CWEKSR75 mit Wasserkühlung mit 7500 W - 400 V | 3 Umdrehungsgeschwindigkeiten im Leerlauf: |
| Anschluss: 1"1/4 | 1- 60- 115 Drehungen / Min. Durchbohrbarkeit: 580 - 1000 mm |
| Maximaler Durchmesser Bohrlöcher 1000 mm | 2 - 115 - 230 Drehungen / Min. Durchbohrbarkeit: 290 - 500 mm |
| Nutzhub: 1080 mm | 3- 180- 360 Drehungen / Min. Durchbohrbarkeit: 190 - 320 mm |
| Zahnstange auf der dem Motor gegenüberliegenden Seite | Neigungswinkel 60° |
| Schnelltrennsystem des Motors | Gewicht Bohrständer: 37 Kg - Gewicht Motor: 19,5 Kg |

KERNBOHRMASCHINEN

CAROMAX ID 700

Made in EU

Mit Zertifizierung CE

SPEZIELLE

Die **Caromax ID 700** ist eine hydraulisch betriebene Kernbohrmaschine die ideal für große Durchmesser geeignet ist. Der Motor kann sowohl an das Hydraulikaggregat AS30 als auch an andere Hydraulikausgänge mit einer maximalen Fördermenge von 30 L/Min angeschlossen werden. Sie ist ideal geeignet, wenn am Arbeitsplatz kein elektrischer Strom verfügbar ist oder wenn aus Sicherheitsgründen, wie bei Unterwasserbohrungen kein Strom verwendet werden kann.



Stahl



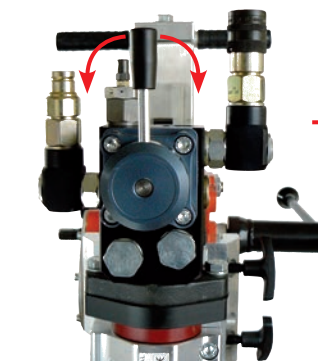
INFORMATIONEN



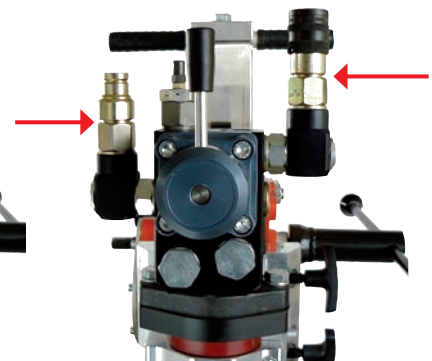
Bohrständer aus Stahl



Räder für einen einfachen Transport



Hebel für die Regulierung des Ölflusses



Eingang und Ausgang Hydrauliköl



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|--------------|--|-------------|
| DÜBEL | M12 F-DÜBEL | inbegriffen |
| BUSSOM12KITF | Schachtel mit 25 STECKNÜSSEN M12 M Bohrloch 16 mm | inbegriffen |
| SCHLÜSSEL41 | SCHLÜSSEL 32 und 41 | inbegriffen |
| RINGE33-45 | Blockierhemmende KUPFERRINGE | inbegriffen |
| CDOAK50 | HYDRAULIKMOTOR MODELL AK50 | inbegriffen |
| COL700IN | VERSTELLBARER BOHRSTÄNDER 700 für genaue Bohrlocheinstellungen | inbegriffen |
| CAROMAXID700 | Professionelle Kernbohrmaschine CAROMAX ID 700 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | SEITE 43 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>MOTOR AK50 Siehe S. 43 der Preisliste</p> |  <p>BOHRSTÄNDER 700 Siehe S. 43 der Preisliste</p> |  <p>DIAMANTBOHRKRONEN LASER GOLD 450 SILBER 450 SCHWARZ 450 Siehe S. 143 - 145</p> |  <p>HYDRAULIK-ROHR Siehe S. 43 der Preisliste</p> |
|  <p>HYDRAULIK-STEUERGERÄT AS30 Siehe S. 43 der Preisliste</p> |  <p>STECKNUSS M12F Siehe S. 201</p> |  <p>ERSATZ-STECKNÜSSE M12M Siehe S. 201</p> | |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Motor: Hydraulikmotor AK50 | Geschwindigkeit: 90- 760 Drehungen / Min. |
| Anschluss: 1"1/4 | Förderkapazität: 30 - 38 l |
| Maximaler Durchmesser Bohrlöcher 700 mm | Druck: 120 - 200 Bar |
| Nutzhub: 600 mm | Gewicht Bohrstander: 45 Kg |
| Auf 45° kippbar | Gewicht Motor: 13 Kg |
| Schnelltrennsystem des Motors | |

ABSAUGANLAGEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

ASPIRAMAX 1000

SPEZIELLE

Die neue **Aspiramax 1000** wurde für den professionellen Gebrauch entwickelt, um Fachkräften, die ausschließlich trocken, also ohne Wasserkühlung, arbeiten eine leistungsstarke Absauganlage zur Verfügung zu stellen. Der Filterschüttler wird manuell bedient und der 25-Liter-Behälter kann mit als Zubehör erhältlichen Staubsammelbeuteln ausgestattet werden. Die Maschine wird mit einem 3 m langen, flexiblen Saugrohr und dem Zubehörset geliefert, das eine Reihe von Aufsätzen enthält mit denen sie auch als Hausstaubsauger verwendet werden kann.



INFORMATIONEN



Rohrschnellanschluss



Schalttafel



Leicht ausziehbarer Filter



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|----------------|---|-------------|
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 3 M MIT ZUBEHÖR | inbegriffen |
| ASPMAX10413464 | FILTER aus waschbarem Polyester | inbegriffen |
| ASPMAX1000 | Professionelle Absauganlage ASPIRAMAX 1000 VOLLSTÄNDIGE AUSSTATTUNG | SEITE 44 |

| ERSATZTEILE | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>SEKUN-DÄRFIL-TER</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |  <p>3 M-ROHR</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |  <p>KIT ROHR 3 M MIT ZUBEHÖR</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |  <p>SET MIT 5 BEUTELN</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|--|------------------------------|
| Leistung: 1200 W - 230 V | Länge des Saugrohrs: 3 m |
| Möglichkeit einer automatischen Einschaltung mit Elektrowerkzeug | Länge des Elektrokabels: 7 m |
| Filterschüttler mit manueller Einschaltung | Abmessungen: 37 x 37 x 80 cm |
| Nur für Trockensaugen | Gewicht: 14 kg |
| Förderkapazität: 25 Liter | |

ABSAUGANLAGEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

ASPIRAMAX 25 L



SPEZIELLE

Aspiramax 25 L kann sowohl für das Aufsaugen von Staub, als auch von Flüssigkeiten verwendet werden; der 25-Liter-Sammelbehälter kann mit als Zubehör erhältlichen Beuteln ausgestattet werden. Der Filterschüttler setzt sich automatisch in Betrieb und die Maschine bleibt während der Reinigung der Filter in Betrieb. Die Maschine wird mit einem 4,5 m langen, flexiblen Saugrohr und dem Zubehörset geliefert, das eine Reihe von Aufsätzen enthält mit denen sie auch als Hausstaubsauger verwendet werden kann.



INFORMATIONEN



Rohrschnellanschluss



Schalttafel



Wassersensor unterhalb des Motors



Leicht ausziehbare Filter



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|----------------|--|-------------|
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR | inbegriffen |
| ASPMAX12416069 | FILTERPAAR aus waschbarem Polyester | inbegriffen |
| ASPMAX1200 | Professionelle Absauganlage ASPIRAMAX 25 L | SEITE 44 |

| ERSATZTEILE | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>SEKUN-DÄRFIL-TER</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |  <p>3 M-ROHR</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |  <p>KIT ROHR 3 M MIT ZUBEHÖR</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |  <p>SET MIT 5 BEUTELN</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|---|------------------------------|
| Leistung: 1600 W - 230 V | Förderkapazität: 25 Liter |
| Möglichkeit einer automatischen Einschaltung mit Elektrowerkzeug | Länge des Saugrohrs: 4,5 m |
| 2 innovative Filter mit einer Gesamtfläche von | Länge des Elektrokabels: 8 m |
| 8600 cm ² zur Staubretention nach BIA Kat. C | Abmessungen: 57 x 36 x 37 cm |
| Automatische Reinigung des Filters durch elektromagnetische Impulse | Gewicht: 12 Kg |

ABSAUGANLAGEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

ASPIRAMAX 25

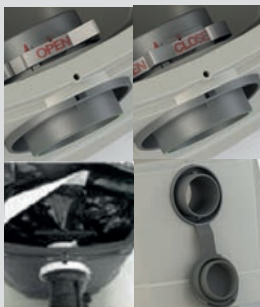


SPEZIELLE

Aspiramax 25 M kann sowohl für das Absaugen von Staub, als auch von Flüssigkeiten verwendet werden; der 25-Liter-Sammelbehälter beschränkt die Verwendung allerdings auf Arbeiten, bei denen nur eine begrenzte Wassermenge verwendet wird. Der Filterschüttler wird automatisch in Betrieb gesetzt und die Maschine bleibt während der Reinigung der Filter in Betrieb. Die Maschine wird mit einem 4,5 m langen, flexiblen Saugrohr, einem Ersatzfilter und dem Zubehörset geliefert, das eine Reihe von Aufsätzen enthält mit denen sie auch als Hausstaubsauger verwendet werden kann. Die **Klasse M** zeigt, gemäß der jüngsten Vorschriften, die höhere Staubfilterkapazität an.



INFORMATIONEN



Filtersystem
Klasse „M“



Anschluss:
Rohrschnell-
schluss



Schalttafel



Wassersensoren
unterhalb des Motors



Leicht herausneh-
bare
Filter



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|----------------|--|-------------|
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR | inbegriffen |
| ASPMAX12416069 | FILTERPAAR aus waschbarem Polyester | inbegriffen |
| ASPIRAMAX25M | Professionelle Absauganlage ASPIRAMAX 25 M | SEITE 44 |

| ERSATZTEILE | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>FILTER</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |  <p>4,5 M-ROHR</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |  <p>KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |  <p>SET MIT 5 BEUTELN</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|---|------------------------------|
| Leistung: 1600 W - 230 V | Förderkapazität: 25 Liter |
| Möglichkeit einer automatischen Einschaltung mit Elektrowerkzeug | Länge des Saugrohrs: 4,5 m |
| 2 innovative Filter mit einer Gesamtfläche von | Länge des Elektrokabels: 8 m |
| 8600 cm ² zur Staubretention nach BIA Kat. C | Abmessungen: 57 x 36 x 37 cm |
| Automatische Reinigung des Filters durch elektromagnetische Impulse | Gewicht: 12 Kg |

ABSAUGANLAGEN

Made in EU
Mit Zertifizierung CE

ASPIRAMAX 50 L

SPEZIELLE

Aspiramax 50 L kann sowohl Staub, als auch Flüssigkeiten absaugen und unterscheidet sich von *Aspiramax 25 L/M* durch die Kapazität des Behälters, der bei diesem Modell auf 50 L erhöht wurde um den Anforderungen von Bohrarbeiten, bei denen große Wassermengen benötigt werden, gerecht zu werden. Die Maschine wird mit einem 4,5 m langen, flexiblen Saugrohr und dem Zubehörset geliefert, das eine Reihe von Aufsätzen enthält mit denen sie auch als Hausstaubsauger verwendet werden kann. Sie eignet sich ideal für Kernbohrmaschinen mit Wasserkühlung wie *Caromax 160* und *Caromax 250*.



INFORMATIONEN



Rohrschnell-
schluss



Schalttafel



Wassersensor unterhalb
des Motors



Leicht ausziehbare
Filter



| CODE | BESCHREIBUNG | PREISLISTE |
|----------------|--|-------------|
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR | inbegriffen |
| ASPMAX12416069 | FILTERPAAR aus waschbarem Polyester | inbegriffen |
| ASPIRAMAX50L | Professionelle Absauganlage ASPIRAMAX 50 L | SEITE 44 |

| ERSATZTEILE | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>SEKUN-DÄRFIL-TER</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |  <p>3 M-ROHR</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |  <p>KIT ROHR 3 M MIT ZUBEHÖR</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |  <p>SET MIT 5 BEUTELN</p> <p>Siehe S. 44 der Preisliste</p> |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|---|------------------------------|
| Leistung: 1600 W - 230 V | Förderkapazität: 50 Liter |
| Möglichkeit einer automatischen Einschaltung mit Elektrowerkzeug | Länge des Saugrohrs: 4,5 m |
| 2 innovative Filter mit einer Gesamtfläche von | Länge des Elektrokabels: 8 m |
| 8600 cm ² zur Staubretention nach BIA Kat. C | Abmessungen: 58 x 47 x 64 cm |
| Automatische Reinigung des Filters durch elektromagnetische Impulse | Gewicht: 15 Kg |

BOHRSTÄNDER 40



PRODUKT

BESCHREIBUNG

Der **Bohrständer 40** wurde entwickelt, um ihn auf die manuelle Kernbohrmaschine Caromax 800 montieren zu können, wenn extrem zahlreiche Bohrungen notwendig sind oder wenn eine extreme Präzision bei der Positionierung der Bohrlöcher nötig ist. Sie ist mit am Aluminiumsockel angebrachten Saugnäpfen ausgestattet und ist dadurch besonders für die Anfertigung von Bohrungen auf wertvollen Materialien, wie z.B. Marmor, Granit, Naturstein und Feinsteinzeug geeignet.

PREISLISTE

SEITE 45

PRODUKT

TELESKOP-BOHRSTÄNDER 400



BESCHREIBUNG

Der **Teleskop-Bohrständer 400** wurde für horizontale Bohrungen mit Caromax 200, 250 und 400 entwickelt, um horizontale Bohrungen durchzuführen wenn die Wand nicht für die Befestigung mit Dübeln oder Saugnäpfen mit einer der beiden Kernbohrmaschinen bearbeitet werden kann. Um die Mobilität zu erleichtern ist der Sockel für die Verankerung am Boden konzipiert und der Bohrständer wurde besonders verstärkt um Gewicht und Drehungen besser standzuhalten.

PREISLISTE

SEITE 45

TELESKOP-BOHRSTÄNDER 250 DELUXE



Der **Teleskop-Bohrständer 250 Deluxe** wurde für horizontale Bohrungen mit **Caromax 200** und **Caromax 250** entwickelt, um horizontale Bohrungen durchzuführen wenn die Wand nicht für die Befestigung mit Dübeln oder Saugnäpfen mit einer der beiden Kernbohrmaschinen bearbeitet werden kann. Mitgeliefert wird ein Kit für die Wasserauffangung und 2 Gasfedern zur leichteren Einstellung der Höhen. Der Sockel ist mit 4 Rädern ausgestattet um den Bohrständer leichter verschieben zu können.

SEITE 45

SOCKELWAGEN



Der **Sockelwagen** ist ein Gerät das entwickelt wurde, um die Benutzer beim Bohren von Löchern am Boden mit **auf Bohrständen angebrachten Kernbohrmaschinen zu unterstützen**. Wenn man die Kernbohrmaschine auf diesen Wagen montiert vermeidet man die Verdübelung am Boden, so dass Bohrungen und Fortbewegung schneller durchgeführt werden können.

SEITE 45

VACUMAX



Vacumax ist eine Vakuumpumpe mit der mit einer entsprechenden, mit Dichtungen ausgestatteten Platte versehene Kernbohrmaschinen wie z.B. **Caromax 200** und **250** befestigt werden können. So kann die Beschädigung der bearbeiteten Oberfläche vermieden werden, z.B. im Falle eines Bodenbelags aus hochwertigem Marmor oder Granit. Sie eignet sich dagegen nicht für atmungsaktive Oberflächen.

SEITE 46

BOHRSTÄNDER FÜR LEITUNGEN

PRODUKT



BESCHREIBUNG

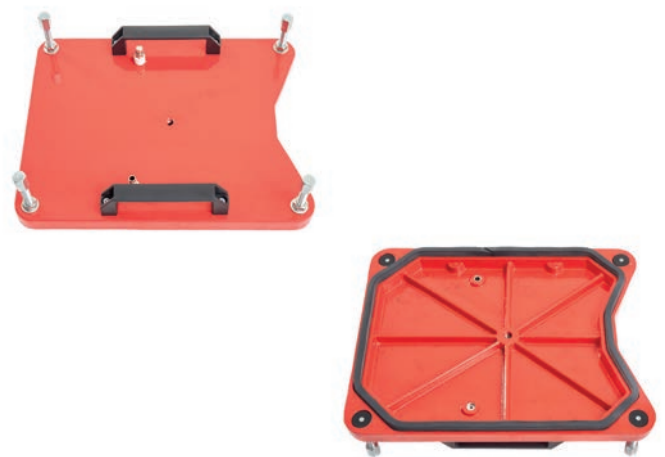
Der **Bohrständer für Leitungen** vereinfacht das von Hand ausgeführte Bohren auf kurvigen Oberflächen, wie z.B. Zementrohren größeren Durchmessers auch wenn diese bereits verlegt wurden, indem sie den Durchmesser umfasst und so einen soliden Platz für die Befestigung der Kernbohrmaschine bietet. Das Durchmesser des Kragens liegt bei 60 mm und kann für manuelle Kernbohrmaschinen aller Marken und mit Caromax 1600, Caromax 1800, Caromax 210 A und Caromax 2000 verwendet werden.

PREISLISTE

SEITE 46

PRODUKT

SOCKEL FÜR DAS VAKUUMSYSTEM



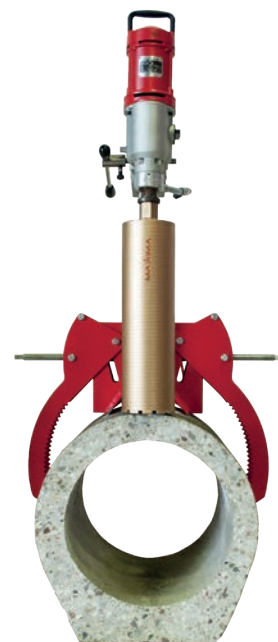
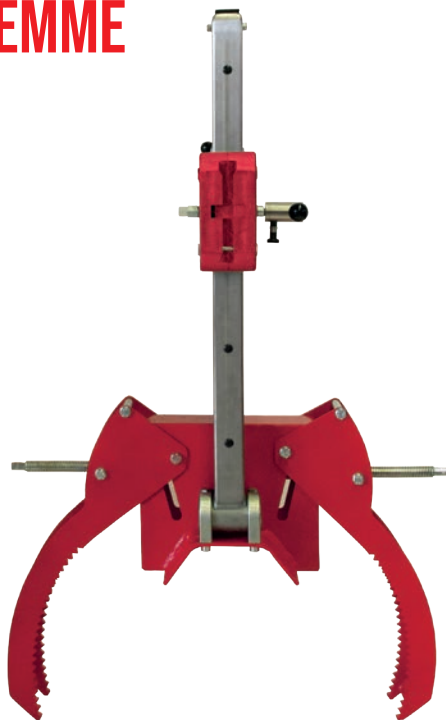
BESCHREIBUNG

Der **Sockel für das Vakuumsystem** ist ein Aluminiumsockel mit Dichtungen und Nippeln für die universelle Unterdruckbefestigung von Bohrständen für Kernbohrungen; er ist nützlich wenn man bereits einen Kernbohrer besitzt, dieser aber nicht über einen entsprechenden Sockel verfügt.

PREISLISTE

SEITE 46

ROHR-FEDERKLEMME



Anwendung

Die Rohr-Federklemme ist ein Bohrsystem für Rohrleitungen aus Feinsteinzeug, Beton, Zement, usw., auch wenn diese bereits verlegt wurden auf die man einen normalen Kernbohrmaschinenmotor mit Wasserkühlung aufmontieren kann. Besonderheit: Man kann sie auf runden Rohren bis zu einem nominalen Durchmesser von 500 mm ohne Stütze montieren; es gibt nur ein Handrad für jede Funktion (Befestigung der ROHR-FEDERKLEMME und des Motors); das System kann problemlos von einer einzelnen Person verwendet werden und ist leicht regulierbar. Auf den Bohrständer kann jede Art von Kernbohrmaschine mit Wasserkühlung aufmontiert werden.

SEITE 46

MAUERKLEMME



Anwendung

Die **Mauerklemme** eignet sich ideal für die Befestigung der Kernbohrmaschinen **Caromax 160, Caromax 200 und Caromax 250** auf Umfassungsmauern. Sie eignet sich ideal für die Anfertigung mehrerer Bohrungen in Folge, wie z.B. im Falle von Befestigungslöchern für Pfähle, und ermöglicht so erhebliche Zeiteinsparungen.

SEITE 46

ZUBEHÖR FÜR KERNBOHRUNGEN



PRODUKT



BESCHREIBUNG

Die *zylindrischen Zentrierbohrspitzen* sind für die Verwendung mit den hexagonalen Anschlüssen SDS und SDS Max gedacht. Sie sind mit zwei unterschiedlichen Längen verfügbar: 220 mm für Diamanttrockenbohrkronen mit einer Länge von 150 mm und 270 mm für Diamanttrockenbohrkronen mit einer Länge von 200 mm.

PREISLISTE

SEITE 47

PRODUKT



BESCHREIBUNG

Die aus qualitativ hochwertigem Stahl hergestellten *SDS-Anschlüsse* sind mit einer Länge von 110, 220 und 370 mm verfügbar und sind so konstruiert, dass sie den starken Drehspannungen an den Anschlussstellen standhalten. Sie sind zur trockenen Verwendung mit Diamantbohrkronen mit Bohrmaschinen mit M16-Anschluss und *SDS-Plus-Kupplung* geeignet.

PREISLISTE

SEITE 47

ZENTRIERBOHRSPITZEN SDS



Die **Zentrierbohrspitzen SDS** eignen sich zur Verwendung mit **Schnell-Adaptern**. Sie sind mit zwei unterschiedlichen Längen verfügbar: 230 mm für Diamanttrockenbohrkronen mit einer Länge von 150 mm und 260 mm für Diamanttrockenbohrkronen mit einer Länge von 200 mm.

SEITE 47

ANSCHLÜSSE SDS MAX



Die nur in einer Länge von 120 und 300 mm verfügbaren **Anschlüsse-SDSMax** eignen sich zur trockenen Verwendung von M16-Diamantbohrkronen auf Hammern oder SDS Max. Sie sollten nur mit Diamantbohrkronen mit einem Durchmesser von **mehr als 127 mm** verwendet werden, da diese Maschinen eine sehr geringe Drehzahl haben und sich deshalb für Durchmesser mit weniger als 127 mm nicht eignen, da die Diamantbohrkrone dann nicht in der Lage wäre das Material zu durchbohren und die daraus resultierende Überhitzung würde in Kürze zu deren Bruch führen.

SEITE 47

HEXAGONALE ANSCHLÜSSE



Die aus qualitativ hochwertigem Stahl hergestellten **hexagonalen Anschlüsse** sind mit einer Länge von 110, 220, 370 und 450 mm verfügbar und sind so konstruiert, dass sie den starken Drehspannungen an den Anschlussstellen standhalten. Sie sind zur trockenen Verwendung mit Diamantbohrkronen mit Handbohrmaschinen mit M16-Anschluss und Zahnkranzbohrfutter geeignet.

SEITE 47

VERLÄNGERUNGEN



Alle **Verlängerungen** sind aus qualitativ hochwertigem Stahl angefertigt und sind so konstruiert, dass sie den starken Drehspannungen an den Anschlussstellen standhalten. Sie sind in unterschiedlichen Längen von 100 bis 250 mm und mit verschiedenen Gewinden M16, M18, 5/8, 1"1/4 und 1/2 Gas verfügbare (siehe Preisliste für weitere Details).

SEITE 48

PRODUKT



BESCHREIBUNG

Die **Schnelladapter** werden aus qualitativ hochwertigem Stahl angefertigt und ermöglichen ein leichtes und schnelles auf- und abmontieren der Zentrierbohrspitzen mit einem einzigen Klick. Sie sind mit Gewinde M16, M18, 5/8, 1/2 Gas und hexagonalen Anschlüssen verfügbar.

PREISLISTE

SEITE 48

PRODUKT



ADAPTER

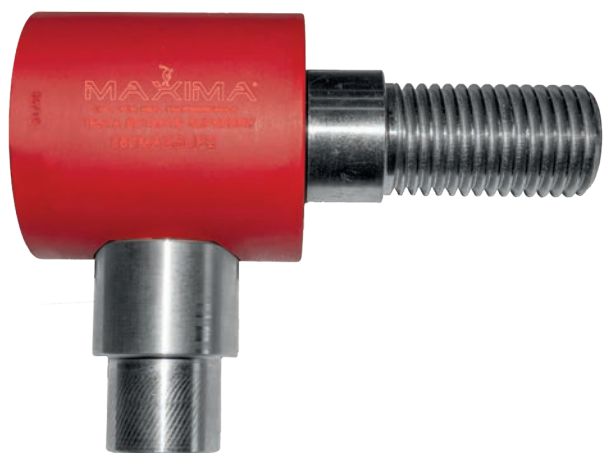
BESCHREIBUNG

Eine breit gefächerte Palette von **Adaptern** aus extrem widerstandsfähigem Stahl mit einer Länge von 50 mm und verschiedenen Gewindeanschlüssen zur Montage der Diamantbohrkronen auf die meisten im Handel erhältlichen Kernbohrmaschinen ist verfügbar (siehe Preisliste für weitere Details).

PREISLISTE

SEITE 48 - 49

DREHKÖPFE



Die **Drehköpfe** sind das wichtigste Zubehör um während dem Bohren mit Diamantbohrkronen mit 1"1/4-Anschluss und einer Länge von max. 300 mm die Staubabsaugung sicherzustellen. Ihre Herstellung aus Aluminium und die Montage auf Lagern mit sehr geringer Reibung stellen sicher, dass die maximale Leistung des Motors der Kernbohrmaschine auf die Diamantbohrkrone übertragen wird. Sie sind mit Gewinde M18, 1/2 GAS, 1"1/4 und 5/8 verfügbar. Sie sollten mit den Diamantbohrkronen *Vakuum 300* verwendet werden.

SEITE 48

ZENTRIERBOHRPLATTEN



Die **Zentrierbohrplatten** erleichtern die Zentrierung der Diamantbohrkronen *Vakuum 300* an der Wand. Diese besitzen aus praktischen technischen Motiven kein eigenes Zentriersystem. Sie werden mit zwei Nägeln auf Ziegel oder mit einem kleinen Dübel auf Zement fixiert. Sie sind für Diamantbohrkronen mit einem Durchmesser von 32 bis 205 mm verfügbar.

SEITE 49

ZENTRIERKOLBEN



Der **Zentrierkolben** ist das innovative Zentriersystem für die Bohrkronen 300. Er eignet sich für Durchmesser von **weniger als 112 mm** und die Staubabsaugung bleibt auch nach dem Anstecken des Anschlusses, d.h. sobald die Bohrung beginnt, leistungsstark. Der Bajonettanschluss ermöglicht eine schnelle Herstellung und Lösung der mechanischen Verbindung. Es ist wichtig die Diamantbohrkrone schon nach 0,5/1 cm Bohrlochtiefe wieder herauszuziehen um ihre Beschädigung und/oder eine unnötige Abnutzung zu vermeiden.

SEITE 48

ABSAUGSET



Praktischer und funktioneller **Koffer** der alles notwendige zur Staubabsaugung enthält. Er wurde zusammengestellt um Benutzern ein schlüsselfertiges Set anzubieten. Er enthält einen *Drehkopf* M18, zwei Schraubenschlüssel zu 36 und 41, die Zentrierbohrplatten mit Durchmesser 112,122, 127,132,142,152,162,182,205,2 Kupferringe, eine Verlängerung mit Länge 200 mm 1"1/4M-1"1/4 F, eine Verlängerung mit Länge 200 mm 1/2 Gas und den Zentrierkolben.

SEITE 50

PRODUKT



BESCHREIBUNG

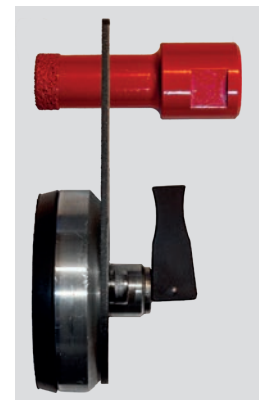
Schärfsteine werden aus einem besonders abrasiven Material hergestellt. Mit diesen Schärfsteinen können die Diamanttrennscheiben wieder so scharf und schneidkräftig werden als seien sie neu, nachdem sie nach dem Gebrauch die ursprüngliche Schneidkraft verloren haben oder wenn das zu bearbeitende Material besonders schwierig ist.

PREISLISTE

SEITE 50

PRODUKT

ZENTRIERUNG FRG



Anwendung

BESCHREIBUNG

Der **Zentrierer FRG** wurde mit Saugnapf und Metallhalterung entwickelt um die Zentrierung mit Diamantbohrkronen Rot Gres zu vereinfachen. Er ist robust und zuverlässig und kann mit Diamantbohrkronen mit Durchmessern von 6 bis 40 mm verwendet werden.

PREISLISTE

CUFFIAMAX



Anwendung

Auf ebenen, regelmäßigen Oberflächen ermöglicht die **Haube** für die Bohrkrone Laser Gold Spiral, Schwarz Spiral und Laser Silber das Absaugen des Staubs. Sie ist in zwei Größen verfügbar: Haube 82 für Bohrkrone mit einem

Durchmesser von Maximal 82 mm und Haube 162 für Bohrkrone mit einem Durchmesser von maximal 162 mm. Sie kann mit jedem professionellen Sauger verwendet werden

SEITE 50

ZENTRIERUNG FRG 0-60



Anwendung

Der **Zentrierer FRG** wurde mit Saugnapf und Metallhalterung entwickelt um die Zentrierung mit Diamantbohrkrone Rot Gres zu vereinfachen. Er ist robust und zuverlässig und kann mit Diamantbohrkrone mit Durchmessern von 6 bis 60 mm verwendet werden.

SEITE 50

ZUBEHÖR FÜR NASSBOHRUNGEN

VERLÄNGERUNGEN

PRODUKT



BESCHREIBUNG

Alle **Verlängerungen** sind aus qualitativ hochwertigem Stahl angefertigt und sind so konstruiert, dass sie den starken Drehspannungen an den Anschlussstellen standhalten. Sie sind in unterschiedlichen Längen (100, 200 und 250 mm) und mit verschiedenen Gewinden 1"1/4 und 1/2 Gas verfügbar (siehe Preisliste für weitere Details).

PREISLISTE

SEITE 50

PRODUKT

REDUKTIONSKRAGEN



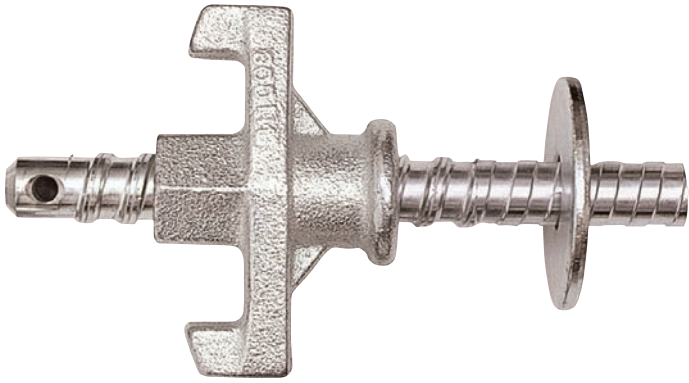
BESCHREIBUNG

Die **Reduktionskragen** sind aus Teflon und wurden für die Montage auf **Bohrsäule 160 und 200** der verschiedenen im Handel erhältlichen Hand-Kernbohrmaschinen entwickelt. Sie sind in 4 Größen verfügbar: 60-49 mm; 60-51 mm; 60-53 mm und 60-56 mm.

PREISLISTE

SEITE 51

DÜBEL FÜR KERNBOHRMASCHINEN



Die **Dübel für Kernbohrmaschinen** sind extrem haltekräftige Dübel, die speziell für die Befestigung der Kernbohrmaschine mit Gewinde zur Befestigung an der Bohrsäule mit Stecknussbuchse M12 entwickelt wurden.

SEITE 50

ADAPTER



Eine breit gefächerte Palette von **Adaptern** aus extrem widerstandsfähigem Stahl mit einer Länge von 50 mm und verschiedenen Gewindeanschlüssen zur Montage der Diamantbohrkronen auf die meisten im Handel erhältlichen Kernbohrmaschinen ist verfügbar (siehe Preisliste für weitere Details).

SEITE 51

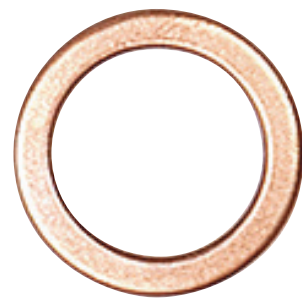
ERSATZSTECKNÜSSE



Die **Ersatzstecknüsse** für **Dübel für Kernbohrmaschinen** haben Gewinde M12 Stecker und sind nur in Konfektionen mit 25 Stücken erhältlich.

SEITE 51

BLOCKIERHEMMENDE RINGE



Die **blockierhemmenden Ringe** aus Kupfer sind in zwei verschiedenen Größen für die Verwendung mit Bohrkronen mit M16- und 1 1/4-Anschluss verfügbar. Sie werden zwischen Anschluss und Bohrkronen oder zwischen der Spindel der Kernbohrmaschine und dem Anschluss platziert und erleichtern, wie auch die normalen Metallplättchen, die Demontage der einzelnen Elemente (Anschluss und Bohrkronen) nach dem Ende der Arbeit.

SEITE 52

ZUBEHÖR FÜR NASSBOHRUNGEN

SCHRAUBENSCHLÜSSEL

PRODUKT



BESCHREIBUNG

Die **Schraubenschlüssel** dienen zur Montage und Demontage der Diamantbohrkronen von den verschiedenen Anschlüssen. Normalerweise sind sie Teil der Standardausstattung der verschiedenen Kernbohrmaschinen, sind aber auch als Ersatzteile in folgenden Größen verfügbar: 22, 24, 32, 36, 41 und 46 mm.

PREISLISTE

SEITE 52

PRODUKT



TRAGBARER KANISTER

BESCHREIBUNG

Für Kernbohrungen mit Wasserkühlung mit kleinen Durchmessern (d.h. die geringe Wassermengen benötigen) geeignet. **Der tragbare Kanister** wird eingesetzt wenn am Ort an dem die Bohrung durchgeführt werden soll keine andere Wasserquelle zur Verfügung steht. Das Fassungsvermögen beträgt 15 Liter. Der Wasserdruck wird manuell reguliert. Er ist robust, leicht und einfach zu transportieren.

PREISLISTE

SEITE 52

SCHÄRFSTEINE



Schärfsteine werden aus einem besonders abrasiven Material hergestellt. Mit diesen Schärfsteinen können die Diamanttrennscheiben wieder so scharf und schneidkräftig werden als seien sie neu, nachdem sie nach dem Gebrauch die ursprüngliche Schneidkraft verloren haben oder wenn das zu bearbeitende Material besonders schwierig ist.

SEITE 52

WASSERBEHÄLTER



Der **Wasserauffang** wird verwendet, wenn beim Arbeiten auf glatten und ebenen Flächen die Notwendigkeit besteht, das für die Wasserkühlung verwendete Wasser aufzufangen. Er wird an eine professionelle Absauganlage für Staub und Wasser mit einem Kanister mit entsprechendem Fassungsvermögen angeschlossen, z.B. An Aspiramax 50 L und eignet sich für Bohrkronen mit einem Durchmesser bis max. 350 mm. Er verringert bei Bohrungen mit Wasserkühlung den Flüssigkeitsverlust erheblich. Er eignet sich ideal für Bohrarbeiten in Wohngebäuden.

SEITE 52

KANISTER MIT ELEKTROPUMPE



Für Kernbohrungen mit Wasserkühlung für kleine und mittlere Durchmesser geeignet. **Der Kanister mit Elektropumpe** wird eingesetzt wenn am Ort an dem die Bohrung durchgeführt werden soll keine andere Wasserquelle zur Verfügung steht. Der Druck für die Wasserversorgung wird mit einer elektrischen Pumpe mit 12-V-Batterie erzeugt und die Durchflussmenge beträgt 4 L/Min. Dank des Fassungsvermögens von 40 L und einem Gewicht von nur 19 Kg ist er leicht transportierbar. - Abmessungen: 43,5 x 36 x 89 cm. Wird mit einem 6 m langen Wasserrohr geliefert

SEITE 52

ALLGEMEINE PREISLISTE 2021



Die Preise können sich ohne vorherige Ankündigung ändern und werden hier ohne Mehrwertsteuer angegeben.

Das Unternehmen Maxima S.p.A. behält es sich zudem vor die in dieser Preisliste enthaltenen Informationen und Bilder zu ändern um Angebot und für die Kunden bereitgestellte Informationen zu verbessern.

Dieses Projekt enthält vertrauliche Informationen. **Aus diesem Grund ist die Anfertigung von** partiellen und kompletten Kopien und anderen Formen der Vervielfältigung von Inhalten und Bildern verboten. Auch die Verteilung und Veröffentlichung ist verboten wenn sie nicht ausdrücklich und schriftlich von Maxima S.p.A. genehmigt wurde.

Zuwiderhandelnde werden gemäß Gesetzesdekret Nr. 63/2018 zur Umsetzung von Richtlinie EU Nr. 943/2016 über den Schutz vertraulichen Know-Hows und vertraulicher Geschäftsinformationen vor rechtswidrigem Erwerb sowie rechtswidriger Nutzung und Offenlegung.

Copyright © 2021 Maxima SpA. Alle Rechte vorbehalten

PREISLISTE SCHNEIDEN, SCHLEIFEN UND BODENVERDICHUNG 2021

UNIVERSELLE TURBO DIAMANTTRENNSCHEIBEN



TURBO ORANGE

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|----------|-----|----------|----------------------|
| PAI230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |



TURBO SILBER

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|-----------|-----|----------|-----------------------------|
| TAR105SF | 105 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TAR115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TAR125SF | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TAR150SF | 150 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TAR180SF | 180 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TAR200SF | 200 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TAR230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TAR250F25 | 250 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| TAR300F25 | 300 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| TAR350F22 | 350 | 22,2 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| TAR350F25 | 350 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



TURBO AMARANTH

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|----------|-----|----------|----------------------|
| TAM115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TAM230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |



TURBO GRÜN

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|----------|-----|----------|----------------------|
| TVE115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TVE115XL | 115 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TVE125SF | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TVE125XL | 125 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TVE150SF | 150 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TVE180SF | 180 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TVE200SF | 200 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| TVE230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |



TURBO WEISS

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|----------|-----------------------------|--|
| TBI115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| TBI115XL | 115 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| TBI230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| TBI250F25 | 250 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| TBI300F25 | 300 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| TBI350F25 | 350 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



TURBO GELB

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG | |
|----------|-----|----------|----------------------|--|
| TGI115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| TGI230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |



TURBO HELLBLAU

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG | |
|----------|-----|----------|----------------------|--|
| TZZ115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| TZZ115XL | 115 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| TZZ230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |



TURBO SCHWARZ

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG | |
|----------|-----|----------|----------------------|--|
| TNE115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| TNE115XL | 115 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| TNE125SF | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| TNE230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |

UNIVERSELLE LASER DIAMANTTRENNSCHEIBEN



LASER GOLD DURAMAX® SILENT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|----------|-----|----------|----------------------|
| LOD230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |



LASER ORANGE SILENT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|----------|-----|----------|----------------------|
| LAS115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LAS125SF | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LAS230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |



LASER AMARANTH SILENT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|-----------|-----|----------|----------------------|
| LAM115SFS | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LAM125SFS | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LAM230SFS | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |



LASER SILBER H8

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|----------|-----|----------|----------------------|
| LAH230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |



LASER ROT SILENT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|-----------|-----|----------|-----------------------------|
| LRS115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LRS115XL | 115 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LRS125SF | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LRS125XL | 125 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LRS230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LRS300F25 | 300 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LRS350F25 | 350 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LRS400F25 | 400 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LRS450F25 | 450 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LRS500F25 | 500 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LRS550F25 | 550 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LRS600F30 | 600 | 30/60 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |

| | | | |
|------------|-------------|-------|-----------------------------|
| LRS625F30 | 625 | 30/60 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LRS650F30 | 650 | 30/60 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LRS700F30 | 700 | 30/60 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LRS725F30 | 725 | 30/60 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LRS750F30 | 750 | 30/60 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LRS800F30 | 800 | 30/60 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LRS900F30 | 900 | 30/60 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LRS1000F30 | 1000 | 30/60 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.

LASER GRÜN



| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|-----------|------------|----------|-----------------------------|
| LVA115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LVA115XL | 115 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LVA125SF | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LVA125XL | 125 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LVA230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LVA300F25 | 300 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LVA350F25 | 350 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LVA400F25 | 400 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.

LASER GELB



| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|-----------|------------|----------|-----------------------------|
| LGI115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LGI125SF | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LGI150F22 | 150 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LGI180F22 | 180 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LGI230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LGI250F25 | 250 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LGI300F25 | 300 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LGI350F25 | 350 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LGI400F25 | 400 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LGI450F25 | 450 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LGI500F25 | 500 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LGI550F25 | 550 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LGI600F30 | 600 | 30 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LGI650F30 | 650 | 30 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LGI700F30 | 700 | 30 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LGI750F30 | 750 | 30 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LGI800F30 | 800 | 30 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| LGI900F30 | 900 | 30 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



LASER HELLBLAU

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|----------|-----|----------|----------------------|
| LAZ115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LAZ115XL | 115 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LAZ125SF | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LAZ125XL | 125 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LAZ230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |



LASER SCHWARZ

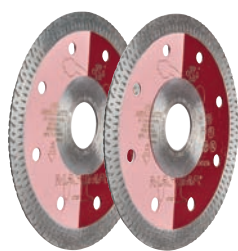
| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|----------|-----|----------|----------------------|
| LNE115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LNE125SF | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| LNE230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |

DIAMANTTRENNSCHEIBEN FÜR KERAMIK



CER GOLD TURBO

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|----------|-----|----------|----------------------|
| CEO115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| CEO115XL | 115 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| CEO125SF | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |



CER AMARANTH

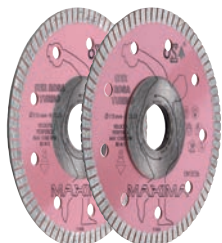
| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|----------|-----|----------------------|----------------------|
| CAM115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| CAM115CR | 115 | 22,2 MIT VERSTÄRKUNG | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| CAM115XL | 115 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| CAM125CR | 125 | 22,2 MIT VERSTÄRKUNG | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| CAM125XL | 125 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |



CER ROSA PREMIUM

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG |
|----------|-----|----------------------|----------------------|
| CEP115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| CEP115CR | 115 | 22,2 MIT VERSTÄRKUNG | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| CEP115XL | 115 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |

| | | | | |
|----------|-----|----------------------|----------------------|--|
| CEP125SF | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CEP125CR | 125 | 22,2 MIT VERSTÄRKUNG | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CEP125XL | 125 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |



CER ROSA TURBO

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|----------------------|-----------------------------|--|
| CER085SF | 85 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CER115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CER115CR | 115 | 22,2 MIT VERSTÄRKUNG | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CER115XL | 115 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CER125SF | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CER125XL | 125 | X-LOCK | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CER150SF | 150 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CER180CR | 180 | 22,2 MIT VERSTÄRKUNG | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CER180SF | 180 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CER200CR | 200 | 22,2 MIT VERSTÄRKUNG | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CER200SF | 200 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CER230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CER230F25 | 230 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CER230CR | 230 | 22,2 MIT VERSTÄRKUNG | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CER250F25 | 250 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CER300F25 | 300 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CER350F25 | 350 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



CER ROSA LASER

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|----------------------|-----------------------------|--|
| CRL115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CRL115XL | 115 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CRL125XL | 125 | X-LOCK | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CRL180F25 | 180 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CRL200SF | 200 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CRL230CR | 230 | 22,2 MIT VERSTÄRKUNG | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CRL230F25 | 230 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CRL250F25 | 250 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CRL300F25 | 300 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CRL350F25 | 350 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CRL400F25 | 400 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



CER WEISS TURBO

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG | |
|----------|-----|----------|----------------------|--|
| CRT115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |



CER WEISS

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|----------|-----------------------------|--|
| CEB115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CEB125SF | 125 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CEB150SF | 150 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CEB180SF | 180 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CEB200SF | 200 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CEB230F25 | 230 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CEB230SF | 230 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| CEB250F25 | 250 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CEB300F25 | 300 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| CEB350F25 | 350 | 25,4 | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



CER SILBER

| CODE | Ø | BOHRLOCH | VERWENDUNG | |
|----------|-----|----------|----------------------|--|
| CAR115SF | 115 | 22,2 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |

SPEZIFISCHE TRENNSCHEIBE



GRAU EMERGENCY

| CODE | Ø | BOHRLOCH | SEGMENT TYP | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|----------|---------------|-----------------------------|--|
| GEM300F25 | 300 | 25,4 | VACUUM BRAZED | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GEM350F25 | 350 | 25,4 | VACUUM BRAZED | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |



SCHWARZ MULTICUT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | SEGMENT TYP | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|----------|---------------|----------------------|--|
| MCN115F22 | 115 | 22,2 | VACUUM BRAZED | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| MCN115XL | 115 | X-LOCK | VACUUM BRAZED | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| MCN125F22 | 125 | 22,2 | VACUUM BRAZED | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| MCN125XL | 125 | X-LOCK | VACUUM BRAZED | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |



SILBER SCHNEIDEN-SCHLEIFEN

| CODE | Ø | BOHRLOCH | SEGMENT TYP | VERWENDUNG | |
|----------|-----|----------|---------------|----------------------|--|
| ATL115SF | 115 | 22,2 | VACUUM BRAZED | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| ATL125SF | 125 | 22,2 | VACUUM BRAZED | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |



ROT METALL

| CODE | Ø | BOHRLOCH | STÄRKE | VERWENDUNG | |
|-------------|-----|----------|--------|----------------------|--|
| MMRME115F22 | 115 | 22,2 | 1,3 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| MMRME115XL | 115 | X-LOCK | 1,3 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| MMRME125F22 | 125 | 22,2 | 1,3 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| MMRME125XL | 125 | X-LOCK | 1,3 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| MMRME230SF | 230 | 22,2 | 1,6 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |



SCHLEIFSCHEIBEN - EDELSTAHL SILBER

| CODE | Ø | STÄRKE | KÖRPER | FÜR | N.PCS BOX | |
|-------------|-----|--------|---------------|---------------------|-----------|--|
| KITAIA11510 | 115 | 1,0 | STANDARD | EISEN UND EDELSTAHL | 25 | |
| KITAIA11513 | 115 | 1,3 | LUFTGEKÜHLTES | EISEN UND EDELSTAHL | 25 | |
| KITAIA11516 | 115 | 1,6 | LUFTGEKÜHLTES | EISEN UND EDELSTAHL | 25 | |
| KITAIA12510 | 125 | 1,0 | STANDARD | EISEN UND EDELSTAHL | 25 | |
| KITAIA12513 | 125 | 1,3 | LUFTGEKÜHLTES | EISEN UND EDELSTAHL | 25 | |
| KITAIA23020 | 230 | 2,0 | LUFTGEKÜHLTES | EISEN UND EDELSTAHL | 25 | |



SCHLEIFSCHEIBEN - EISEN AMARANTH

| CODE | Ø | STÄRKE | KÖRPER | FÜR | N.PCS BOX | |
|-------------|-----|--------|---------------|-----------------|-----------|--|
| KITAF11510 | 115 | 1,0 | STANDARD | EISEN UND STAHL | 25 | |
| KITAF11513 | 115 | 1,3 | LUFTGEKÜHLTES | EISEN UND STAHL | 25 | |
| KITAF11516 | 115 | 1,6 | LUFTGEKÜHLTES | EISEN UND STAHL | 25 | |
| KITAF12510 | 125 | 1,0 | STANDARD | EISEN UND STAHL | 25 | |
| KITAF12513 | 125 | 1,3 | LUFTGEKÜHLTES | EISEN UND STAHL | 25 | |
| KITAF123020 | 230 | 2,0 | LUFTGEKÜHLTES | EISEN UND STAHL | 25 | |



SCHLEIFSCHEIBEN - EISEN GRÜN

| CODE | Ø | STÄRKE | KÖRPER | FÜR | N.PCS BOX |
|-------------|-----|--------|----------|-----------------|-----------|
| KITAFV11510 | 115 | 1,0 | STANDARD | EISEN UND STAHL | 25 |
| KITAFV11513 | 115 | 1,3 | STANDARD | EISEN UND STAHL | 25 |
| KITAFV11516 | 115 | 1,6 | STANDARD | EISEN UND STAHL | 25 |
| KITAFV12510 | 125 | 1,0 | STANDARD | EISEN UND STAHL | 25 |
| KITAFV12513 | 125 | 1,3 | STANDARD | EISEN UND STAHL | 25 |
| KITAFV23020 | 230 | 2,0 | STANDARD | EISEN UND STAHL | 25 |



LASER SCAN ROT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG |
|-----------|-----|----------|----------|----------------|
| LSR125F22 | 125 | 22,2 | 8 MM | TROCKENBOHRUNG |
| LSR150F22 | 150 | 22,2 | 9 MM | TROCKENBOHRUNG |
| LSR180F22 | 180 | 22,2 | 9 MM | TROCKENBOHRUNG |



AMARANTH ZEMENT DURAMAX®

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG |
|-----------|-----|------------|----------|-----------------------------|
| ACS350F25 | 350 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| ACS400F25 | 400 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| ACS450F25 | 450 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| ACS500F25 | 500 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| ACS600F25 | 600 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



ORANGE ZEMENT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG |
|-----------|-----|------------|----------|-----------------------------|
| ACE300F22 | 300 | 22,2 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| ACE300F25 | 300 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| ACE350F22 | 350 | 22,2 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| ACE350F25 | 350 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| ACE400F22 | 400 | 22,2 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| ACE400F25 | 400 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| ACE450F25 | 450 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| ACE500F25 | 500 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| ACE600F25 | 600 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |
| ACE700F30 | 700 | 30 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



GELB ZEMENT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|------------|----------|-----------------------------|--|
| GCE300F22 | 300 | 22,2 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GCE300F25 | 300 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GCE350F22 | 350 | 22,2 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GCE350F25 | 350 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GCE400F22 | 400 | 22,2 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GCE400F25 | 400 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GCE450F25 | 450 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GCE500F25 | 500 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



BLAU ZEMENT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|------------|----------|-----------------------------|--|
| BCE300F25 | 300 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BCE350F25 | 350 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BCE400F25 | 400 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BCE450F25 | 450 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BCE500F25 | 500 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



BRAUN GEMAS

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|------------|----------|-----------------------------|--|
| MCE300F25 | 300 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| MCE350F25 | 350 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| MCE400F25 | 400 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| MCE450F25 | 450 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| MCE500F25 | 500 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| MCE600F25 | 600 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



ASPHALTGRAU DURAMAX®

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|------------|----------|-----------------------------|--|
| GAS350F25 | 350 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GAS400F25 | 400 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GAS450F25 | 450 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GAS500F25 | 500 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GAS600F25 | 600 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



SCHWARZ ASPHALT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|------------|----------|-----------------------------|--|
| NAS230SF | 230 | 22,2 | 12 MM | TROCKENBOHRUNG | |
| NAS350F22 | 350 | 22,2 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| NAS350F25 | 350 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| NAS400F22 | 400 | 22,2 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| NAS400F25 | 400 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| NAS450F25 | 450 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| NAS500F25 | 500 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| NAS600F25 | 600 | 25,4 + PIN | 12 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



ROT ASPHALT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|------------|----------|-----------------------------|--|
| RAS300F22 | 300 | 22,2 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RAS300F25 | 300 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RAS350F22 | 350 | 22,2 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RAS350F25 | 350 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RAS400F22 | 400 | 22,2 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RAS400F25 | 400 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RAS450F25 | 450 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RAS500F25 | 500 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RAS600F25 | 600 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



GRÜN ASPHALT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|------------|----------|-----------------------------|--|
| VAS300F25 | 300 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| VAS350F25 | 350 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| VAS400F25 | 400 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| VAS450F25 | 450 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| VAS500F25 | 500 | 25,4 + PIN | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



GRAU FRISCHER ZEMENT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-------------|-----|----------|----------------|-----------------------------|--|
| GCF300F3024 | 300 | 30 + PIN | 13 MM - 2,4 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GCF300F3028 | 300 | 30 + PIN | 13 MM - 2,8 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GCF300F3032 | 300 | 30 + PIN | 13 MM - 3,2 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GCF350F3028 | 350 | 30 + PIN | 13 MM - 2,8 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| GCF350F3032 | 350 | 30 + PIN | 13 MM - 3,2 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



BEIGE ASPHALT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | STÄRKE | VERWENDUNG | |
|-------------|-----|------------|--------|-------------------|--|
| BEA300F2506 | 300 | 25,4 + PIN | 6 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA300F2508 | 300 | 25,4 + PIN | 8 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA300F2510 | 300 | 25,4 + PIN | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA300F2512 | 300 | 25,4 + PIN | 12 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA300F2515 | 300 | 25,4 + PIN | 15 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA350F2506 | 350 | 25,4 + PIN | 6 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA350F2508 | 350 | 25,4 + PIN | 8 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA350F2510 | 350 | 25,4 + PIN | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA350F2512 | 350 | 25,4 + PIN | 12 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA350F2515 | 350 | 25,4 + PIN | 15 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA400F2506 | 400 | 25,4 + PIN | 6 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA400F2508 | 400 | 25,4 + PIN | 8 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA400F2510 | 400 | 25,4 + PIN | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA400F2512 | 400 | 25,4 + PIN | 12 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA400F2515 | 400 | 25,4 + PIN | 15 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA450F2506 | 450 | 25,4 + PIN | 6 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA450F2508 | 450 | 25,4 + PIN | 8 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA450F2510 | 450 | 25,4 + PIN | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA450F2512 | 450 | 25,4 + PIN | 12 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEA450F2515 | 450 | 25,4 + PIN | 15 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |



BEIGE ZEMENT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | STÄRKE | VERWENDUNG | |
|-------------|-----|------------|--------|-------------------|--|
| BEC300F2506 | 300 | 25,4 + PIN | 6 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC300F2508 | 300 | 25,4 + PIN | 8 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC300F2510 | 300 | 25,4 + PIN | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC300F2512 | 300 | 25,4 + PIN | 12 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC300F2515 | 300 | 25,4 + PIN | 15 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC350F2506 | 350 | 25,4 + PIN | 6 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC350F2508 | 350 | 25,4 + PIN | 8 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC350F2510 | 350 | 25,4 + PIN | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC350F2512 | 350 | 25,4 + PIN | 12 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC350F2515 | 350 | 25,4 + PIN | 15 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC400F2506 | 400 | 25,4 + PIN | 6 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC400F2508 | 400 | 25,4 + PIN | 8 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC400F2510 | 400 | 25,4 + PIN | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC400F2512 | 400 | 25,4 + PIN | 12 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC400F2515 | 400 | 25,4 + PIN | 15 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC450F2506 | 450 | 25,4 + PIN | 6 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC450F2508 | 450 | 25,4 + PIN | 8 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC450F2510 | 450 | 25,4 + PIN | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC450F2512 | 450 | 25,4 + PIN | 12 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| BEC450F2515 | 450 | 25,4 + PIN | 15 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |



LILA SCHAMOTTE HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|----------|----------|-----------------------------|--|
| REV230SF | 230 | 22,2 | 10 MM | TROCKENBOHRUNG | |
| REV250F25 | 250 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| REV300F25 | 300 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| REV350F25 | 350 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| REV400F25 | 400 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| REV450F25 | 450 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| REV500F25 | 500 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



HELLBLAU GRANIT

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|----------|----------|-----------------------------|--|
| AGR250F25 | 250 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| AGR300F25 | 300 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| AGR350F25 | 350 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| AGR400F25 | 400 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| AGR450F25 | 450 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| AGR500F25 | 500 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| AGR600F25 | 600 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| AGR625F25 | 625 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| AGR650F25 | 650 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| AGR700F30 | 700 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



HELLBLAU PORPHYR

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|----------|----------|-----------------------------|--|
| AZP300F25 | 300 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| AZP350F25 | 350 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |
| AZP400F25 | 400 | 25,4 | 10 MM | TROCKEN + MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.



GRAU ELEKTRO

| CODE | Ø | BOHRLOCH | SEGMENT TYP | VERWENDUNG | |
|----------|-----|----------|--------------------------|----------------------|--|
| GEL115SF | 115 | 22,2 | MIT GALVANISCHER BINDUNG | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| GEL125SF | 125 | 22,2 | MIT GALVANISCHER BINDUNG | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| GEL230SF | 230 | 22,2 | MIT GALVANISCHER BINDUNG | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |



ROSA MARMOR

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|----------|----------|-------------------|--|
| RMA250F25 | 250 | 25,4 | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RMA300F25 | 300 | 25,4 | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RMA350F25 | 350 | 25,4 | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RMA400F25 | 400 | 25,4 | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RMA450F25 | 450 | 25,4 | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RMA500F25 | 500 | 25,4 | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RMA600F25 | 600 | 25,4 | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| RMA625F25 | 625 | 25,4 | 10 MM | MIT WASSERKÜHLUNG | |

Für Änderungen des mittigen Bohrlochs der Trennscheibe wird ein Zuschlag von 11,00 € auf den Listenpreis berechnet.

SCHLEIFTÖPFE UND TRENNSCHEIBEN



RESIN CUP

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|--------------|-----|-----------------|----------|----------------------|--|
| RESINC125F22 | 125 | 22,2 | 2 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| GHM14 | | GEWINDERING M14 | | | |



GOLD CUP

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|-----------------|----------|----------------------|--|
| TUC100F22 | 100 | 22,2 | 7 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| TUC125F22 | 125 | 22,2 | 7 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| TUC150F22 | 150 | 22,2 | 7 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| GHM14 | | GEWINDERING M14 | | | |



SILBER CUP

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|-----------------|----------|----------------------|--|
| ZCU100F22 | 100 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| ZCU125F22 | 125 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| ZCU150F19 | 150 | 19,00 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| ZCU150F22 | 150 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| ZCU180F22 | 180 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| GHM14 | | GEWINDERING M14 | | | |



ORANGE CUP

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-------------|-----|-----------------|----------|----------------------|--|
| ARCUP125F22 | 125 | 22,2 | 7 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| GHM14 | | GEWINDERING M14 | | | |



AMARANTH CUP

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|-----------------|----------|----------------------|--|
| LCU100F22 | 100 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| LCU125F22 | 125 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| LCU150F22 | 150 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| LCU180F22 | 180 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| GHM14 | | GEWINDERING M14 | | | |



ROT CUP

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-------------|-----|-----------------|----------|----------------------|--|
| ROCUP100F22 | 100 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| ROCUP125F22 | 125 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| ROCUP150F19 | 150 | 19,00 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| ROCUP150F22 | 150 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| ROCUP180F22 | 180 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| GHM14 | | GEWINDERING M14 | | | |



GRÜN CUP

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-------------|-----|-----------------|----------|----------------------|--|
| VECUP125F22 | 125 | 22,2 | 8 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| GHM14 | | GEWINDERING M14 | | | |



WEISS CUP

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-------------|-----|-----------------|----------|----------------------|--|
| BICUP125F22 | 125 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| BICUP180F22 | 180 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| GHM14 | | GEWINDERING M14 | | | |



GELB CUP

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-----------|-----|-----------------|----------|----------------------|--|
| DCU100F22 | 100 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| DCU125F22 | 125 | 22,2 | 5 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| GHM14 | | GEWINDERING M14 | | | |



HELLBLAU CUP

| CODE | Ø | BOHRLOCH | H. SEGM. | VERWENDUNG | |
|-------------|-----|-----------------|----------|----------------------|--|
| AZCUP125F22 | 125 | 22,2 | 6 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| AZCUP180F22 | 180 | 22,2 | 6 MM | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| GHM14 | | GEWINDERING M14 | | | |



SCHLEIFMODUL GRINDER GELB UND GRINDER GELB PCD

| CODE | BESCHREIBUNG | VERARBEITUNG | KORNGRÖSSE: | |
|-------------|---|--------------|-------------|--|
| MOLMGIA0610 | MODUL GEMISCHTES PCD FÜR HARTES MATERIAL | RAU | 6-10 | |
| MOLMGIAPCD | MODUL GEMISCHTES PCD FÜR ELASTISCHES MATERIAL | RAU | 6-10 | |

Unterschiedlich große mit verschiedenen auf dem Markt verfügbaren Maschinen verwendbare Adapter können mitbestellt werden.



SCHLEIFMODUL GRINDER GOLD

| CODE | BESCHREIBUNG | VERARBEITUNG | KORNGRÖSSE: | |
|---------------|--|--------------|-------------|--|
| MOLMORO1618 | MODUL MIT „V“-SEGMENT FÜR SEHR HARTEN ZEMENT | RAU | 16-18 | |
| MOLMORO3040 | MODUL MIT „V“-SEGMENT FÜR SEHR HARTEN ZEMENT | RAU | 30-40 | |
| MOLMORO6080 | MODUL MIT „ROMBOIDALEM“ SEGMENT FÜR SEHR HARTEN ZEMENT | HALBFEIN | 60-80 | |
| MOLMORO80100 | MODUL MIT „ROMBOIDALEM“ SEGMENT FÜR SEHR HARTEN ZEMENT | HALBFEIN | 80-100 | |
| MOLMORO120140 | MODUL MIT „OVALEM“ SEGMENT FÜR SEHR HARTEN ZEMENT | FEIN | 120-140 | |

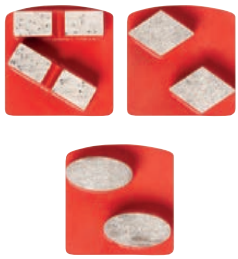
Unterschiedlich große mit verschiedenen auf dem Markt verfügbaren Maschinen verwendbare Adapter können mitbestellt werden.



SCHLEIFMODUL GRINDER GRÜN

| CODE | BESCHREIBUNG | VERARBEITUNG | KORNGRÖSSE: | |
|---------------|---|--------------|-------------|--|
| MOLMVER1618 | MODUL MIT „V“-SEGMENT FÜR HARTEN ZEMENT | RAU | 16-18 | |
| MOLMVER3040 | MODUL MIT „V“-SEGMENT FÜR HARTEN ZEMENT | RAU | 30-40 | |
| MOLMVER6080 | MODUL MIT „ROMBOIDALEM“ SEGMENT FÜR HARTEN ZEMENT | HALBFEIN | 60-80 | |
| MOLMVER80100 | MODUL MIT „ROMBOIDALEM“ SEGMENT FÜR HARTEN ZEMENT | HALBFEIN | 80-100 | |
| MOLMVER120140 | MODUL MIT „OVALEM“ SEGMENT FÜR HARTEN ZEMENT | FEIN | 120-140 | |

Unterschiedlich große mit verschiedenen auf dem Markt verfügbaren Maschinen verwendbare Adapter können mitbestellt werden.



SCHLEIFMODUL GRINDER ROT

| CODE | BESCHREIBUNG | VERARBEITUNG | KORNGRÖSSE: | |
|---------------|---|--------------|-------------|--|
| MOLMROS1618 | MODUL MIT „V“-SEGMENT FÜR MITTELHARTEN ZEMENT | RAU | 16-18 | |
| MOLMROS3040 | MODUL MIT „V“-SEGMENT FÜR MITTELHARTEN ZEMENT | RAU | 30-40 | |
| MOLMROS6080 | MODUL MIT „ROMBOIDALEM“-SEGMENT FÜR MITTELHARTEN ZEMENT | HALBFEIN | 60-80 | |
| MOLMROS80100 | MODUL MIT „ROMBOIDALEM“-SEGMENT FÜR MITTELHARTEN ZEMENT | HALBFEIN | 80-100 | |
| MOLMROS120140 | MODUL MIT „OVALEM“-SEGMENT FÜR MITTELHARTEN ZEMENT | FEIN | 120-140 | |

Unterschiedlich große mit verschiedenen auf dem Markt verfügbaren Maschinen verwendbare Adapter können mitbestellt werden.



SCHLEIFMODUL GRINDER SILBER

| CODE | BESCHREIBUNG | VERARBEITUNG | KORNGRÖSSE: | |
|---------------|--|--------------|-------------|--|
| MOLMARG1618 | MODUL MIT „V“-SEGMENT FÜR ABRASIVEN ZEMENT | RAU | 16-18 | |
| MOLMARG3040 | MODUL MIT „V“-SEGMENT FÜR ABRASIVEN ZEMENT | RAU | 30-40 | |
| MOLMARG6080 | MODUL MIT „ROMBOIDALEM“ SEGMENT FÜR ABRASIVEN ZEMENT | HALBFEIN | 60-80 | |
| MOLMARG80100 | MODUL MIT „ROMBOIDALEM“ SEGMENT FÜR ABRASIVEN ZEMENT | HALBFEIN | 80-100 | |
| MOLMARG120140 | MODUL MIT „OVALEM“ SEGMENT FÜR ABRASIVEN ZEMENT | FEIN | 120-140 | |

Unterschiedlich große mit verschiedenen auf dem Markt verfügbaren Maschinen verwendbare Adapter können mitbestellt werden.



SCHLEIFMODUL GRINDER SCHWARZ

| CODE | BESCHREIBUNG | VERARBEITUNG | KORNGRÖSSE: | |
|---------------|---|--------------|-------------|--|
| MOLMNER1618 | MODUL MIT „V“-SEGMENT FÜR SEHR ABRASIVEN ZEMENT | RAU | 16-18 | |
| MOLMNER3040 | MODUL MIT „V“-SEGMENT FÜR SEHR ABRASIVEN ZEMENT | RAU | 30-40 | |
| MOLMNER6080 | MODUL MIT „ROMBOIDALEM“ SEGMENT FÜR SEHR ABRASIVEN ZEMENT | HALBFEIN | 60-80 | |
| MOLMNER80100 | MODUL MIT „ROMBOIDALEM“ SEGMENT FÜR SEHR ABRASIVEN ZEMENT | HALBFEIN | 80-100 | |
| MOLMNER120140 | MODUL MIT „OVALEM“ SEGMENT FÜR SEHR ABRASIVEN ZEMENT | FEIN | 120-140 | |

Unterschiedlich große mit verschiedenen auf dem Markt verfügbaren Maschinen verwendbare Adapter können mitbestellt werden.

SCHLEIF- UND ABSAUGMASCHINEN



LEVIMAX 125

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|---------|---|--|
| LMAX125 | PROFESSIONELLE SCHLEIMASCHINE Mod. LEVIMAX 125 MIT KOMPLETTER AUSSTATTUNG | |



LEVIMAX 280

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|---------|---|--|
| LMAX280 | PROFESSIONELLE SCHLEIMASCHINE Mod. LEVIMAX 280 MIT KOMPLETTER AUSSTATTUNG | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



LEVIMAX 550

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|---------|---|--|
| LMAX550 | PROFESSIONELLE SCHLEIMASCHINE Mod. LEVIMAX 550- 230 V | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| CA51001 | STABILISIERENDES GEWICHT | |



SCARIMAX 200

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-------------------|---|--|
| SCARIMAX20EB | FRÄSMASCHINE SCARIMAX 200 MIT NUTENWALZE | |
| IT (SCARIMAX20EB) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| SCARIMAX20EF | FRÄSMASCHINE SCARIMAX 200 MIT FRÄSWALZE | |
| IT (SCARIMAX20EF) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| SCMAX2RUBOC | WALZE Nr.76 NUTEN | |
| SCMAX2RUFRE | WALZE NR. 44 FRÄSEN | |
| SCMAX2BOC | NUTE - ABMESSUNGEN: Ø x BOHRLOCH x DICKE(46x13x6)MM | |
| SCMAX2FRE | FRÄSE - MAßE Ø x BOHRLOCH x DICKE(34x13x12)MM | |



ASPIRAMAX 1000

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------------|---|--|
| ASPMAX1000 | PROFESSIONELLE ABSAUGANLAGE ASPIRAMAX 1000 VOLLSTÄNDIGE AUSSTATTUNG | |
| ASPMAX10413464 | FILTER AUS WASCHBAREM POLYESTER | |
| ASPMAX10413228 | ROHR MIT 3 M DURCHMESSER FÜR ABSAUGANLAGE | |
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 3 M MIT ZUBEHÖR | |
| ASPMAX10442761 | SET MIT 5 BEUTELN | |



ASPIRAMAX 25 L

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------------|---|--|
| ASPMAX1200 | PROFESSIONELLE ABSAUGANLAGE ASPIRAMAX 1200 MIT KOMPLETTER AUSSTATTUNG | |
| ASPMAX12416069 | FILTERPAAR | |
| ASPMAX12413235 | FLEXIBLES ROHR MIT 4,5 M DURCHMESSER FÜR ABSAUGANLAGE | |
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR | |
| ASPMAX12435305 | SET MIT 5 BEUTELN | |



ASPIRAMAX 25

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------------|---|--|
| ASPIRAMAX25M | PROFESSIONELLE ABSAUGANLAGE ASPIRAMAX 25 MIT KOMPLETTER AUSSTATTUNG | |
| ASPMAX12416069 | FILTERPAAR | |
| ASPMAX12413235 | FLEXIBLES ROHR MIT 4,5 M DURCHMESSER FÜR ABSAUGANLAGE | |
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR | |
| ASPMAX12425764 | SET MIT 5 BEUTELN | |



ASPIRAMAX 50 L

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------------|---|--|
| ASPIRAMAX50L | PROFESSIONELLE ABSAUGANLAGE ASPIRAMAX 50 L MIT KOMPLETTER AUSSTATTUNG | |
| ASPMAX12416069 | FILTERPAAR | |
| ASPMAX12413235 | FLEXIBLES ROHR MIT 4,5 M DURCHMESSER FÜR ABSAUGANLAGE | |
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR | |
| ASPMAX14416021 | SET MIT 5 BEUTELN | |



ASPIRAMAX 600

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------------|---|--|
| ASPMAX600 | PROFESSIONELLE ABSAUGANLAGE MIT 3 MOTOREN MOD. ASPIRAMAX 600 | |
| ASPMAX602877 | BEUTEL LONGPAC | |
| ASPMAX60AP39301 | HAUPTFILTER | |
| ASPMAX60AP21201 | SEKUNDÄRFILTER | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |

BAUSCHNEIDMASCHINEN



SCANMAX 180 EVO

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------|--|--|
| SMA180EVO | PROFESSIONELLER NUTENFRÄSER MOD. SCANMAX180 EVO completo | |



MAXI 200 BRÜCKE

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------|--|--|
| TMA200P1 | PROFESSIONELLE SCHNEIDMASCHINE MOD.MAXI 200 PONTE MIT KOMPLETTER AUSSTATTUNG | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| T2009200 | SEITENBANK 4 WALZEN | |



MAXI 400 BRÜCKE

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------|---|--|
| TMA400PB1 | PROFESSIONELLE SCHNEIDMASCHINE MOD.MAXI 400 BRÜCKE MIT KOMPLETTER AUSSTATTUNG | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| T400P9000 | SEITENBANK 8 WALZEN | |
| T400P9001 | KIT ZUR VERSCHIEBUNG DES SÄGEAGGREGATS | |



MAXI 400

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------|--|--|
| TMA400B1 | PROFESSIONELLE SCHNEIDMASCHINE MOD.MAXI 400 MIT KOMPLETTER AUSSTATTUNG | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



MAXI 700

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------|--|--|
| TMA700B2 | PROFESSIONELLE SCHNEIDMASCHINE MAXI 700 DREIPHASIG KOMPLETTE AUSSTATTUNG | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



MAXI 1000

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------|---|--|
| TMA10002 | PROFESSIONELLE SCHNEIDMASCHINE MAXI 1000 DREIPHASIG KOMPLETTE AUSSTATTUNG | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



FÜR MAXIBAND 500

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|------------------|---|--|
| MAXIBAND500 | PROFESSIONELLE BANDSÄGE MAXIBAND 500 - 230 V | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| MB5001056142 | METALLBAND FÜR MAXIBAND 500 | |
| MB5001005621 | STAUBABSAUGSET | |
| MB500404648 | SCHALTER FÜR EIN- UND AUSSCHALTUNG 400 V | |
| MBD500SERVICEKIT | SERVICEKIT FÜR EINE EVENTUELLE GARANTIEVERLÄNGERUNG | |



MOTOMAX 350

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|---------|--|--|
| MMAX350 | TRENNSCHLEIFER MIT VERBRENNUNGSMOTOR Durchm.350 MM | |



PAVIMAX 350

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|---------|---|--|
| PMA350B | PROFESSIONELLE BODENSCHNEIDMASCHINE PAVIMAX 350 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



PAVIMAX 400

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|--------|---|--|
| PMA400 | PROFESSIONELLE BODENSCHNEIDMASCHINE PAVIMAX 400 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



PAVIMAX 450

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|--------|---|--|
| PMA450 | PROFESSIONELLE BODENSCHNEIDMASCHINE PAVIMAX 450 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



PAVIMAX 500

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|--------|---|--|
| PMA500 | PROFESSIONELLE BODENSCHNEIDMASCHINE PAVIMAX 500 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |

BAUMASCHINEN FÜR DIE BODENVERDICHTUNG



VIBRAMAX 60/12

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|------------|---|--|
| VMA06012 | PROFESSIONELLE VIBRIERPLATTE VIBRAMAX 60/12 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| V06031859A | GUMMIMATTE FÜR VIBRAMAX 60/12 | |



VIBRAMAX 95/18

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------|---|--|
| VMA09518 | PROFESSIONELLE VIBRIERPLATTE VIBRAMAX 95/18 KOMPLETTE AUSSTATTUNG | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| V0951 | GUMMIMATTE FÜR VIBRAMAX 95/18 | |



VIBRAMAX 95/20 R

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|------------|--|--|
| VMA09520R | PROFESSIONELLE REVERSIBLE VIBRIERPLATTE VIBRAMAX 95/20 R KOMPLETTE AUSSTATTUNG | |
| IT | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| V09531200C | RÄDERSSET FÜR VIBRAMAX 95/20 R | |
| V09532544A | GUMMIMATTE FÜR VIBRAMAX 95/20 R | |

ZUBEHÖR ZUM SCHNEIDEN UND POLIEREN



DOPPELTE FLASCHSCHEIBEN

| CODE | BESCHREIBUNG | Ø AUSSEN | BOHRLOCH | |
|-------|------------------------------------|----------|----------|--|
| DOFLA | DOPPELTE ALUMINIUM-FLANSCHSCHEIBEN | 75 | 22,2 | |



REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN (VERSTÄRKTE UND NICHT VERSTÄRKTE)

| CODE | BESCHREIBUNG | ABMESSUNGEN | STÄRKE | |
|------------|--|--------------|--------|--|
| RID2221618 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 22,23 - 16 | 1,8 | |
| RID221935 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 22,23 - 19 | 3,5 | |
| RID222018 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 22,23 - 20 | 1,8 | |
| RID2542218 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 25,4 - 22,23 | 1,8 | |
| RID2542018 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 25,4 - 20 | 1,8 | |
| RID302010 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 30 - 20 | 10 | |
| RID30205 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 30 - 20 | 5 | |
| RID302218 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 30 - 22,23 | 1,8 | |
| RID302210 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 30 - 22,23 | 10 | |
| RID3025418 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 30 - 25,4 | 1,8 | |
| RID302510 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 30 - 25,4 | 10 | |
| RID3025430 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 30 - 25,4 | 3 | |
| RID353018 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 35 - 30 | 1,8 | |

| | | | | |
|-----------|--|------------|-----|--|
| RID503018 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 50 - 30 | 1,8 | |
| RID603018 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 60 - 30 | 1,8 | |
| RID22215 | REDUZIERUNGEN FÜR DIAMANTTRENNSCHEIBEN | 22,23 - 15 | 2 | |



SCHÄRFSTEINE

| CODE | BESCHREIBUNG | ABMESSUNGEN | |
|--------|--------------|----------------|--|
| MARAVD | SCHÄRFSTEINE | 200 x 100 x 30 | |



SCHLITTEN T115 - T125

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|---------------|---|--|
| SCHLITTENT115 | ZUBEHÖR ZUR OPTIMIERUNG DER SCHNEIDPRÄZISION DER SCHLEIFMASCHINE 115 MM | |
| SCHLITTEN125 | ZUBEHÖR ZUR OPTIMIERUNG DER SCHNEIDPRÄZISION DER SCHLEIFMASCHINE 125 MM | |



HAUBE L 125 UND L180

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|--------------------|---|--|
| CFL125CHIAVE | SCHLÜSSEL FÜR MONTAGE DER SCHLEIFTÖPFE | |
| VERSCHIEDENE CODES | REDUKTIONSKRAGEN FÜR WINKELSCHLEIFER FÜR HAUBE L125 | |
| HAUBE L125 | UNIVERSALHAUBE ZUR STAUBABSAUGUNG | |
| CUFFIAL180 | HAUBE L180 FÜR SCHLEIFMASCHINE 180-230 MM ZUBEHÖR NICHT INBEGRIFFEN | |
| CFL125CHIAVE | SCHLÜSSEL FÜR MONTAGE DER SCHLEIFTÖPFE | |
| COLADMAK | ADAPTERBAND FÜR HAUBE L 180 FÜR SCHLEIFMASCHINEN MAKITA | |
| COLADHIK | ADAPTERBAND FÜR HAUBE L 180 FÜR SCHLEIFMASCHINEN HIKOKI | |
| COLADMET | ADAPTERBAND FÜR HAUBE L 180 FÜR SCHLEIFMASCHINEN METABO | |



JOLLY T115 - T125

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------|--|--|
| JOLLYT115 | ZUBEHÖR FÜR DAS SCHNEIDEN MIT „JOLLY“ FÜR SCHLEIFMASCHINE 115 MM | |
| JOLLYT125 | ZUBEHÖR FÜR DAS SCHNEIDEN MIT „JOLLY“ FÜR SCHLEIFMASCHINE 125 MM | |



HAUBE T115 - T125 - T230

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|------------|---|--|
| HAUBE T115 | ZUBEHÖR FÜR STAUBABSAUGUNG FÜR SCHLEIFMASCHINE 115 MM | |
| HAUBE T125 | ZUBEHÖR FÜR STAUBABSAUGUNG FÜR SCHLEIFMASCHINE 125 MM | |
| CUFFIAT230 | ZUBEHÖR FÜR STAUBABSAUGUNG FÜR SCHLEIFMASCHINE 230 MM | |

PREISLISTE KERNBOHRUNGEN 2021

TROCKENE DIAMANTBOHRKRONEN



DIAMANTBOHRKRONEN ROT GRES

| CODE | Ø | L.(MM) | ANSCHLUSS | Z | VERWENDUNG | |
|-----------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------------|--|
| FRG006CIL | 6 | 35 | CIL | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN+ÖL | |
| FRG006M14 | 6 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN+ÖL | |
| FRG008CIL | 8 | 35 | CIL | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN+ÖL | |
| FRG008M14 | 8 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN+ÖL | |
| FRG010CIL | 10 | 35 | CIL | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN+ÖL | |
| FRG010M14 | 10 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN+ÖL | |
| FRG012CIL | 12 | 35 | CIL | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN+ÖL | |
| FRG012M14 | 12 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN+ÖL | |
| FRG014CIL | 14 | 35 | CIL | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN+ÖL | |
| FRG014M14 | 14 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN+ÖL | |
| FRG016M14 | 16 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG018M14 | 18 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG020M14 | 20 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG025M14 | 25 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG030M14 | 30 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG035M14 | 35 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG040M14 | 40 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG045M14 | 45 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG050M14 | 50 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG055M14 | 55 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG060M14 | 60 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG070M14 | 70 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG080M14 | 80 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG090M14 | 90 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FRG100M14 | 100 | 35 | M14 | BOHRKRONE | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| ZENTRIERUNG_FRG | ZENTRIERVORRICHTUNG FÜR TROCKENBOHRUNGEN | | | | | |



DIAMANTBOHRKRONE LASER GOLD SPIRAL®

| CODE | Ø | L.(MM) | ANSCHLUSS | Z | RPM | VERWENDUNG | |
|-------------|----|--------|-----------|---|-----------|----------------------|--|
| FLO15032M16 | 32 | 150 | M16 | 3 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15037M16 | 37 | 150 | M16 | 3 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15042M16 | 42 | 150 | M16 | 4 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15052M16 | 52 | 150 | M16 | 4 | 1300-2000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15057M16 | 57 | 150 | M16 | 4 | 1300-2000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15062M16 | 62 | 150 | M16 | 4 | 1300-2000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15068M16 | 68 | 150 | M16 | 4 | 1100-1600 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15072M16 | 72 | 150 | M16 | 4 | 1100-1600 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15082M16 | 82 | 150 | M16 | 4 | 900-1500 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15092M16 | 92 | 150 | M16 | 5 | 800-1300 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |

| | | | | | | | |
|-------------|------------|-----|-----|---|----------|----------------------|--|
| FLO15102M16 | 102 | 150 | M16 | 5 | 700-1200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15107M16 | 107 | 150 | M16 | 5 | 650-1150 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15112M16 | 112 | 150 | M16 | 6 | 650-1150 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15122M16 | 122 | 150 | M16 | 6 | 500-1000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15127M16 | 127 | 150 | M16 | 6 | 500-1000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15132M16 | 132 | 150 | M16 | 7 | 500-1000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15142M16 | 142 | 150 | M16 | 7 | 500-800 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15152M16 | 152 | 150 | M16 | 7 | 450-750 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15162M16 | 162 | 150 | M16 | 8 | 450-750 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15182M16 | 182 | 150 | M16 | 9 | 400-700 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLO15202M16 | 205 | 150 | M16 | 9 | 350-600 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |



DIAMANTBOHRKRONE LASER SCHWARZ SPIRAL

| CODE | Ø | L.(MM) | ANSCHLUSS | Z | RPM | VERWENDUNG | |
|-------------|------------|--------|-----------|---|-----------|----------------------|--|
| FLN20032M16 | 32 | 200 | M16 | 3 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLN20042M16 | 42 | 200 | M16 | 3 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLN20057M16 | 57 | 200 | M16 | 4 | 1300-2000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLN20068M16 | 68 | 200 | M16 | 4 | 1100-1600 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLN20082M16 | 82 | 200 | M16 | 4 | 900-1500 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLN20102M16 | 102 | 200 | M16 | 5 | 700-1200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLN20112M16 | 112 | 200 | M16 | 6 | 650-1150 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLN20127M16 | 127 | 200 | M16 | 6 | 500-1000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLN20142M16 | 142 | 200 | M16 | 7 | 500-800 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLN20162M16 | 162 | 200 | M16 | 8 | 450-750 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |



DIAMANTBOHRKRONE LASER SILBER

| CODE | Ø | L.(MM) | ANSCHLUSS | Z | RPM | VERWENDUNG | |
|-------------|------------|--------|-----------|---|-----------|----------------------|--|
| FLA15032M16 | 32 | 150 | M16 | 3 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15037M16 | 37 | 150 | M16 | 3 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15042M16 | 42 | 150 | M16 | 4 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15052M16 | 52 | 150 | M16 | 4 | 1300-2000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15057M16 | 57 | 150 | M16 | 4 | 1300-2000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15062M16 | 62 | 150 | M16 | 4 | 1300-2000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15068M16 | 68 | 150 | M16 | 4 | 1100-1600 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15072M16 | 72 | 150 | M16 | 4 | 1100-1600 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15082M16 | 82 | 150 | M16 | 4 | 900-1500 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15092M16 | 92 | 150 | M16 | 5 | 800-1300 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15102M16 | 102 | 150 | M16 | 5 | 700-1200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15107M16 | 107 | 150 | M16 | 5 | 650-1150 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15112M16 | 112 | 150 | M16 | 6 | 650-1150 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15122M16 | 122 | 150 | M16 | 6 | 500-1000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |



DIAMANTBOHRKRONE LASER SILBER

| CODE | Ø | L.(MM) | ANSCHLUSS | Z | RPM | VERWENDUNG | |
|-------------|-----|--------|-----------|---|----------|----------------------|--|
| FLA15127M16 | 127 | 150 | M16 | 6 | 500-1000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15132M16 | 132 | 150 | M16 | 7 | 500-1000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15142M16 | 142 | 150 | M16 | 7 | 500-800 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15152M16 | 152 | 150 | M16 | 7 | 450-750 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15162M16 | 162 | 150 | M16 | 8 | 450-750 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15182M16 | 182 | 150 | M16 | 9 | 400-700 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FLA15202M16 | 205 | 150 | M16 | 9 | 350-600 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |



DIAMANTBOHRKRONE VAKUUM 300

| CODE | Ø | L.(MM) | ANSCHLUSS | Z | RPM | VERWENDUNG | |
|------------|-----|--------|-----------|---|-----------|----------------------|--|
| FL25032A12 | 32 | 300 | 1/2GAS | 3 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25032A14 | 32 | 300 | 1"1/4 | 3 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25037A12 | 37 | 300 | 1/2GAS | 3 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25037A14 | 37 | 300 | 1"1/4 | 3 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25042A12 | 42 | 300 | 1/2GAS | 4 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25042A14 | 42 | 300 | 1"1/4 | 4 | 1500-2200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25052A12 | 52 | 300 | 1/2GAS | 4 | 1300-2000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25052A14 | 52 | 300 | 1"1/4 | 4 | 1300-2000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25057A14 | 57 | 300 | 1"1/4 | 4 | 1300-2000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25062A14 | 62 | 300 | 1"1/4 | 4 | 1300-2000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25068A14 | 68 | 300 | 1"1/4 | 4 | 1100-1600 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25072A14 | 72 | 300 | 1"1/4 | 4 | 1100-1600 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25082A14 | 82 | 300 | 1"1/4 | 4 | 900-1500 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25092A14 | 92 | 300 | 1"1/4 | 4 | 800-1300 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25102A14 | 102 | 300 | 1"1/4 | 5 | 700-1200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25107A14 | 107 | 300 | 1"1/4 | 5 | 650-1150 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25112A14 | 112 | 300 | 1"1/4 | 5 | 650-1150 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25122A14 | 122 | 300 | 1"1/4 | 6 | 600-1000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25127A14 | 127 | 300 | 1"1/4 | 6 | 600-1000 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25132A14 | 132 | 300 | 1"1/4 | 7 | 500-800 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25142A14 | 142 | 300 | 1"1/4 | 7 | 500-800 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25152A14 | 152 | 300 | 1"1/4 | 7 | 500-800 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25162A14 | 162 | 300 | 1"1/4 | 8 | 450-750 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25182A14 | 182 | 200 | 1"1/4 | 9 | 450-750 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |
| FL25205A14 | 205 | 200 | 1"1/4 | 9 | 400-700 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN | |



DIAMANTBOHRKRONE VAKUUM 70

| CODE | Ø | L.(MM) | ANSCHLUSS | Z | RPM | VERWENDUNG |
|------------|-----|--------|-----------|---|-----------|----------------------|
| FL07068A14 | 68 | 70 | 1"1/4 | 4 | 1100-1600 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| FL07082A14 | 82 | 70 | 1"1/4 | 4 | 900-1500 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |
| FL07102A14 | 102 | 70 | 1"1/4 | 5 | 700-1200 | FÜR TROCKENBOHRUNGEN |

DIAMANTBOHRKRONEN FÜR NASSBOHRUNGEN



DIAMANTBOHRKRONEN GOLD GRES

| CODE | Ø | L. (mm) | ANSCHLUSS | Z | VERWENDUNG |
|----------|----|---------|-----------|-----------|-------------------|
| FOG06A12 | 6 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG08A12 | 8 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG10A12 | 10 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG12A12 | 12 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG14A12 | 14 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG16A12 | 16 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG18A12 | 18 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG20A12 | 20 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG22A12 | 22 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG24A12 | 24 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG25A12 | 25 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG28A12 | 28 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG30A12 | 30 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG32A12 | 32 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG35A12 | 35 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG38A12 | 38 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG40A12 | 40 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG42A12 | 42 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG45A12 | 45 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG50A12 | 50 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG55A12 | 55 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG60A12 | 60 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG65A12 | 65 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FOG68A12 | 68 | 60 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |



DIAMANTBOHRKRONE GOLD DURAMAX

| CODE | Ø | L.(MM) | ANSCHLUSS | Z | VERWENDUNG |
|-------------|-----|--------|-----------|----|-------------------|
| FLD45032A14 | 32 | 450 | 1"1/4 | 4 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45042A14 | 42 | 450 | 1"1/4 | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45052A14 | 52 | 450 | 1"1/4 | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45062A14 | 62 | 450 | 1"1/4 | 6 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45072A14 | 72 | 450 | 1"1/4 | 7 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45082A14 | 82 | 450 | 1"1/4 | 8 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45092A14 | 92 | 450 | 1"1/4 | 9 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45102A14 | 102 | 450 | 1"1/4 | 9 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45112A14 | 112 | 450 | 1"1/4 | 9 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45122A14 | 122 | 450 | 1"1/4 | 11 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45127A14 | 127 | 450 | 1"1/4 | 12 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45132A14 | 132 | 450 | 1"1/4 | 12 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45142A14 | 142 | 450 | 1"1/4 | 12 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45152A14 | 152 | 450 | 1"1/4 | 13 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45162A14 | 162 | 450 | 1"1/4 | 14 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45172A14 | 172 | 450 | 1"1/4 | 14 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45182A14 | 182 | 450 | 1"1/4 | 14 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45200A14 | 200 | 450 | 1"1/4 | 16 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45225A14 | 225 | 450 | 1"1/4 | 17 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLD45250A14 | 250 | 450 | 1"1/4 | 17 | MIT WASSERKÜHLUNG |



DIAMANTBOHRKRONE LASER 450

| CODE | Ø | L.(MM) | ANSCHLUSS | Z | VERWENDUNG |
|------------|----|--------|-----------|-----------|-------------------|
| FL45014A14 | 14 | 450 | 1"1/4 | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FL45015A14 | 15 | 450 | 1"1/4 | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FL45016A14 | 16 | 450 | 1"1/4 | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FL45018A14 | 18 | 450 | 1"1/4 | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FL45020A14 | 20 | 450 | 1"1/4 | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FL45021A14 | 21 | 450 | 1"1/4 | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FL45022A14 | 22 | 450 | 1"1/4 | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FL45024A14 | 24 | 450 | 1"1/4 | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FL45025A14 | 25 | 450 | 1"1/4 | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FL45026A14 | 26 | 450 | 1"1/4 | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FL45028A14 | 28 | 450 | 1"1/4 | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FL45032A14 | 32 | 450 | 1"1/4 | 4 | MIT WASSERKÜHLUNG |

| | | | | | | |
|------------|------------|-----|-------|----|-------------------|--|
| FL45035A14 | 35 | 450 | 1"1/4 | 4 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45042A14 | 42 | 450 | 1"1/4 | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45045A14 | 45 | 450 | 1"1/4 | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45052A14 | 52 | 450 | 1"1/4 | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45056A14 | 56 | 450 | 1"1/4 | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45062A14 | 62 | 450 | 1"1/4 | 6 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45066A14 | 66 | 450 | 1"1/4 | 6 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45072A14 | 72 | 450 | 1"1/4 | 7 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45076A14 | 76 | 450 | 1"1/4 | 7 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45082A14 | 82 | 450 | 1"1/4 | 8 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45086A14 | 86 | 450 | 1"1/4 | 8 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45092A14 | 92 | 450 | 1"1/4 | 9 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45102A14 | 102 | 450 | 1"1/4 | 10 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45107A14 | 107 | 450 | 1"1/4 | 10 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45112A14 | 112 | 450 | 1"1/4 | 11 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45122A14 | 122 | 450 | 1"1/4 | 11 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45127A14 | 127 | 450 | 1"1/4 | 12 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45132A14 | 132 | 450 | 1"1/4 | 12 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45142A14 | 142 | 450 | 1"1/4 | 13 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45152A14 | 152 | 450 | 1"1/4 | 13 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45162A14 | 162 | 450 | 1"1/4 | 13 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45172A14 | 172 | 450 | 1"1/4 | 14 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45182A14 | 182 | 450 | 1"1/4 | 14 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45192A14 | 192 | 450 | 1"1/4 | 14 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45200A14 | 202 | 450 | 1"1/4 | 15 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45215A14 | 215 | 450 | 1"1/4 | 16 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45225A14 | 225 | 450 | 1"1/4 | 16 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45250A14 | 250 | 450 | 1"1/4 | 17 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45300A14 | 300 | 450 | 1"1/4 | 21 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45350A14 | 350 | 450 | 1"1/4 | 23 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45400A14 | 400 | 450 | 1"1/4 | 25 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45450A14 | 450 | 450 | 1"1/4 | 29 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL45500A14 | 500 | 450 | 1"1/4 | 33 | MIT WASSERKÜHLUNG | |

- **Auf Anfrage können Bohrkronen mit allen Durchmessern und Längen geliefert werden.**
- **Durchschnittlich lange Lieferzeiten für alle Maße, die nicht hier aufgeführt sind. 15 Arbeitstage**
- **Diamantbohrkronen aller Durchmesser und Marken können von uns mit einem Schweißblötsystem neu abgedichtet und repariert werden.**
- **Einzelne Segmente sind verfügbar**



DIAMANTBOHRKRONE LASER 420

| CODE | Ø | L.(MM) | ANSCHLUSS | Z | VERWENDUNG | |
|------------|-----|--------|-----------|-----------|-------------------|--|
| FL42014A12 | 14 | 420 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42015A12 | 15 | 420 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42016A12 | 16 | 420 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42018A12 | 18 | 420 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42020A12 | 20 | 420 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42021A12 | 21 | 420 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42022A12 | 22 | 420 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42024A12 | 24 | 420 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42025A12 | 25 | 420 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42026A12 | 26 | 420 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42028A12 | 28 | 420 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42032A12 | 32 | 420 | 1/2 GAS | BOHRKRONE | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42035A12 | 35 | 420 | 1/2 GAS | 4 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42038A12 | 38 | 420 | 1/2 GAS | 4 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42042A12 | 42 | 420 | 1/2 GAS | 4 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42045A12 | 45 | 420 | 1/2 GAS | 4 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42052A12 | 52 | 420 | 1/2 GAS | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42056A12 | 56 | 420 | 1/2 GAS | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42062A12 | 62 | 420 | 1/2 GAS | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42066A12 | 66 | 420 | 1/2 GAS | 6 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42072A12 | 72 | 420 | 1/2 GAS | 7 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42076A12 | 76 | 420 | 1/2 GAS | 7 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42082A12 | 82 | 420 | 1/2 GAS | 8 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42086A12 | 86 | 420 | 1/2 GAS | 8 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42092A12 | 92 | 420 | 1/2 GAS | 9 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42102A12 | 102 | 420 | 1/2 GAS | 10 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42112A12 | 112 | 420 | 1/2 GAS | 10 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42122A12 | 122 | 420 | 1/2 GAS | 10 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FL42132A12 | 132 | 420 | 1/2 GAS | 10 | MIT WASSERKÜHLUNG | |

- Auf Anfrage können Bohrkronen mit allen Durchmessern und Längen geliefert werden.
- Durchschnittlich lange Lieferzeiten für alle Maße, die nicht hier aufgeführt sind. 15 Arbeitstage
- Diamantbohrkronen aller Durchmesser und Marken können von uns mit einem Schweißblötsystem neu abgedichtet und repariert werden.
- Einzelne Segmente sind verfügbar



DIAMANTBOHRKRONE SILBER 450

| CODE | Ø | L.(MM) | ANSCHLUSS | Z | VERWENDUNG | |
|-------------|----|--------|-----------|---|-------------------|--|
| FLA45031A14 | 32 | 450 | 1" 1/4 | 4 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FLA45035A14 | 35 | 450 | 1" 1/4 | 4 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FLA45041A14 | 42 | 450 | 1" 1/4 | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG | |
| FLA45045A14 | 45 | 450 | 1" 1/4 | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG | |

| | | | | | |
|--------------|--------------|-----|--------|----|-------------------|
| FLA45051A14 | 52 | 450 | 1" 1/4 | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45056A14 | 56 | 450 | 1" 1/4 | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45061A14 | 62 | 450 | 1" 1/4 | 6 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45066A14 | 66 | 450 | 1" 1/4 | 6 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45071A14 | 72 | 450 | 1" 1/4 | 7 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45076A14 | 76 | 450 | 1" 1/4 | 7 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45081A14 | 82 | 450 | 1" 1/4 | 8 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45086A14 | 86 | 450 | 1" 1/4 | 8 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45091A14 | 92 | 450 | 1" 1/4 | 9 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45101A14 | 102 | 450 | 1" 1/4 | 10 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45107A14 | 107 | 450 | 1" 1/4 | 10 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45111A14 | 112 | 450 | 1" 1/4 | 11 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45121A14 | 122 | 450 | 1" 1/4 | 11 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45127A14 | 127 | 450 | 1" 1/4 | 12 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45131A14 | 132 | 450 | 1" 1/4 | 12 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45141A14 | 142 | 450 | 1" 1/4 | 13 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45151A14 | 152 | 450 | 1" 1/4 | 13 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45161A14 | 162 | 450 | 1" 1/4 | 13 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45171A14 | 172 | 450 | 1" 1/4 | 13 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45181A14 | 182 | 450 | 1" 1/4 | 14 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45201A14 | 202 | 450 | 1" 1/4 | 15 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45225A14 | 225 | 450 | 1" 1/4 | 16 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45251A14 | 252 | 450 | 1" 1/4 | 17 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45260A14 | 260 | 450 | 1" 1/4 | 18 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45272A14 | 272 | 450 | 1" 1/4 | 18 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45301A14 | 302 | 450 | 1" 1/4 | 21 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45351A14 | 352 | 450 | 1" 1/4 | 23 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45400A14 | 400 | 450 | 1" 1/4 | 25 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45450A14 | 450* | 450 | 1" 1/4 | 29 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45500A14 | 500* | 450 | 1" 1/4 | 31 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45550A14 | 550* | 450 | 1" 1/4 | 35 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45600A14 | 600* | 450 | 1" 1/4 | 37 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45700A14 | 700* | 450 | 1" 1/4 | 38 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45800A14 | 800* | 450 | 1" 1/4 | 42 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA45900A14 | 900* | 450 | 1" 1/4 | 44 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLA451000A14 | 1000* | 450 | 1" 1/4 | 43 | MIT WASSERKÜHLUNG |

*** Schweißgelötet**

- **Auf Anfrage können Bohrkronen mit allen Durchmessern und Längen geliefert werden.**
- **Durchschnittlich lange Lieferzeiten für alle Maße, die nicht hier aufgeführt sind. 15 Arbeitstage**
- **Diamantbohrkronen aller Durchmesser und Marken können von uns mit einem Schweißblötsystem neu abgedichtet und repariert werden.**
- **Einzelne Segmente sind verfügbar**



DIAMANTBOHRKRONE SCHWARZ 450

| CODE | Ø | L.(MM) | ANSCHLUSS | Z | VERWENDUNG |
|-------------|-----|--------|-----------|----|-------------------|
| FLN45032A14 | 32 | 450 | 1" 1/4 | 4 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45042A14 | 42 | 450 | 1" 1/4 | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45052A14 | 52 | 450 | 1" 1/4 | 5 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45062A14 | 62 | 450 | 1" 1/4 | 6 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45072A14 | 72 | 450 | 1" 1/4 | 7 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45082A14 | 82 | 450 | 1" 1/4 | 8 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45092A14 | 92 | 450 | 1" 1/4 | 9 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45102A14 | 102 | 450 | 1" 1/4 | 10 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45112A14 | 112 | 450 | 1" 1/4 | 11 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45122A14 | 122 | 450 | 1" 1/4 | 11 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45127A14 | 127 | 450 | 1" 1/4 | 12 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45132A14 | 132 | 450 | 1" 1/4 | 12 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45142A14 | 142 | 450 | 1" 1/4 | 13 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45152A14 | 152 | 450 | 1" 1/4 | 13 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45162A14 | 162 | 450 | 1" 1/4 | 13 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45172A14 | 172 | 450 | 1" 1/4 | 13 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45182A14 | 182 | 450 | 1" 1/4 | 14 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45200A14 | 200 | 450 | 1" 1/4 | 15 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45225A14 | 225 | 450 | 1" 1/4 | 16 | MIT WASSERKÜHLUNG |
| FLN45250A14 | 250 | 450 | 1" 1/4 | 17 | MIT WASSERKÜHLUNG |

- *Auf Anfrage können Bohrkronen mit allen Durchmessern und Längen geliefert werden.*
- *Durchschnittlich lange Lieferzeiten für alle Maße, die nicht hier aufgeführt sind. 15 Arbeitstage*
- *Diamantbohrkronen aller Durchmesser und Marken können von uns mit einem Schweißblötsystem neu abgedichtet und repariert werden.*
- *Einzelne Segmente sind verfügbar*

KONTINUIERLICHE KERNBOHRUNGEN



ANSCHLUSS 1" 1/4

| CODE | Ø | ANSCHLUSS | L. (mm) |
|-------------|----|-----------|---------|
| FCIPRA14020 | 20 | 1"1/4 | 100 |
| FCIPRA14025 | 25 | 1"1/4 | 100 |
| FCIPRA14030 | 30 | 1"1/4 | 100 |
| FCIPRA14035 | 35 | 1"1/4 | 100 |
| FCIPRA14040 | 40 | 1"1/4 | 100 |
| FCIPRA14045 | 45 | 1"1/4 | 100 |
| FCIPRA14050 | 50 | 1"1/4 | 100 |

| | | | | |
|-------------|----|-------|-----|--|
| FCIPRA14064 | 64 | 1"1/4 | 100 | |
| FCIPRA14072 | 72 | 1"1/4 | 115 | |
| FCIPRA14082 | 82 | 1"1/4 | 115 | |

- Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92.102.112.122.137.152.162.182.202.212.252.262.302
- Durchschnittliche Lieferzeiten: 15 Arbeitstage



ANSCHLUSS 1/2 GAS

| CODE | Ø | ANSCHLUSS | L. (mm) | |
|-------------|----|-----------|---------|--|
| FCIPRA12020 | 20 | 1/2 GAS | 58 | |
| FCIPRA12025 | 25 | 1/2 GAS | 58 | |
| FCIPRA12030 | 30 | 1/2 GAS | 58 | |
| FCIPRA12035 | 35 | 1/2 GAS | 58 | |
| FCIPRA12040 | 40 | 1/2 GAS | 65 | |
| FCIPRA12045 | 45 | 1/2 GAS | 65 | |
| FCIPRA12050 | 50 | 1/2 GAS | 65 | |
| FCIPRA12064 | 64 | 1/2 GAS | 83,5 | |
| FCIPRA12072 | 72 | 1/2 GAS | 98,5 | |
| FCIPRA12082 | 82 | 1/2 GAS | 98,5 | |

- Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92.102.112.122.137.152.162.182.202.212.252.262.302
- Durchschnittliche Lieferzeiten: 15 Arbeitstage



VERLÄNGERUNG 500 MM

| CODE | Ø | L. (mm) | |
|--------------|----|---------|--|
| FCIPPR500020 | 20 | 500 | |
| FCIPPR500025 | 25 | 500 | |
| FCIPPR500030 | 30 | 500 | |
| FCIPPR500035 | 35 | 500 | |
| FCIPPR500040 | 40 | 500 | |
| FCIPPR500045 | 45 | 500 | |
| FCIPPR500050 | 50 | 500 | |
| FCIPPR500064 | 64 | 500 | |
| FCIPPR500072 | 72 | 500 | |
| FCIPPR500082 | 82 | 500 | |

- Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92.102.112.122.137.152.162.182.202.212.252.262.302
- Durchschnittliche Lieferzeiten: 15 Arbeitstage



VERLÄNGERUNG 1000 MM

| CODE | Ø | L. (mm) | |
|---------------|----|---------|--|
| FCIPPR1000020 | 20 | 1000 | |
| FCIPPR1000025 | 25 | 1000 | |
| FCIPPR1000030 | 30 | 1000 | |
| FCIPPR1000035 | 35 | 1000 | |



| | | | |
|---------------|----|------|--|
| FCIPPR1000040 | 40 | 1000 | |
| FCIPPR1000045 | 45 | 1000 | |
| FCIPPR1000050 | 50 | 1000 | |
| FCIPPR1000064 | 64 | 1000 | |
| FCIPPR1000072 | 72 | 1000 | |
| FCIPPR1000082 | 82 | 1000 | |

- Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92.102.112.122.137.152.162.182.202.212.252.262.302
- Durchschnittliche Lieferzeiten: 15 Arbeitstage



STÄNDER FÜR AUSWERFER

| CODE | Ø | L. (mm) | |
|-------------|----|---------|--|
| FCIPPEST035 | 35 | 80 | |
| FCIPPEST040 | 40 | 85 | |
| FCIPPEST045 | 45 | 85 | |
| FCIPPEST050 | 50 | 85 | |
| FCIPPEST064 | 64 | 125 | |
| FCIPPEST072 | 72 | 160 | |
| FCIPPEST082 | 82 | 160 | |

- Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92.102.112.122.137.152.162.182.202.212.252.262.302
- Durchschnittliche Lieferzeiten: 15 Arbeitstage



AUSWERFER

| CODE | Ø | |
|-------------|----|--|
| FCIPESTR035 | 35 | |
| FCIPESTR040 | 40 | |
| FCIPESTR045 | 45 | |
| FCIPESTR050 | 50 | |
| FCIPESTR064 | 64 | |
| FCIPESTR072 | 72 | |
| FCIPESTR082 | 82 | |

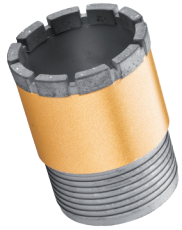
- Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92.102.112.122.137.152.162.182.202.212.252.262.302
- Durchschnittliche Lieferzeiten: 15 Arbeitstage



STABILISATOR

| CODE | Ø | L. (mm) | |
|-------------|----|---------|--|
| FCIPSTWI035 | 35 | 80 | |
| FCIPSTWI040 | 40 | 85 | |
| FCIPSTWI045 | 45 | 85 | |
| FCIPSTWI050 | 50 | 85 | |
| FCIPSTWI064 | 64 | 125 | |
| FCIPSTWI072 | 72 | 160 | |
| FCIPSTWI082 | 82 | 160 | |

- Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92.102.112.122.137.152.162.182.202.212.252.262.302
- Durchschnittliche Lieferzeiten: 15 Arbeitstage



IMPRÄGNIERTE BOHRKRONEN

| CODE | Ø AUSSEN | Ø INNEN | L. (mm) | |
|-----------|----------|---------|---------|--|
| FCIP020X3 | 20 | 9 | 13 | |
| FCIP025X3 | 25 | 13 | 13 | |
| FCIP030X3 | 30 | 18 | 18 | |
| FCIP035X3 | 35 | 23 | 23 | |
| FCIP040X3 | 40 | 28 | 28 | |
| FCIP045X3 | 45 | 33 | 28 | |
| FCIP050X3 | 50 | 38 | 38 | |
| FCIP064X3 | 64 | 51 | 51 | |
| FCIP072X3 | 72 | 58 | 65 | |
| FCIP082X3 | 82 | 68 | 68 | |

- Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92.102.112.122.137.152.162.182.202.212.252.262.302
- Durchschnittliche Lieferzeiten: 15 Arbeitstage



EINGEBETTETE BOHRKRONEN

| CODE | Ø AUSSEN | Ø INNEN | L. (mm) | |
|---------|----------|---------|---------|--|
| FCIC020 | 20 | 9 | 28 | |
| FCIC025 | 25 | 13 | 28 | |
| FCIC030 | 30 | 18 | 28 | |
| FCIC035 | 35 | 23 | 28 | |
| FCIC040 | 40 | 28 | 28 | |
| FCIC045 | 45 | 33 | 28 | |
| FCIC050 | 50 | 38 | 38 | |
| FCIC064 | 64 | 51 | 51 | |
| FCIC072 | 72 | 58 | 58 | |
| FCIC082 | 82 | 68 | 58 | |
| FCIC112 | 112 | 98 | 67 | |

- Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92.102.112.122.137.152.162.182.202.212.252.262.302
- Durchschnittliche Lieferzeiten: 15 Arbeitstage



POLYKRISTALLINE BOHRKRONEN

| CODE | Ø AUSSEN | Ø INNEN | L. (mm) | |
|-----------|----------|---------|---------|--|
| FCPC020X3 | 20 | 9 | 68 | |
| FCPC025X3 | 25 | 13 | 68 | |
| FCPC030X3 | 30 | 18 | 68 | |
| FCPC035X3 | 35 | 23 | 68 | |
| FCPC040X3 | 40 | 28 | 68 | |
| FCPC045X3 | 45 | 33 | 68 | |
| FCPC050X3 | 50 | 38 | 68 | |
| FCPC064X3 | 64 | 51 | 68 | |
| FCPC072X3 | 72 | 58 | 68 | |
| FCPC082X3 | 82 | 68 | 68 | |

- Auf Anfrage sind auch folgende Ø verfügbar: 92.102.112.122.137.152.162.182.202.212.252.262.302
- Durchschnittliche Lieferzeiten: 15 Arbeitstage

KERNBOHRMASCHINEN



CAROMAX 800

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-------------|--|--|
| CAROMAX800 | PROFESSIONELLER MANUELLER KERNBOHRER CAROMAX 800 | |
| CMAXRUBI800 | WASSERHAHN FÜR CAROMAX 800 | |



CAROMAX 1600 WASSER-KERNBOHRER

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|---------------|---|--|
| CAROMAX1600 | PROFESSIONELLER MANUELLER KERNBOHRER CAROMAX 1600 | |
| COL200IN | PROFESSIONELLE BOHRSTÄNDER 200 FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE | |
| IT (COL200IN) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| CAROMAX60 | PROFESSIONELLER STANDKERNBOHRER CAROMAX 60 | |



CAROMAX 1800

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-------------|---|--|
| CAROMAX1800 | PROFESSIONELLER MANUELLER KERNBOHRER CAROMAX 1800 | |



CAROMAX 1800 ASP

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------------|---|--|
| CAROMAX1800ASP | PROFESSIONELLER MANUELLER KERNBOHRER CAROMAX 1800 ASP | |
| COL200IN | PROFESSIONELLE BOHRSTÄNDER 200 FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE | |
| IT (COL200IN) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



CAROMAX 210 A

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|---------------|---|--|
| CAROMAX210A | PROFESSIONELLER MANUELLER KERNBOHRER CAROMAX 2150 W | |
| COL200IN | PROFESSIONELLE BOHRSTÄNDER 200 FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE | |
| IT (COL200IN) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



CAROMAX 2000 WASSER-KERNBOHRER

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|---------------|---|--|
| CAROMAX2000A | PROFESSIONELLER MANUELLER KERNBOHRER CAROMAX 2000 W | |
| COL200IN | PROFESSIONELLE BOHRSTÄNDER 200 FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE | |
| IT (COL200IN) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



CAROMAX 160

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------------|---|--|
| CAROMAX160 | PROFESSIONELLER KERNBOHRER CAROMAX 160 | |
| IT (CAROMAX160) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| COL200IN | PROFESSIONELLE BOHRSTÄNDER 200 FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE | |
| IT (COL200IN) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



CAROMAX 200

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------------|---|--|
| CAROMAX200 | PROFESSIONELLER KERNBOHRER CAROMAX 200 | |
| IT (CAROMAX200) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| COL200IN | PROFESSIONELLE BOHRSTÄNDER 200 FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE | |
| IT (COL200IN) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



CAROMAX 250

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------------|---|--|
| CAROMAX250 | PROFESSIONELLER KERNBOHRER CAROMAX 250 | |
| IT (CAROMAX250) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| CWEK26 | MOTOR FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE CWEK26 | |
| CWEK32 | MOTOR FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE CWEK32 | |
| COL250IN | PROFESSIONELLE BOHRSTÄNDER 250 FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE | |
| IT (COL250IN) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



CAROMAX 300

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------------|---|--|
| CAROMAX300 | PROFESSIONELLER KERNBOHRER CAROMAX 300 | |
| IT (CAROMAX300) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| CWEK26 | MOTOR FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE CWEK26 | |
| CWEK32 | MOTOR FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE CWEK32 | |
| COL300IN | PROFESSIONELLE BOHRSTÄNDER 300 FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE | |
| IT (COL300IN) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



CAROMAX 400

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------------|---|--|
| CAROMAX400 | PROFESSIONELLER KERNBOHRER CAROMAX 400 | |
| IT (CAROMAX400) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| CWEK32 | MOTOR FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE CWEK32 | |
| COL400IN | PROFESSIONELLER BOHRSTÄNDER 400 FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE | |
| IT (COL400IN) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



CAROMAX 500

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------------|---|--|
| CAROMAX500 | PROFESSIONELLER KERNBOHRER CAROMAX 500 | |
| IT (CAROMAX500) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| CWEK52 | MOTOR FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE CWEK52 | |
| COL500IN | PROFESSIONELLER BOHRSTÄNDER 500 FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE | |
| IT (COL500IN) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



CAROMAX 1000

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|------------------|---|--|
| CAROMAX1000 | PROFESSIONELLER KERNBOHRER CAROMAX 1000 | |
| IT (CAROMAX1000) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| CWEKSR75 | MOTOR FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE CWEKSR75 | |
| COL1000IN | PROFESSIONELLER BOHRSTÄNDER 1000 FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE | |
| IT (COL1000IN) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



CAROMAX ID 700

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-------------------|---|--|
| CAROMAXID700 | PROFESSIONELLE KERNBOHRMASCHINE CAROMAX 700 | |
| IT (CAROMAXID700) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| CDOAK50 | MOTOR FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE AK50 | |
| IT (CDOAK50) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| COL700IN | PROFESSIONELLER BOHRSTÄNDER 700 FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE | |
| IT (COL700IN) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| CDOTUBO | HYDRAULISCHES ROHR L. 5 M | |
| IT (CDOTUBO) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |
| CDOAS30 | HYDRAULIKAGGREGAT AS30 | |
| IT (CDOAS30) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



ASPIRAMAX 1000

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------------|---|--|
| ASPMAX1000 | PROFESSIONELLE ABSAUGANLAGE ASPIRAMAX 1000 MIT KOMPLETTER AUSSTATTUNG | |
| ASPMAX10413464 | FILTER AUS WASCHBAREM POLYESTER | |
| ASPMAX10413228 | ROHR MIT 3 M LÄNGE FÜR ABSAUGANLAGE | |
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 3 M MIT ZUBEHÖR | |
| ASPMAX10442761 | SET MIT 5 BEUTELN | |



ASPIRAMAX 25 L

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------------|---|--|
| ASPMAX1200 | PROFESSIONELLE ABSAUGANLAGE ASPIRAMAX 1200 MIT KOMPLETTER AUSSTATTUNG | |
| ASPMAX12416069 | FILTERPAAR | |
| ASPMAX12413235 | FLEXIBLES ROHR MIT 4,5 M LÄNGE FÜR ABSAUGANLAGE | |
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR | |
| ASPMAX12435305 | SET MIT 5 BEUTELN | |



ASPIRAMAX 25

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------------|---|--|
| ASPIRAMAX25M | PROFESSIONELLE ABSAUGANLAGE ASPIRAMAX 25 MIT KOMPLETTER AUSSTATTUNG | |
| ASPMAX12416069 | FILTERPAAR | |
| ASPMAX12413235 | FLEXIBLES ROHR MIT 4,5 M LÄNGE FÜR ABSAUGANLAGE | |
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR | |
| ASPMAX12425764 | SET MIT 5 BEUTELN | |



ASPIRAMAX 50 L

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------------|---|--|
| ASPIRAMAX50L | PROFESSIONELLE ABSAUGANLAGE ASPIRAMAX 50 L MIT KOMPLETTER AUSSTATTUNG | |
| ASPMAX12416069 | FILTERPAAR | |
| ASPMAX12413235 | FLEXIBLES ROHR MIT 4,5 M LÄNGE FÜR ABSAUGANLAGE | |
| ASPMAX12072401 | KIT ROHR 4,5 M MIT ZUBEHÖR | |
| ASPMAX14416021 | SET MIT 5 BEUTELN | |



BOHRSTÄNDER 40

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|--------|---|--|
| COL040 | PROFESSIONELLER BOHRSTÄNDER 40 FÜR DIAMANT-KERNBOHRMASCHINE | |



TELESKOP-BOHRSTÄNDER 250 DELUXE

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------------|---|--|
| COL250X2MD | TELESKOP-BOHRSTÄNDER 250 DELUXE VOLLSTÄNDIG L.200/290 CM | |
| IT (COL250X2MD) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



TELESKOP-BOHRSTÄNDER 400

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------------|---|--|
| COL400X2M | TELESKOP-BOHRSTÄNDER FÜR BOHRSÄULEN 250 UND 400 | |
| IT (COL400X2M) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



WAGEN MIT KURBELGEHÄUSE

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------------|---|--|
| CAROBAS250 | WAGEN MIT KURBELGEHÄUSE | |
| IT (CAROBAS250) | BEI DIESEM ARTIKEL WIRD FÜR JEDE MASCHINE DER TRANSPORT BERECHNET | |



VACUMAX

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|---------|--------------|--|
| VACUMAX | VAKUUMPUMPE | |



BOHRSTÄNDER FÜR LEITUNGEN

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|------------|---------------------------|--|
| COL250TUBO | BOHRSTÄNDER FÜR LEITUNGEN | |



ROHRFEDERKLEMME

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|------------|------------------------|--|
| CMAXPINZAT | GROSSE ROHRFEDERKLEMME | |



SOCKEL FÜR DAS VAKUUMSYSTEM

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------|-----------------------------|--|
| COLVACUUM | SOCKEL FÜR DAS VAKUUMSYSTEM | |



MAUERKLEMME

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------|---|--|
| CMAXPINZA | ZANGE FÜR DIE FIXIERUNG DER KERNBOHRMASCHINE AUF MAUERN | |



ZYLINDRISCHE ZENTRIERBOHRSPITZEN

| CODE | BESCHREIBUNG | L. (mm) | ANSCHLUSS |
|-----------|---------------------------|---------|-------------|
| PUNCIL220 | ZENTRIERBOHRSPITZE Ø 8 MM | 220 | ZYLINDRISCH |
| PUNCIL270 | ZENTRIERBOHRSPITZE Ø 8 MM | 270 | ZYLINDRISCH |



ZENTRIERBOHRSPITZEN SDS

| CODE | BESCHREIBUNG | L. (mm) | ANSCHLUSS |
|-----------|----------------------------|---------|-----------|
| PUNSDS230 | ZENTRIERBOHRSPITZE Ø 10 MM | 230 | SDS |
| PUNSDS260 | ZENTRIERBOHRSPITZE Ø 10 MM | 260 | SDS |



HEXAGONALE ANSCHLÜSSE

| CODE | BESCHREIBUNG | L. (mm) | ANSCHLUSS |
|----------|-----------------------|---------|---------------|
| ATESA100 | HEXAGONALER ANSCHLUSS | 100 | HEXAG. - M16M |
| ATESA220 | HEXAGONALER ANSCHLUSS | 220 | HEXAG. - M16M |
| ATESA370 | HEXAGONALER ANSCHLUSS | 370 | HEXAG. - M16M |
| ATESA450 | HEXAGONALER ANSCHLUSS | 450 | HEXAG. - M16M |



ANSCHLÜSSE SDS

| CODE | BESCHREIBUNG | L. (mm) | ANSCHLUSS |
|----------|---------------------|---------|------------|
| ATSDS100 | ANSCHLÜSSE SDS PLUS | 100 | SDS - M16M |
| ATSDS220 | ANSCHLÜSSE SDS PLUS | 220 | SDS - M16M |
| ATSDS370 | ANSCHLÜSSE SDS PLUS | 370 | SDS - M16M |



ANSCHLÜSSE SDS MAX

| CODE | BESCHREIBUNG | L. (mm) | ANSCHLUSS |
|----------|-------------------|---------|----------------|
| ATSDM300 | ANSCHLUSS SDS MAX | 300 | SDS MAX - M16M |



VERLÄNGERUNGEN

| CODE | BESCHREIBUNG | L. (mm) | ANSCHLUSS | |
|------------|--------------|---------|-----------------|--|
| PR16M16100 | VERLÄNGERUNG | 100 | M16F - M16M | |
| PR16M16250 | VERLÄNGERUNG | 250 | M16F - M16M | |
| PR18M16100 | VERLÄNGERUNG | 100 | M18F-M16M | |
| PR18M16250 | VERLÄNGERUNG | 250 | M18F-M16M | |
| PR58M16100 | VERLÄNGERUNG | 100 | 5/8"F-M16M | |
| PR58M16250 | VERLÄNGERUNG | 250 | 5/8"F-M16M | |
| PR1212100 | VERLÄNGERUNG | 100 | 1/2GASM-1/2GASF | |
| PR1212200 | VERLÄNGERUNG | 200 | 1/2GASM-1/2GASF | |
| PR1212250 | VERLÄNGERUNG | 250 | 1/2GASM-1/2GASF | |
| PR1414100 | VERLÄNGERUNG | 100 | 1"1/4M-1"1/4F | |
| PR1414200 | VERLÄNGERUNG | 200 | 1"1/4M-1"1/4F | |
| PR1414250 | VERLÄNGERUNG | 250 | 1"1/4M-1"1/4F | |



SCHNELLADAPTER

| CODE | BESCHREIBUNG | L. (mm) | ANSCHLUSS | |
|---------------|------------------------|---------|------------------------------|--|
| ATR18FM16M | SCHNELLADAPTER M18 | 100 | M18F - M16M | |
| ATR18FM16M180 | SCHNELLADAPTER M18F | 180 | M18F-M16M | |
| ATR12FM16M | SCHNELLADAPTER 1/2GASF | 100 | 1/2GASF - M16M | |
| ATR12MM16M | SCHNELLADAPTER 1/2GASM | 100 | 1/2GASM - M16M | |
| ATRESMM16M | SCHNELLADAPTER HEXAG. | 100 | HEXAG. - M16M | |
| ATR58FM16M | SCHNELLADAPTER 5/ 8"F | 100 | 5/8"F -M16 M | |
| ATR18PFM16M | SCHNELLADAPTER M18F | 100 | M18F FEINER GEWINDEGANG M16M | |



BOHRKOPF

| CODE | BESCHREIBUNG | ANSCHLUSS | |
|----------|--------------|--------------|--|
| TROT14F | BOHRKOPF | 1"1/4 BUCHSE | |
| TROT12GF | BOHRKOPF | 1/2 GAS FE | |
| TROT12GM | BOHRKOPF | 1/2 GAS MA | |
| TROT58F | BOHRKOPF | 5/8" BUCHSE | |
| TROTM18F | BOHRKOPF | M18 BUCHSE | |



ZENTRIERKOLBEN

| CODE | BESCHREIBUNG | L. (mm) | ANSCHLUSS | |
|----------|----------------|---------|--------------|--|
| PICE1030 | ZENTRIERKOLBEN | 150/350 | FÜR BOHRKOPF | |



ADAPTER

| CODE | BESCHREIBUNG | L. (mm) | ANSCHLUSS | |
|------------|--------------|---------|------------------|--|
| AT122FM16M | ADAPTER | 50 | 1/ 2x20 F -M16 M | |
| AT122FM18M | ADAPTER | 50 | 1/ 2x20 F -M18 M | |
| AT12GFM16F | ADAPTER | 50 | 1/ 2GAS F -M16 M | |
| AT12GFM16M | ADAPTER | 50 | 1/ 2GAS F -M16 M | |
| AT12GF12GF | ADAPTER | 50 | 1/2GAS F-1/2GASF | |
| AT12GMM16F | ADAPTER | 50 | 1/ 2GAS M -M16 F | |
| AT12GMM16M | ADAPTER | 50 | 1/2GAS M - M16 M | |

| | | | |
|------------|---------------------------------|-----|----------------------|
| AT12GMM18F | ADAPTER | 50 | 1/ 2GAS F -M18 M |
| AT12GF12GM | ADAPTER | 50 | 1/2GAS F - 1/ 2GAS M |
| AT12GMM18M | ADAPTER | 50 | 1/2GAS M - M18 M |
| ATM18F58M | ADAPTER | 50 | M18 F - 5/ 8 M |
| AT18F18MPF | ADAPTER | 50 | M18 F -M18 M |
| AT18FM16M | ADAPTER | 50 | M18 F -M18 M |
| AT18PF16M | ADAPTER | 50 | M18 PF- M16 M |
| AT14F12GF | ADAPTER | 50 | 1"1/4 F-1/2 GAS F |
| AT14F12GM | ADAPTER | 50 | 1"1/4 F-1/2 GAS M |
| AT14MM18F | ADAPTER | 50 | 1"1/4 M - M18 F |
| AT14FM16M | ADAPTER | 50 | 1"1/4 F - M16 M |
| AT14M12GF | ADAPTER | 50 | 1"1/4 M - 1/2GAS F |
| AT14M12GM | ADAPTER | 50 | 1"1/4 M - 1/2GAS M |
| ATHEC14 | ADAPTER HILTI EC 1"1/4 | 50 | HEC1 - 1"1/4 M |
| ATHG | ADAPTER HILTI GROSS | 100 | HG - 1"1/4 M |
| ATHM41M14F | ADAPTER HILTI | 70 | M41 M - 1"1/4 F |
| ATHM41F14M | ADAPTER HILTI | 70 | M41 F - 1"1/4 M |
| ATHMF14M | ADAPTER HILTI MITTELGROSS | 70 | HMF - 1"1/4 M |
| ATH6R14M | ADAPTER HILTI KLEIN 6 TYPEN | 50 | HGR - 1 "1/4 M |
| ATH6RM16 | ADAPTER HILTI KLEIN 6 TYPEN M16 | 50 | HGR - M16 M |



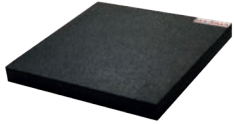
ZENTRIERBOHRPLATTEN

| CODE | STÄRKE | FÜR DIAMANTBOHRKRONEN Ø | |
|-----------|--------|-------------------------|--|
| PLATTE032 | 15 | 32 | |
| PLATTE037 | 15 | 37 | |
| PLATTE042 | 15 | 42 | |
| PLATTE052 | 15 | 52 | |
| PLATTE057 | 15 | 57 | |
| PLATTE062 | 15 | 62 | |
| PLATTE068 | 15 | 68 | |
| PLATTE072 | 15 | 72 | |
| PLATTE082 | 15 | 82 | |
| PLATTE092 | 15 | 92 | |
| PLATTE102 | 15 | 102 | |
| PLATTE107 | 15 | 107 | |
| PLATTE112 | 15 | 112 | |
| PLATTE122 | 15 | 122 | |
| PLATTE127 | 15 | 127 | |
| PLATTE132 | 15 | 132 | |
| PLATTE142 | 15 | 142 | |
| PLATTE152 | 15 | 152 | |
| PLATTE162 | 15 | 162 | |
| PLATTE182 | 15 | 182 | |
| PLATTE200 | 15 | 205 | |



KOFFER SP

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|-----------|-------------------------|--|
| VALIGASP3 | KOFFER ABSAUGANLAGE-KIT | |



SCHÄRFSTEINE

| CODE | BESCHREIBUNG | ABMESSUNGEN | |
|--------|--------------------------------|----------------|--|
| MARAVF | SCHÄRFSTEINE DIAMANTBOHRKRONEN | 300 X 300 X 30 | |



CUFFIAMAX

| CODE | BESCHREIBUNG | ABMESSUNGEN | |
|--------------|---|-------------|--|
| CUFFIAMAX82 | STAUBABSAUGHAUBE FÜR „OFFENE“ DIAMANTBOHRKRONEN | BIS Ø 82 | |
| CUFFIAMAX162 | STAUBABSAUGHAUBE FÜR „OFFENE“ DIAMANTBOHRKRONEN | BIS Ø 162 | |



ZENTRIERUNG FRG 0-60

| CODE | BESCHREIBUNG | |
|----------|--|--|
| CFOG0100 | ZENTRIERSAUGNAPF FÜR DIAMANTBOHRKRONE ROT FEINSTEINZEUG VON Ø 6 BIS Ø 60 | |

ZUBEHÖR FÜR NASSBOHRUNGEN

VERLÄNGERUNGEN

| CODE | BESCHREIBUNG | L. (mm) | ANSCHLUSS | |
|-----------|--------------|---------|-----------------|--|
| PR1414100 | VERLÄNGERUNG | 100 | 1"1/4M-1"1/4F | |
| PR1414200 | VERLÄNGERUNG | 200 | 1"1/4M-1"1/4F | |
| PR1414250 | VERLÄNGERUNG | 250 | 1"1/4M-1"1/4F | |
| PR1212100 | VERLÄNGERUNG | 100 | 1/2GASM-1/2GASF | |
| PR1212200 | VERLÄNGERUNG | 200 | 1/2GASM-1/2GASF | |
| PR1212250 | VERLÄNGERUNG | 250 | 1/2GASM-1/2GASF | |



DÜBEL FÜR KERNBOHRMASCHINEN

| CODE | BESCHREIBUNG | L. (mm) | ANSCHLUSS | |
|-------|--------------|---------|-----------|--|
| DÜBEL | ANKERDÜBEL | 200 | M12F | |



ERSATZSTECKNÜSSE

| CODE | BESCHREIBUNG | ANSCHLUSS | |
|--------------|--|-----------|--|
| BUSSOM12KITM | STECKNÜSSE STECKER KONFEKTION MIT 25 STÜCK | M12M | |

REDUKTIONSKRAGEN



| CODE | BESCHREIBUNG | |
|------------|---|--|
| COLRID6049 | REDUKTIONSKRAGEN FÜR BOHSTÄNDER FÜR KERBOHRMASCHINE MIT Ø 60 A Ø 49 | |
| COLRID6051 | REDUKTIONSKRAGEN FÜR BOHSTÄNDER FÜR KERBOHRMASCHINE MIT Ø 60 A Ø 51 | |
| COLRID6053 | REDUKTIONSKRAGEN FÜR BOHSTÄNDER FÜR KERBOHRMASCHINE MIT Ø 60 A Ø 53 | |
| COLRID6056 | REDUKTIONSKRAGEN FÜR BOHSTÄNDER FÜR KERBOHRMASCHINE MIT Ø 60 A Ø 56 | |

ADAPTER



| CODE | BESCHREIBUNG | L. (mm) | ANSCHLUSS | |
|------------|---------------------------------|---------|---------------------|--|
| AT122FM16M | ADAPTER | 50 | 1/ 2x20 F -M16 M | |
| AT122FM18M | ADAPTER | 50 | 1/ 2x20 F -M18 M | |
| AT12GFM16F | ADAPTER | 50 | 1/ 2GAS F -M16 M | |
| AT12GFM16M | ADAPTER | 50 | 1/ 2GAS F -M16 M | |
| AT12GF12GF | ADAPTER | 50 | 1/2GAS F-1/2GASF | |
| AT12GMM16F | ADAPTER | 50 | 1/ 2GAS M -M16 F | |
| AT12GMM16M | ADAPTER | 50 | 1/2GAS M - M16 M | |
| AT12GMM18F | ADAPTER | 50 | 1/ 2GAS F -M18 M | |
| AT12GF12GM | ADAPTER | 50 | 1/2GAS F - 1/2GAS M | |
| AT12GMM18M | ADAPTER | 50 | 1/2GAS M - M18 M | |
| ATM18F58M | ADAPTER | 50 | M18 F - 5/ 8 M | |
| AT18F18MPF | ADAPTER | 50 | M18 F -M18 M | |
| AT18FM16M | ADAPTER | 50 | M18 F -M18 M | |
| AT18PF16M | ADAPTER | 50 | M18 PF- M16 M | |
| AT14F12GF | ADAPTER | 50 | 1"1/4 F-1/2 GASF | |
| AT14F12GM | ADAPTER | 50 | 1"1/4 F-1/2 GAS M | |
| AT14MM18F | ADAPTER | 50 | 1"1/4 M - M18 F | |
| AT14FM16M | ADAPTER | 50 | 1"1/4 F - M16 M | |
| AT14M12GF | ADAPTER | 50 | 1"1/4 M - 1/2GAS F | |
| AT14M12GM | ADAPTER | 50 | 1"1/4 M - 1/2GAS M | |
| ATHEC14 | ADAPTER HILTI EC 1"1/4 | 50 | HEC1 - 1"1/4 M | |
| ATHG | ADAPTER HILTI GROSS | 100 | HG - 1"1/4 M | |
| ATHM41M14F | ADAPTER HILTI | 70 | M41 M - 1"1/4 F | |
| ATHMF14M | ADAPTER HILTI MITTELGROSS | 70 | HMF - 1"1/4 M | |
| ATH6R14M | ADAPTER HILTI KLEIN 6 TYPEN | 50 | HGR - 1 "1/4 M | |
| ATH6RM16 | ADAPTER HILTI KLEIN 6 TYPEN M16 | 50 | HGR - M16 M | |



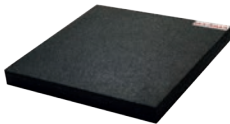
BLOCKIERHEMMENDE RINGE

| CODE | BESCHREIBUNG | Ø | |
|------------|------------------------|---------|--|
| RINGE17-24 | BLOCKIERHEMMENDE RINGE | 17 - 24 | |
| RINGE33-45 | BLOCKIERHEMMENDE RINGE | 33 - 45 | |



SCHRAUBENSCHLÜSSEL

| CODE | BESCHREIBUNG | FÜR MUTTER MIT | FÜR DIAMANTBOHRKRONENANSCHLÜSSE | |
|-------------|--------------|----------------|---------------------------------|--|
| SCHLÜSSEL22 | SCHLÜSSEL | 22 | CAROMAX1800 | |
| SCHLÜSSEL24 | SCHLÜSSEL | 24 | M16 | |
| SCHLÜSSEL32 | SCHLÜSSEL | 32 | MOTOR | |
| SCHLÜSSEL36 | SCHLÜSSEL | 36 | BOHRKOPF | |
| SCHLÜSSEL41 | SCHLÜSSEL | 41 | 1 "1/4 | |



SCHÄRFSTEINE

| CODE | BESCHREIBUNG | ABMESSUNGEN | |
|--------|--------------------------------|----------------|--|
| MARAVF | SCHÄRFSTEINE DIAMANTBOHRKRONEN | 300 X 300 X 30 | |



WASSERBEHÄLTER

| CODE | BESCHREIBUNG | FÜR KERNBOHRUNGEN BIS Ø | |
|------------|---------------------------|-------------------------|--|
| CAROWET100 | WASSERBEHÄLTER DURCHM.100 | 100 | |
| CAROWET150 | WASSERBEHÄLTER DURCHM.150 | 150 | |
| CAROWET200 | WASSERBEHÄLTER DURCHM.200 | 200 | |
| CAROWET250 | WASSERBEHÄLTER DURCHM.250 | 250 | |
| CAROWET350 | WASSERBEHÄLTER DURCHM.350 | 350 | |



TRAGBARER KANISTER

| CODE | BESCHREIBUNG | ABMESSUNGEN | FÖRDERKAPAZITÄT | |
|------------|---|-----------------|-----------------|--|
| CMAXTANICA | KANISTER FÜR MANUELLES ABPUMPEN DES WASSERS | 200 x 200 x 550 | 15 LITRI | |



KANISTER MIT ELEKTROPUMPE

| CODE | BESCHREIBUNG | ABMESSUNGEN | FÖRDERKAPAZITÄT | |
|---------------|--|-----------------|-----------------|--|
| CMAXTANICAEEL | KANISTER FÜR ELEKTRISCHES ABPUMPEN DES WASSERS | 400 x 400 x 850 | 40 LITER | |

Maxima S.p.A. si riserva la possibilità di modificare le informazioni e le immagini contenute in questo catalogo, senza preavviso, allo scopo di migliorare i prodotti.

Copyright © 2021 Maxima S.p.A. Tutti i Diritti sono riservati.
È proibita qualsiasi tipologia di riproduzione se non espressamente autorizzata da Maxima S.p.A. in forma scritta.



Questo catalogo è interamente stampato su carta certificata FSC® (Forest Stewardship Council®), prodotta con cellulosa proveniente da foreste gestite in modo responsabile, secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici. <http://www.fsc.org/>

MAXIMA

ONLY FOR REAL



MAXIMA S.p.A. Via Matteotti, 6 - 42028 Poviglio RE - Italy
tel: +39 0522 968011 - fax: +39 0522 967536
www.maxima-dia.com info@maxima-dia.com
TVA: 01962610356 - R.E.A. di RE n° 238741 Capital Stock € 1.000.000