

HANTER

Diamantwerkzeuge



Produktkatalog

2. Auflage





Inhaltsverzeichnis

Über Uns	Seite 1
Angebot / Leistungsklassen	Seite 2
SLV / Farbleitsystem	Seite 3
Symbolik	Seite 4

Produkte

Trennen

Beton / Universal	Seite 6 - 12 / 43
Spezial	Seite 13
Fliese / Feinsteinzeug	Seite 14 - 24
Asphalt	Seite 25 - 28
Spezial	Seite 29 - 42

Schleifen

Beton Universal	Seite 46 - 48
Zubehör	Seite 49
Fliese / Feinsteinzeug	Seite 50 - 55

Bohren

Fliese / Feinsteinzeug	Seite 57 - 63
Beton Universal	Seite 65 - 67
Zubehör	Seite 68 / 77 - 78 / 85
Beton / Universal	Seite 72 - 74 / 79 - 82
Spezial	Seite 75 / 83 - 84

Maschinen und Zubehör

Seite 87 - 100

Allgemeine Informationen & Lieferbedingungen

Seite 101

AGB / Notizen

Seite 102 - 103

Wer wir sind

HANTER Diamantwerkzeuge GmbH ist ein innovatives Unternehmen, welches sich auf die Entwicklung und den Vertrieb von qualitativ hochwertigen Diamantwerkzeugen spezialisiert hat.

HANTER steht für konstante Innovationen und maßgeschneiderte Lösungen in den Bereichen Schneiden, Bohren und Schleifen mit Diamantwerkzeugen und Maschinen.

Unser Anspruch ist es das Gute noch besser zu machen. Wir beginnen dort, wo andere aufhören. Dies gelingt uns aufgrund unserer über 15-jährigen Erfahrung im Bereich Diamantwerkzeuge und Zubehör. Zusätzlich sehen wir die Bedürfnisse aus der Sicht des Anwenders. Unser Anspruch gepaart mit der HANTER DNA, welche für Effizienz, Integrität und Transparenz steht, bildet das perfekte Paket, sowohl für den Anwender als auch den Handel.



Was wir anbieten

TRENNEN

Diamanttrennscheiben, Metalltrennscheiben, Hartmetall Kreissägeblätter

SCHLEIFEN

Diamantschleiftöpfe, Diamantschleifpads, Diamantfächerscheiben

BOHREN

Diamantbohrkronen, Fliesenbohrkronen, Dachpfannenbohrer etc.

MASCHINEN

Diamantbohrmaschinen und Bohrstativ

ZUBEHÖR

Adapter und Zubehör

Unsere Leistungsklassen

MACH 1

Wenn du nach einem kosteneffizienten Werkzeug suchst, das solide Leistung bietet und dabei alle gängigen Sicherheitsstandards erfüllt.

MACH 2

Wenn du täglich fordernde Anwendungen hast und eine optimale Balance zwischen Geschwindigkeit, Standzeit und Qualität suchst.

MACH 3

Wenn du unser Bestes suchst und Diamantwerkzeuge für deine anspruchsvollsten, härtesten und dauerhaftesten Einsätze benötigst.

Unser "SLV" Prüfsiegel

Für was steht SLV geprüft?

Dieses Siegel tragen bei uns die Produkte, welche wir unter den härtesten Bedingungen getestet haben und die bis zum Schluss absolute Spitzenleistung in Bezug auf Standzeit, Geschwindigkeit und Sicherheit erbracht haben.

Herausragende Performance
Optimales Preis - Leistungs - Verhältnis
Bestmögliche Anwendersicherheit



S = Safety
L = Longlife
V = Velocity

Farbleitsystem

Das Farbleitsystem sortiert die Werkzeuge nach bestimmten Materialien und hilft Dir und Deinen Kunden bei der Auswahl der benötigten Produkte.

Beton / Universal

Spezial

Abrasiv

Zubehör / Maschinen

Fliese / Feinsteinzeug

Symbolik



Akkuschrauber



Kernbohrmaschine mit Bohrstativ



Trennjäger



Akkuwinkelschleifer



Bohrmaschine



Plattensäge



Winkelschleifer



Säbelsäge



Tischsäge



Betonschleifer



Handkreissäge

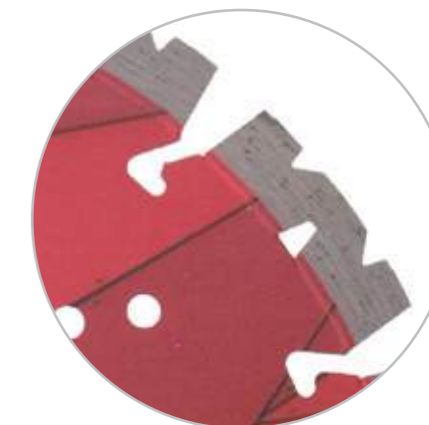
Notizen

TRENNEN



BXU MACH 3

12 mm* Diamantsegment
Lasergeschweißtes W - Segment
Hochleistungs-Diamantkorn
Hohe Standzeit und Schnittgeschwindigkeit



Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- EN13236
- Verstärkter Stahlkern (230 mm)



Beton Beton armiert Baustellenmaterialien Granit Abrasive Materialien Ziegel Klinker mittel

Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1006.0115.22	BXU MACH 3 Ø 115 x 22,23 mm	
1006.0125.22	BXU MACH 3 Ø 125 x 22,23 mm	
1006.0150.22	BXU MACH 3 Ø 150 x 22,23 mm	
1006.0180.22	BXU MACH 3 Ø 180 x 22,23 mm	
1006.0230.22	BXU MACH 3 Ø 230 x 22,23 mm	
1006.0300.xx	BXU MACH 3 Ø 300 x 20/25,4/30 mm	
1006.0350.xx	BXU MACH 3 Ø 350 x 20/25,4/30 mm	
1006.0400.xx	BXU MACH 3 Ø 400 x 20/25,4 mm	

*Informationen zur Segmenthöhe auf Seite 101

BXU MACH 2

Hochleistungs - Diamanttrennscheibe - Universal für Baumaterialien

Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- EN13236

12 mm* Diamantsegment

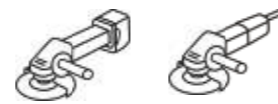
Lasergeschweißtes Turbosegment

Hochleistungs-Diamantkorn

Hohe Standzeit und Schnittgeschwindigkeit



Geeignet für



Artikelnummer	Beschreibung
1005.0115.22	BXU MACH 2 Ø 115 x 22,23 mm
1005.0125.22	BXU MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm
1005.0150.22	BXU MACH 2 Ø 150 x 22,23 mm
1005.0180.22	BXU MACH 2 Ø 180 x 22,23 mm
1005.0230.22	BXU MACH 2 Ø 230 x 22,23 mm
1005.0300.xx	BXU MACH 2 Ø 300 x 20/25,4/30 mm
1005.0350.xx	BXU MACH 2 Ø 350 x 20/25,4/30 mm
1005.0400.xx	BXU MACH 2 Ø 400 x 20/25,4 mm
1005.0450.25	BXU MACH 2 Ø 450 x 25 mm
1005.0500.25	BXU MACH 2 Ø 500 x 25,4 mm

BXU MACH 1

Diamanttrennscheibe - Universal für Baumaterialien

Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- EN13236

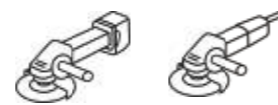
12 mm* Diamantsegment

Sehr zuverlässige Universaltrennscheibe

Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis



Geeignet für



Artikelnummer	Beschreibung
1000.0115.22	BXU MACH 1 Ø 115 x 22,23 mm
1000.0125.22	BXU MACH 1 Ø 125 x 22,23 mm
1000.0150.22	BXU MACH 1 Ø 150 x 22,23 mm
1000.0180.22	BXU MACH 1 Ø 180 x 22,23 mm
1000.0200.22	BXU MACH 1 Ø 200 x 22,23 mm
1000.0230.22	BXU MACH 1 Ø 230 x 22,23 mm
1000.0300.xx	BXU MACH 1 Ø 300 x 20/25,4/30 mm
1000.0350.xx	BXU MACH 1 Ø 350 x 20/25,4/30 mm
1000.0400.25	BXU MACH 1 Ø 400 x 25,4 mm

BXU Silent MACH 2

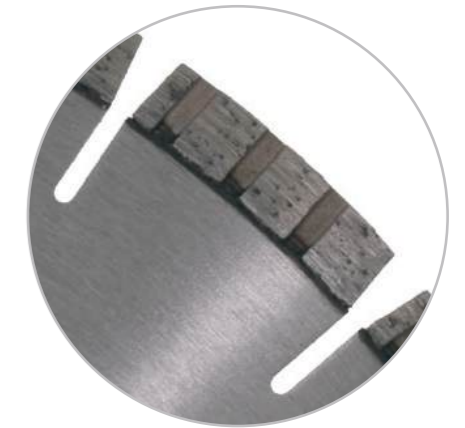
Hochleistungs - Diamanttrennscheibe - Universal für Baumaterialien

Sandwichkern für einen geräuschreduzierten Schnitt

10 mm* lasergeschweißtes Turbosegment

Hochleistungsdiamantkorn

Hohe Standzeit und Schnittgeschwindigkeit



Technische Besonderheiten

- Lärmreduziert
- Nass einsetzbar
- EN13236
- Maschinen bis max. 5 KW



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1003.0300.xx	BXU MACH 2 Ø 300 x 20/25,4/30 mm	
1003.0350.xx	BXU MACH 2 Ø 350 x 20/25,4/30 mm	
1003.0400.xx	BXU MACH 2 Ø 400 x 20/25,4/30 mm	

Brückensäge

BSU MACH 2

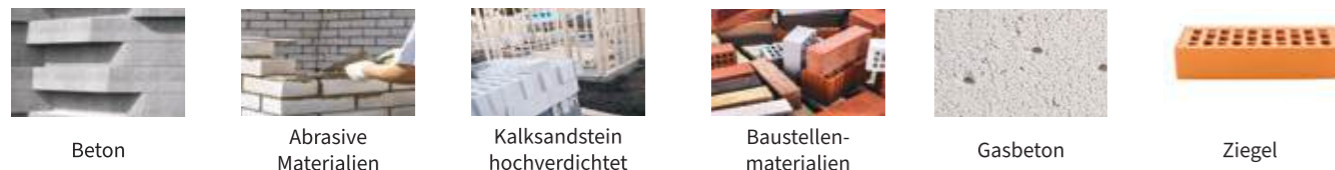
Hochleistungs - Diamanttrennscheibe für Mauernutfräsen

Optimiert für Schlitzfräsen
10 mm* Lasergeschweißtes Blocksegment
Hochleistungs-Diamantkorn
Hohe Standzeit und Schnittgeschwindigkeit



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- EN13236

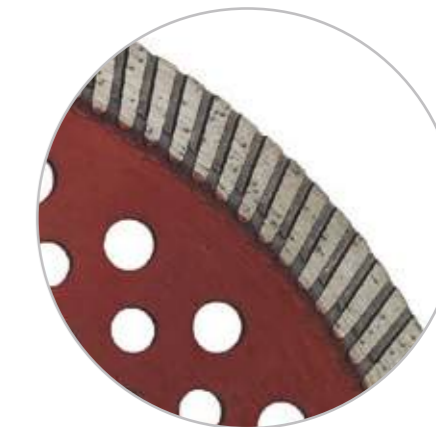


Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1100.2115.22	BSU MACH 2 Ø 115 x 22,23 mm, Set bestehend aus 2 Scheiben	Bosch GNF 20 CA
1100.2125.22	BSU MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm, Set bestehend aus 2 Scheiben	Baier BDN 125, Würth MSF 40, Metabo MFE 40, Makita SG1251, Eibenstock EMF 125.2, Dewalt DCG200NTJX, AEG / BTI MFE 1500, Milwaukee WCE 30, Cardi Piranha 125-SX, AGP CG 125, Rems Krokodil 125
1100.2140.22	BSU MACH 2 Ø 140 x 22,23 mm, Set bestehend aus 2 Scheiben	Flex MS1706 FR, Spit D60
1100.2150.22	BSU MACH 2 Ø 150 x 22,23 mm, Set bestehend aus 2 Scheiben	Hilti DCH 150-SL, Baier BDN 466/6,463/4,453,452, Bosch GNF 35 CA, Makita SG 150, Eibenstock 150.1, Milwaukee WCS 45, Gölz SF150, Diewe Robust 150 MSF-E, Fubag FB50V, AGP 150, Rhodius RH403S
1100.2180.22	BSU MACH 2 Ø 180 x 22,23 mm, Set bestehend aus 2 Scheiben	Hilti DCH180-SL, BDN464 / 4, 455, Makita SG181, Eibenstock 180.2, Norton SC181, Rems Krokodil 180 SR

BTU MACH 3

Premium - Diamanttrennscheibe - Universal Turbo

Turbosegment für schnelle und saubere Schnitte
Dünne Schnittkante für präzise Schnitte
12 mm* Segmenthöhe für eine hohe Standzeit



Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- Lärmreduziert
- Vibrationsreduziert
- Verstärkter Stahlkern
- EN13236



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1300.0115.22	BTU MACH 3 Ø 115 x 22,23 mm	
1300.0125.22	BTU MACH 3 Ø 125 x 22,23 mm	
1300.0150.22	BTU MACH 3 Ø 150 x 22,23 mm	
1300.0180.22	BTU MACH 3 Ø 180 x 22,23 mm	
1300.0230.22	BTU MACH 3 Ø 230 x 22,23 mm	
1300.0300.xx	BTU MACH 3 Ø 300 x 20/25,4/30 mm	
1300.0350.xx	BTU MACH 3 Ø 350 x 20/25,4/30 mm	

BTU MACH 2

Hochleistungs - Diamanttrennscheibe - Universal Turbo

Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- EN13236

12 mm* Turbosegment für schnelle und saubere Schnitte
Dünne Schnittkante für präzise Schnitte



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1302.0115.22	BTU MACH 2 Ø 115 x 22,23 mm	
1302.0125.22	BTU MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm	
1302.0150.22	BTU MACH 2 Ø 150 x 22,23 mm	
1302.0180.22	BTU MACH 2 Ø 180 x 22,23 mm	
1302.0230.22	BTU MACH 2 Ø 230 x 22,23 mm	
1302.0300.XX	BTU MACH 2 Ø 300 x 20 / 25,4 / 30 mm	
1302.0350.XX	BTU MACH 2 Ø 350 x 20 / 25,4 / 30 mm	

BTU MACH 1

Diamanttrennscheibe - Universal Turbo

Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- EN13236

Turbosegment für schnelle und saubere Schnitte
Dünne Schnittkante für präzise Schnitte
10 mm* Segmenthöhe für eine hohe Standzeit

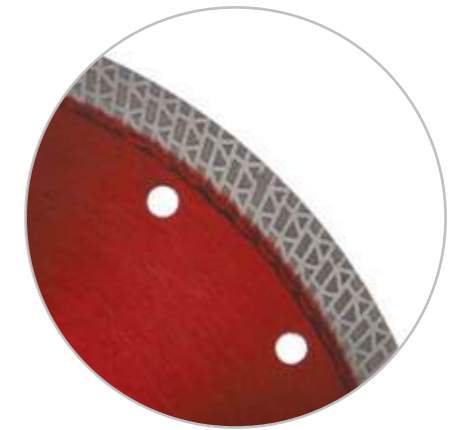


Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1301.0115.22	BTU MACH 1 Ø 115 x 22,23 mm	
1301.0125.22	BTU MACH 1 Ø 125 x 22,23 mm	
1301.0230.22	BTU MACH 1 Ø 230 x 22,23 mm	

DDS Akku MACH 3

Premium - Diamanttrennscheibe - Universal

Ornamentsegment für schnelle Schnitte
Dünne Schnittkante für präzise Schnitte
10 mm* Segmenthöhe für eine hohe Standzeit



Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- Optimiert für Akkugeräte
- Verstärkter Stahlkern
- EN13236

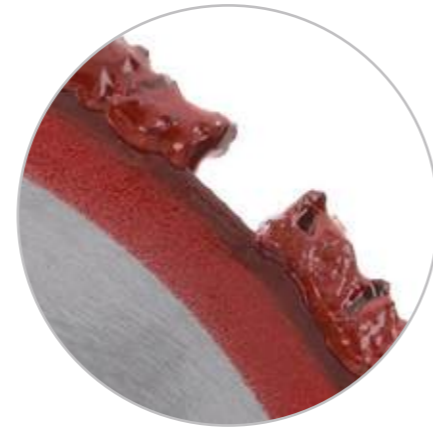


Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1303.0115.22	DDS MACH 3 Ø 115 x 22,23 mm	
1303.0125.22	DDS MACH 3 Ø 125 x 22,23 mm	
1303.0180.22	DDS MACH 3 Ø 180 x 22,23 mm	
1303.0230.22	DDS MACH 3 Ø 230 x 22,23 mm	

BTS MACH 2

Hochleistungs - Diamanttrennscheibe für Dachsanierung

Ideal geeignet zum Schneiden von Dachpappe
Wolframcarbid Cluster sind selbstschärfend
Schneidet auch im Erdreich (Wurzeln entfernen)
Spezial-Stamtblatt für maximale Sicherheit



Technische Besonderheiten

- Für den Trockenschnitt
- Zum Schärfen Drehrichtung ändern



Bitumen



Holz



Kunststoffrohre



Gummi

Artikelnummer

Beschreibung

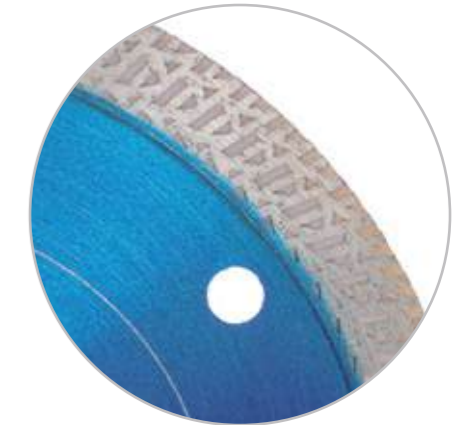
Geeignet für

2400.0125.22	BTS MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm	
2400.0230.22	BTS MACH 2 Ø 230 x 22,23 mm	
2400.0300.XX	BTS MACH 2 Ø 300 x 20 / 25,4 / 30 mm	
2400.0350.XX	BTS MACH 2 Ø 350 x 20 / 25,4 / 30 mm	

FSX MACH 3

Premium - Diamanttrennscheibe

Spezialsegment für saubere und ausrissfreie Schnitte
Ca. 1,2 mm Schnittkante für präzise Schnitte auch in 3 cm Terrassenplatten
Verstärktes Stamtblatt für hohe Seitenstabilität und Sicherheit
10 mm* Segment für hohe Standzeit

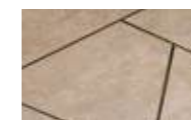


Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- Optimiert für Akku - Winkelschleifer
- EN13236



Fliesen



Feinsteinzeug bis 3 cm



Naturstein



Granit



Keramik

Artikelnummer

Beschreibung

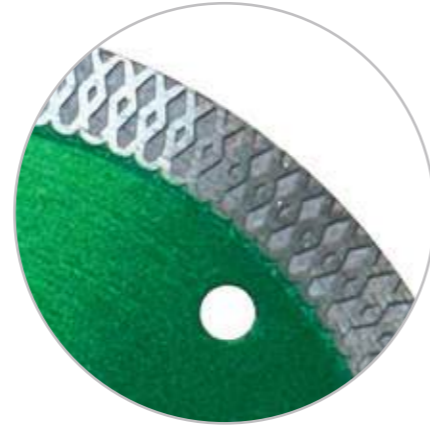
Geeignet für

1803.0115.22	FSX MACH 3 Ø 115 x 22,23 mm	
1803.0125.22	FSX MACH 3 Ø 125 x 22,23 mm	
1803.0125.M14	FSX MACH 3 Ø 125 x M14	

FSX MACH 2

Hochleistungs - Diamanttrennscheibe

- Spezial X-Segment für saubere und ausrissfreie Schnitte
- Dünne Schnittkante für präzise Schnitte
- Verstärktes Stammblatt für hohe Seitenstabilität und Sicherheit
- 10 mm* Diamantsegment für hohe Standzeit



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Optimiert für Akku - Winkelschleifer
- EN13236



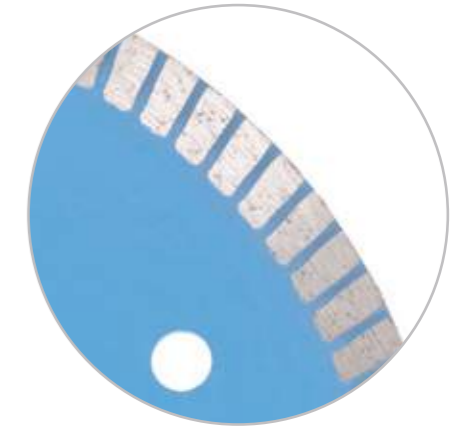
Fliesen Feinsteinzeug bis 3 cm Naturstein Granit Keramik

Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1802.0115.22	FSX MACH 2 Ø 115 x 22,23 mm	
1802.0125.22	FSX MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm	
1802.0125.M14	FSX MACH 2 Ø 125 x M14	

FST MACH 2

Hochleistungs - Diamanttrennscheibe

- Turbosegment für schnelle und saubere Schnitte
- Dünne Schnittkante für präzise Schnitte



Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- EN13236



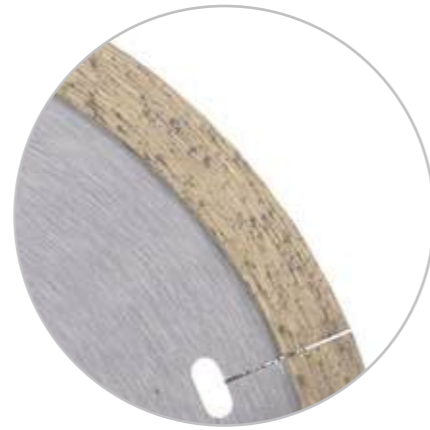
Fliesen Feinsteinzeug bis 3 cm Naturstein Granit Keramik

Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1801.0115.22	FST MACH 2 Ø 115 x 22,23 mm	
1801.0125.22	FST MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm	
1801.0150.22	FST MACH 2 Ø 150 x 22,23 mm	
1801.0180.22	FST MACH 2 Ø 180 x 22,23 mm	
1801.0230.22	FST MACH 2 Ø 230 x 22,23 mm	
1801.0300.xx	FST MACH 2 Ø 300 x 20 / 25,4 / 30 mm	
1801.0350.xx	FST MACH 2 Ø 350 x 20 / 25,4 / 30 mm	

FSG MACH 3

Premium - Diamanttrennscheibe

Saubere Schnitte in Fliesen und Feinsteinzeug
Geschlossenes Segment mit Laserschlitz
Ideal für glasierte Fliesen



Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- EN13236



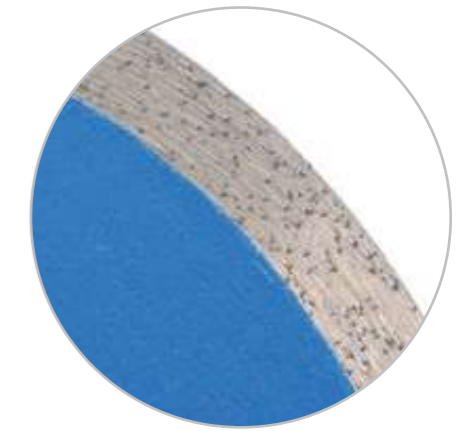
Fliesen Feinsteinzeug bis 3 cm Naturstein Granit Keramik Klinker

Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1807.0115.22	FSG MACH 3 Ø 115 x 22,23 mm	
1807.0125.22	FSG MACH 3 Ø 125 x 22,23 mm	
1807.0150.22	FSG MACH 3 Ø 150 x 22,23 mm	
1807.0180.22	FSG MACH 3 Ø 180 x 22,23 mm	
1807.200.22	FSG MACH 3 Ø 200 x 22,23 mm	
1807.0230.22	FSG MACH 3 Ø 230 x 22,23 mm	
1807.0250.xx	FSG MACH 3 Ø 250 x 20 / 25,4 / 30 mm	
1807.0300.xx	FSG MACH 3 Ø 300 x 20 / 25,4 / 30 mm	
1807.0350.xx	FSG MACH 3 Ø 350 x 20 / 25,4 / 30 mm	

FSG MACH 2

Hochleistungs - Diamanttrennscheibe

Saubere Schnitte in Fliesen und Feinsteinzeug
Geschlossenes Segment mit Bronzebindung
Ideal für glasierte Fliesen



Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- EN13236



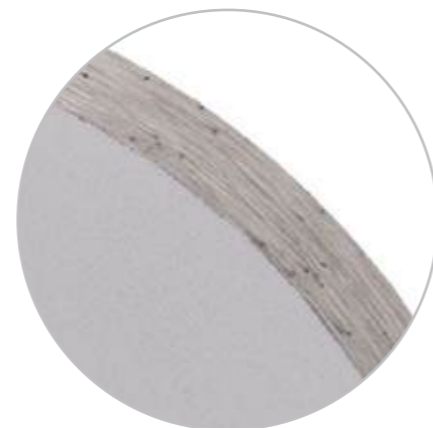
Fliesen Feinsteinzeug bis 3 cm Naturstein Granit Keramik

Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1806.0115.22	FSG MACH 2 Ø 115 x 22,23 mm	
1806.0125.22	FSG MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm	
1806.0150.22	FSG MACH 2 Ø 150 x 22,23 mm	
1806.0180.22	FSG MACH 2 Ø 180 x 22,23 mm	
1806.200.22	FSG MACH 2 Ø 200 x 22,23 mm	
1806.0230.22	FSG MACH 2 Ø 230 x 22,23 mm	
1806.0300.xx	FSG MACH 2 Ø 300 x 22,23 mm	
1806.0350.xx	FSG MACH 2 Ø 350 x 20 / 25,4 / 30 mm	
1806.0400.xx	FSG MACH 2 Ø 400 x 20 / 25,4 / 30 mm	

FSG MACH 1

Diamanttrennscheibe

Saubere Schnitte in Fliesen und Feinsteinzeug
Gut für glasierte Fliesen



Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar



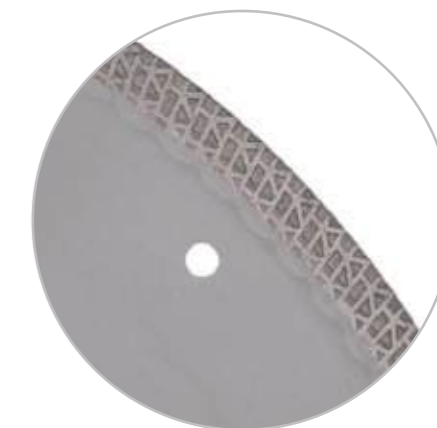
Fliesen Feinsteinzeug bis 3 cm Naturstein Granit Keramik

Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1800.0115.22	FSG MACH 1 Ø 115 x 22,23 mm	
1800.0125.22	FSG MACH 1 Ø 125 x 22,23 mm	
1800.0150.22	FSG MACH 1 Ø 150 x 22,23 mm	
1800.0180.22	FSG MACH 1 Ø 180 x 22,23 mm	
1800.0230.22	FSG MACH 1 Ø 230 x 22,23 mm	

FZX MACH 3

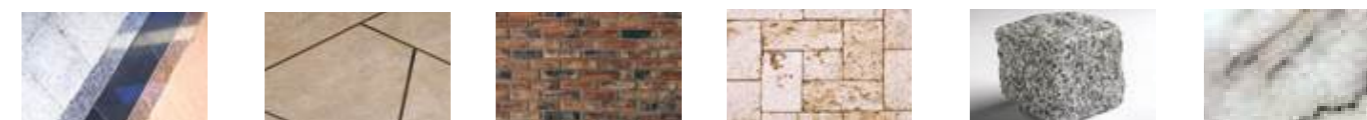
Premium - Diamanttrennscheibe

Spezial Ornamentsegment für präzise und ausrissfreie Schnitte
Hochleistungs-Diamantkorn für hohe Standzeit und Schnittgeschwindigkeit
Verstärktes Stammbblatt für hohe Seitenstabilität und Sicherheit



Technische Besonderheiten

- Für den Nassschnitt
- Segmenthöhe 10 mm*
- Für Schneidische und Trennjäger
- EN13236



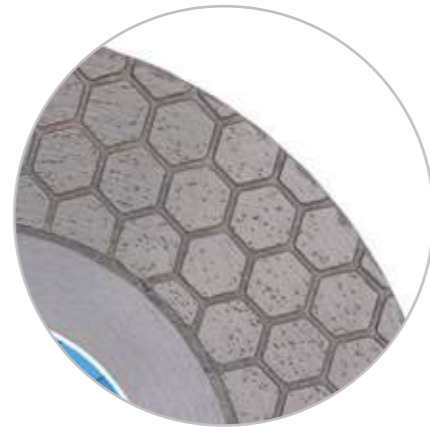
Fliesen Feinsteinzeug bis 3 cm Klinker mittel Naturstein Granit Marmor

Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1805.0230.22	FZX MACH 3 Ø 230 x 22,23 mm (1,9)	
1805.0300.25	FZX MACH 3 Ø 300 x 25,4 mm (2,0)	
1805.0350.20	FZX MACH 3 Ø 350 x 20 mm (2,4)	
1805.0350.25	FZX MACH 3 Ø 350 x 25,4 mm (2,4)	

FSJ MACH 3

Premium - Diamantscheibe Jolly

Zum Schneiden, Schleifen, Fasen von Fliesen und Feinsteinzeug
 Gehärteter und geschliffener Spezialkern
 Premium-Diamantbelag auf beiden Seiten
 Mit praktischem M14 Flansch für einfaches Montieren auf dem Winkelschleifer

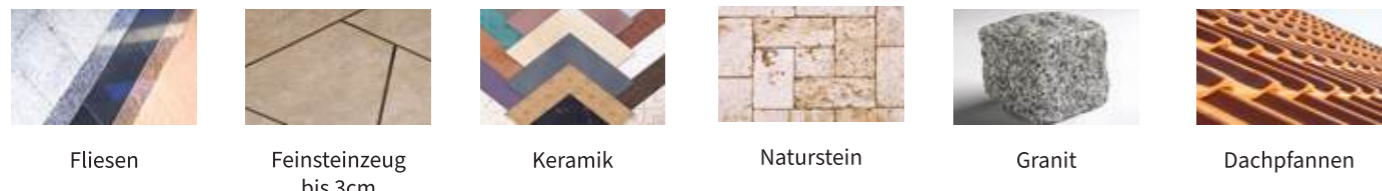


Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- EN13236



Für Jolly-Schnitt, Schleifen und Fasen



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
2310.0125.M14	FSJ MACH 3 Ø 125 x M14 mm	
2310.0125.22	FSJ MACH 3 Ø 125 x 22,23 mm	

FSJ MACH 2

Hochleistungs - Diamanttrennscheibe Jolly

Zum Schneiden, Schleifen und Fasen von Fliesen und Feinsteinzeug
 Elektrolytisch belegter Hochleistungs-Diamant
 auf beiden Seiten
 Mit praktischem M14 Flansch für einfaches Montieren auf dem Winkelschleifer

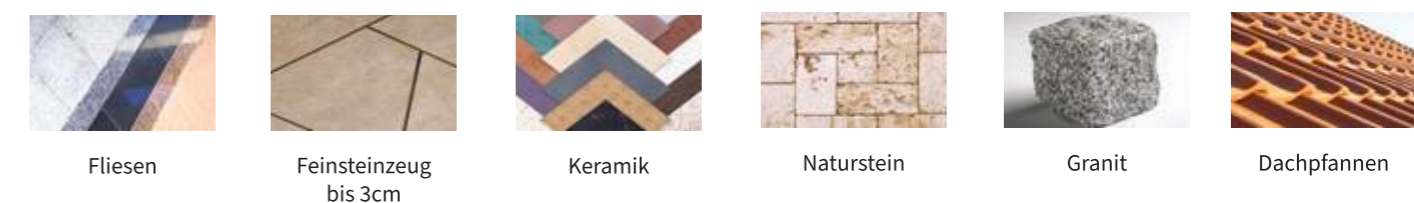


Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- EN13236



Für Jolly-Schnitt, Schleifen und Fasen

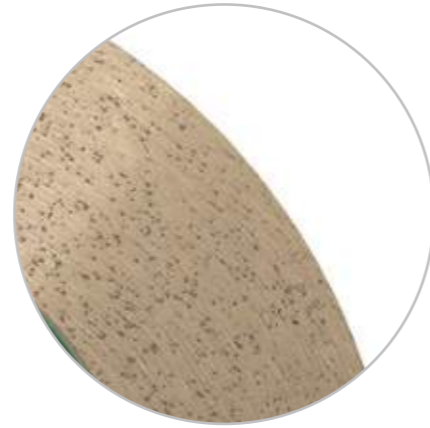


Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
2300.0125.M14	FSJ MACH 2 Ø 125 x M14 mm	

CP MACH 2

Complete Pro

1,5 Segmentstärke für extrem saubere und ausrussfreie Schnitte
 Sandwichbausweise und verstärkter Kern sorgen für vibrationsfreies und sicheres Arbeiten
 25 mm Segmenthöhe sorgen auch bei dickem Feinsteinzeug für ausrissfreie Schnitte



Technische Besonderheiten

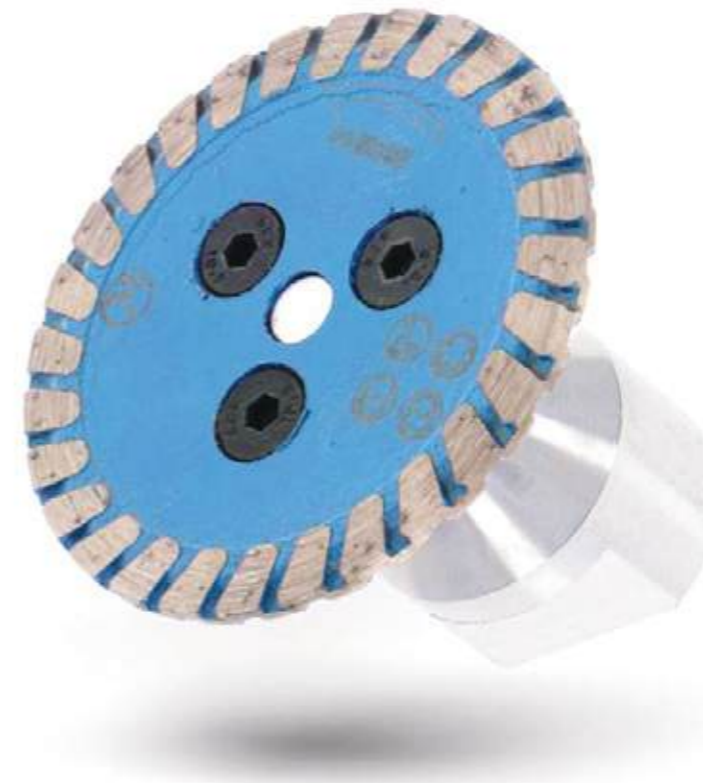
- Trocken & Nass einsetzbar
- Verstärkter Kern



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1808.0115.22	CP MACH 2 Ø 115 x 22,23 mm	
1808.0125.22	CP MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm	
1808.0125.M14	CP MACH 2 Ø 125 x M14	

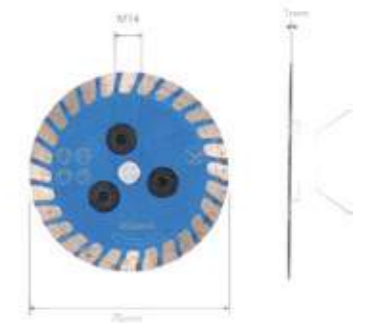
BTU Mini M14 MACH 3

Für den Bündigschnitt
 Unterschneiden von Fliesen
 Sanierung von Fliesenfugen
 Perfekt für die Arbeit in Ecken mit wenig Platz



Technische Besonderheiten

- Trockenschnitt



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1300.0050.M14	BTU - Mini 50 x M14	

ASX MACH 2

Hochleistungs - Diamanttrennscheibe

Lasergeschweißtes Blocksegment
Schutzsegmente gegen Segmentverlust bei abrasiven
Materialien
10 mm* Segmenthöhe für eine hohe Standzeit



Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- Maschinenleistung bis 20 KW
- EN13236



Asphalt

Abrasive
Materialien

Frischbeton

Artikelnummer

Beschreibung

Geeignet für

1004.0300.xx	ASX MACH 2 Ø 300 x 20 / 25,4 mm
1004.0350.xx	ASX MACH 2 Ø 350 x 20 / 25,4 mm
1004.0400.xx	ASX MACH 2 Ø 400 x 20 / 25,4 mm
1004.0450.25	ASX MACH 2 Ø 450 x 25,4 mm
1004.0500.25	ASX MACH 2 Ø 500 x 25,4 mm
1004.0600.25	ASX MACH 2 Ø 600 x 25,4 mm
1004.0700.25	ASX MACH 2 Ø 700 x 25,4 mm
1004.0800.25	ASX MACH 2 Ø 800 x 25,4 mm



ASX MACH 1

Diamanttrennscheibe

Lasergeschweißtes Blocksegment
Schutzsegmente gegen Segmentverlust bei abrasiven
Materialien



Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- Maschinenleistung bis 20 KW
- EN13236



Asphalt

Abrasive
Materialien

Frischbeton

Artikelnummer

Beschreibung

Geeignet für

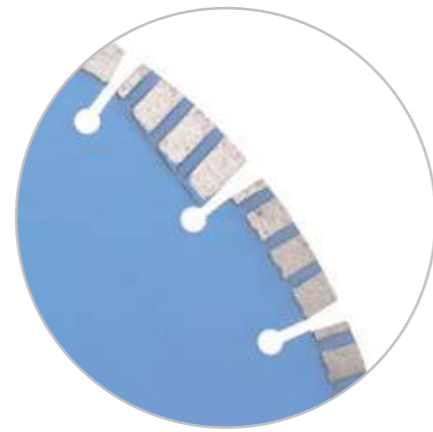
1001.0300.xx	ASX MACH 1 Ø 300 x 20 / 25,4 mm
1001.0350.xx	ASX MACH 1 Ø 350 x 20 / 25,4 mm
1001.0400.xx	ASX MACH 1 Ø 400 x 20 / 25,4 mm
1001.0450.25	ASX MACH 1 Ø 450 x 25,4 mm
1001.0500.25	ASX MACH 1 Ø 500 x 25,4 mm
1001.0600.25	ASX MACH 1 Ø 600 x 25,4 mm
1001.0700.25	ASX MACH 1 Ø 700 x 25,4 mm
1001.0800.25	ASX MACH 1 Ø 800 x 25,4 mm



ABX MACH 2

Premium - Kombi - Diamanttrennscheibe
Asphalt Beton

Lasergeschweißtes Turbosegment
10 mm* Segmenthöhe
Mit Tiefschutzsegmenten für optimalen Kernschutz



Technische Besonderheiten

- Trocken- & Nassschnitt
- Maschinenleistung bis 7,5 kW



Asphalt



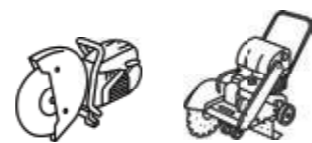
Beton bis B35

Artikelnummer

Beschreibung

Geeignet für

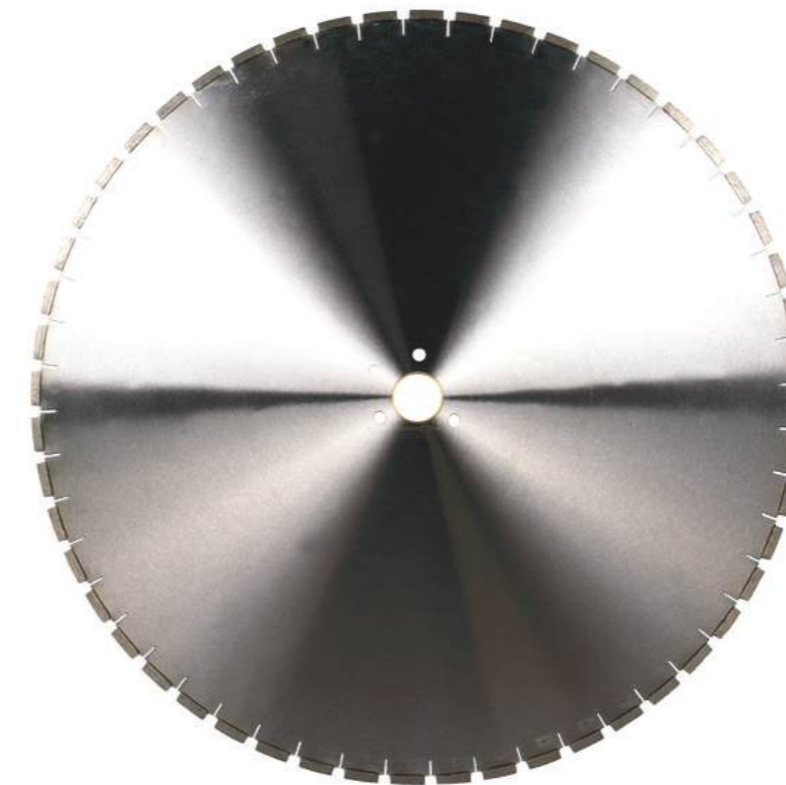
1010.0300.20	ABX MACH 2 Ø 300 x 20 / 25,4 mm
1010.0350.xx	ABX MACH 2 Ø 350 x 20 / 25,4 mm
1010.0400.xx	ABX MACH 2 Ø 400 x 20 / 25,4 mm
1010.0450.25	ABX MACH 2 Ø 450 x 25,4 mm
1010.0500.25	ABX MACH 2 Ø 500 x 25,4 mm
1010.0600.xx	ABX MACH 2 Ø 600 x 60 / 25,4 mm



PKZ MACH 2

Hochleistungs - Diamanttrennscheibe
für den Hochbau

Lasergeschweißtes Blocksegment
10 mm* Segmenthöhe für eine hohe Standzeit



Technische Besonderheiten

- Nassschnitt
- Maschinenleistung bis 7,5 kW



Poroton



Kalksandstein



Ziegel

Artikelnummer

Beschreibung

Geeignet für

1009.0625.60	PKZ MACH 2 Ø 625 x 60 mm
1009.0650.60	PKZ MACH 2 Ø 650 x 60 mm
1009.0700.25	PKZ MACH 2 Ø 700 x 25,4 mm
1009.0700.60	PKZ MACH 2 Ø 700 x 60 mm
1009.0750.60	PKZ MACH 2 Ø 750 x 60 mm
1009.0800.60	PKZ MACH 2 Ø 800 x 60 mm
1009.0900.60	PKZ MACH 2 Ø 900 x 60 mm
1009.1000.60	PKZ MACH 2 Ø 1000 x 60 mm

Baustellensäge,
Jumbosäge

MS MACH 3

Premium - Diamanttrennscheibe - Allesschneider

Vakuum beschichtete Diamanttrennscheibe
Sehr großes Einsatzspektrum/Problemlöser
Konstanter Durchmesser
Diamant Kernschutzsegment



Granit



Kunststoffrohre



Beton



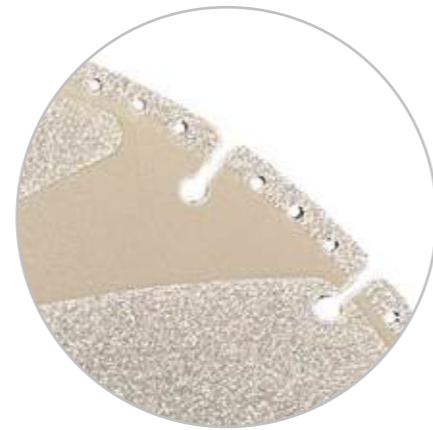
Naturstein



Holz



Stahl



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Optimiert für Akku - Winkelschleifer
- EN13236

Artikelnummer

Beschreibung

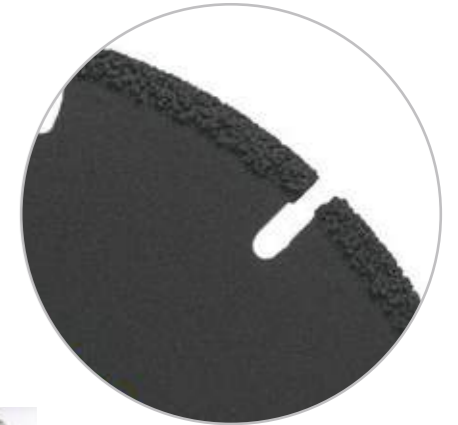
Geeignet für

1401.0115.22	MS MACH 3 Ø 115 x 22,23 mm	
1401.0125.22	MS MACH 3 Ø 125 x 22,23 mm	
1401.0230.22	MS MACH 3 Ø 230 x 22,23 mm	
1401.0300.xx	MS MACH 3 Ø 300 x 20 / 25,4 / 30 mm	
1401.0350.xx	MS MACH 3 Ø 350 x 20 / 25,4 / 30 mm	

MS Akku MACH 3

Premium - Diamanttrennscheibe - Allesschneider

Vakuum beschichtete Diamanttrennscheibe
Sehr großes Einsatzspektrum/Problemlöser
Konstanter Durchmesser



Granit



Kunststoffrohre



Beton



Naturstein



Holz



Stahl



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Optimiert für Akku - Winkelschleifer
- EN13236

Artikelnummer

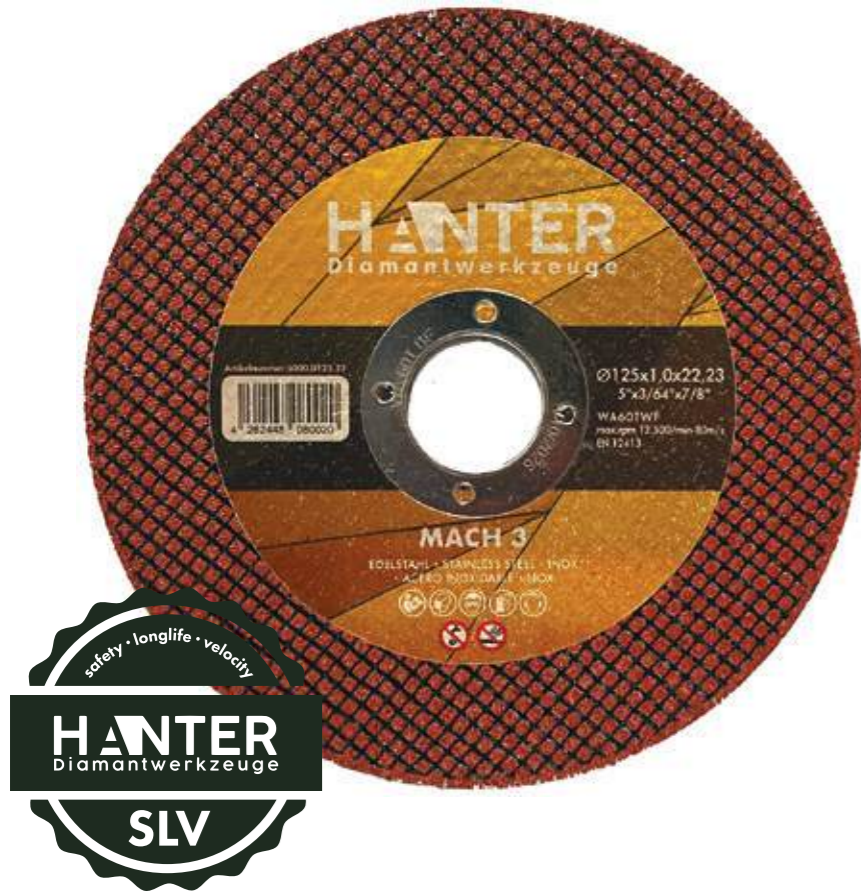
Beschreibung

Geeignet für

1400.0115.22	MS Akku MACH 3 Akku Ø 115 x 22,23 mm	
1400.0125.22	MS Akku MACH 3 Akku Ø 125 x 22,23 mm	
1400.0230.22	MS Akku MACH 3 Akku Ø 230 x 22,23 mm	

INOX Spezial SLV MACH 3 Premium - Trennscheibe für Edelstahl

Hohe Sicherheit und kein Verkanten durch Spezialgewebe
 Kühler Schnitt für weniger giftige Dämpfe
 Hohe Standzeit und Schnittfreudigkeit durch Spezialbindung
 Saubere nicht angelaufene und glatte Schnittkanten



Technische Besonderheiten

- Für den Trockenschnitt
- Optimierte für Akkugeräte
- EN13413
- "SLV" - zertifiziert



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
5000.0115.22	INOX Spezial SLV Ø 115 x 22,23 mm	
5000.0115.22-10	INOX Spezial Ø 115 x 22,23 mm 10 Stk. Dose	
5000.0125.22	INOX Spezial SLV Ø 125 x 22,23 mm	
5000.0125.22-10	INOX Spezial Ø 125 x 22,23 mm 10 Stk. Dose	
5000.0230.22	INOX Spezial SLV Ø 230 x 22,23 mm	

GRV MACH 2

Grobreinigungsvlies

Die GRV MACH 2 Grobreinigungsscheibe eignet sich ideal für die schnelle und gründliche Entfernung von Rost, Farbe und Verschmutzungen
 Perfekt für den professionellen Einsatz mit hervorragender Leistung und Effizienz



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Optimierte für Akkugeräte



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
5500.0125.22	Grobreinigungsvlies Ø 125 x 22,23 mm	

Fächerscheibe Zirkon MACH 1

Aggressive Zirkon Fächerschleifscheibe
Glasfaser-Trägerteller
Verpackungseinheit 10Stk.



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Optimiert für Akku - Winkelschleifer



Edelstahl / INOX



Metall / Stahl



Bleche



Eisen



Gusseisen

Artikelnummer

Beschreibung

Geeignet für

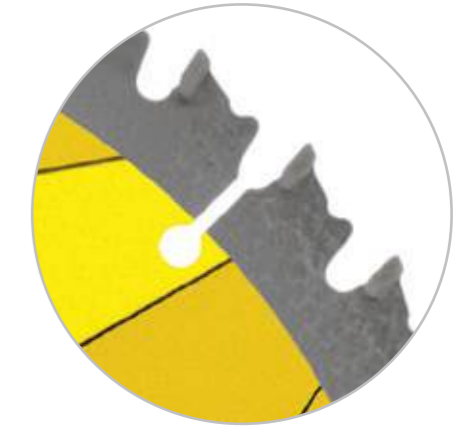


5200.0125.22K40	Fächerscheibe K40 Ø 125 x 22,23 mm
5200.0125.22K60	Fächerscheibe K60 Ø 125 x 22,23 mm
5200.0125.22K80	Fächerscheibe K80 Ø 125 x 22,23 mm
5200.0125.22K120	Fächerscheibe K120 Ø 125 x 22,23 mm

Multicutter Sägeblatt

Multicutter Hartmetall Kreissägeblatt

Der Problemlöser auf jeder Baustelle
FWF - Flachwechselfase engverzahnt - Perfekt für Tischkreissäge, Handkreissäge, Akkukreissäge, Tauschsäge und Kappsäge
Hochleistungs - Hartmetallzähne für feine und verlauffreie Schnitte

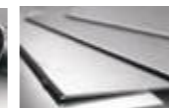


Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Optimiert für Akkugeräte



Baustahl / Stahl



Aluminium



HPL - Platten



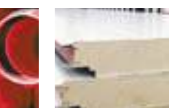
Hart- / Weichholz Holz mit Nägeln



Kunststoffe



Rohre



Sandwichplatten



Zementfaserplatten

Artikelnummer	Beschreibung	Artikelnummer	Beschreibung
4000.0140.20Z40	HM MC MACH 2 Ø 140 x 20 mm FWF Z40	4000.0235.30Z80	HM MC MACH 2 Ø 235 x 30mm FWF Z80
4000.0160.20Z40	HM MC MACH 2 Ø 160 x 20mm FWF Z40	4000.0237.30Z80	HM MC MACH 2 Ø 237 x 30mm FWF Z80
4000.0162.20Z40	HM MC MACH 2 Ø 162 x 20mm FWF Z40	4000.0250.30Z80	HM MC MACH 2 Ø 250 x 30mm FWF Z80
4000.0165.20Z40	HM MC MACH 2 Ø 165 x 20mm FWF Z40	4000.0254.30Z80	HM MC MACH 2 Ø 254 x 30mm FWF Z80
4000.0168.20Z40	HM MC MACH 2 Ø 168 x 20mm FWF Z40	4000.0270.30Z80	HM MC MACH 2 Ø 270 x 30mm FWF Z80
4000.0185.20Z60	HM MC MACH 2 Ø 185 x 20mm FWF Z60	4000.0305.30Z100	HM MC MACH 2 Ø 305 x 30mm FWF Z100
4000.0190.30Z60	HM MC MACH 2 Ø 190 x 30mm FWF Z60	4000.0330.30Z100	HM MC MACH 2 Ø 330 x 30mm FWF Z100
4000.0210.30Z60	HM MC MACH 2 Ø 210 x 30mm FWF Z60	4000.0355.30Z120	HM MC MACH 2 Ø 355 x 30mm FWF Z120
4000.0230.30Z80	HM MC MACH 2 Ø 230 x 30mm FWF Z80	4000.0450.30Z120	HM MC MACH 2 Ø 450 x 30mm FWF Z120

SXF MACH 2

Hochleistungs - Diamant -
Anfasscheibe

Schneiden und Anfasen in einem Arbeitsgang
Vakuum beschichtete Diamanttrennscheibe
Diamant Fräsring für die ideale Fase



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Optimiert für Akku - Winkelschleifer



KG- Rohre



Gussrohre

Artikelnummer

Beschreibung

Geeignet für

2200.0125.22

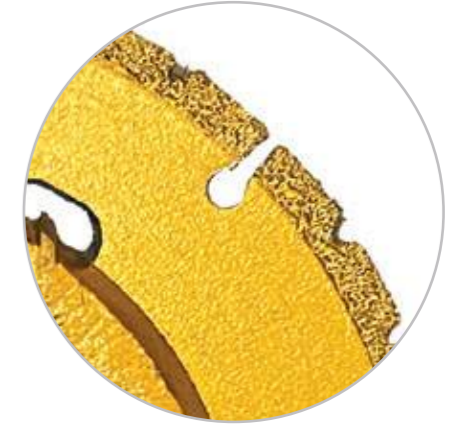
SXF MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm



SXF MACH 3

Premium - Diamantschneid- und
Anfasscheiben - Set

Schneiden und Anfasen in einem Arbeitsgang
Vakuum gelötete Diamanttrennscheibe
Hartmetall Fräsring für die ideale Fase
Kugelgelagerter Tiefenanschlag



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Optimiert für Akku - Winkelschleifer



KG- Rohre



HT- Rohre



PP- Rohre

Artikelnummer

Beschreibung

Geeignet für

2210.0125.SET

SXF MACH 3 Ø 125 x 22,23 mm Set

inkl. Tiefenanschlag

2210.0125.22

SXF MACH 3 Ø 125 x 22,23 mm

2210.000.M14

Tiefenanschlag für SXF



HSX Akku MACH 2

Hochleistungs -Hartmetallsplitters
für Holz

Vakuum gelötete Hartmetallsplitters
Sehr großes Einsatzspektrum/Problemlöser



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Optimiert für Akkugeräte



Holz



Styrodur



KG - Rohre



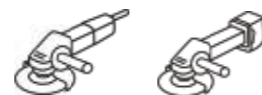
Holzfaser-Dämmstoffe

Artikelnummer

Beschreibung

Geeignet für

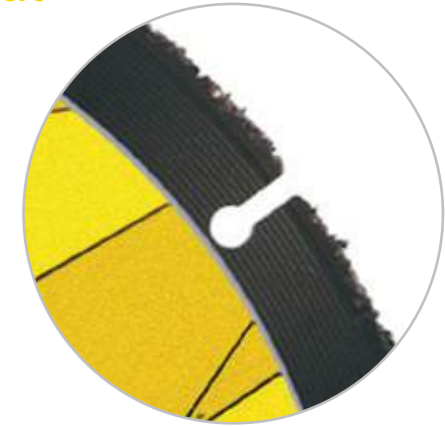
1403.0125.22	HSX MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm
1403.0230.30	HSX MACH 2 Ø 230 x 30 mm



DSX MACH 3

Hochleistungs - Hartmetallsplitters
für Holz und Holzfaserdämmstoffe

Vakuum gelötete Hartmetallsplitters
Sehr großes Einsatzspektrum/Problemlöser
Durch die feine Zerspanung wird ein Verstopfen des Auswurfs verhindert



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Optimiert für Akkugeräte



Holz



Holzfaser-dämmstoffe



Putzträger-Platten



Leichtträger-Platten



Styrodur

Artikelnummer	Beschreibung	Artikelnummer	Beschreibung
1404.0160.20	DSX MACH 3 Ø 160 x 20 mm	1404.0370.30	DSX MACH 3 Ø 370 x 30 mm
1404.0165.20	DSX MACH 3 Ø 165 x 20/16 mm	1404.0410.30	DSX MACH 3 Ø 410 x 30 mm
1404.0168.20	DSX MACH 3 Ø 168 x 20/16 mm	1404.0450.30	DSX MACH 3 Ø 450 x 30 mm
1404.0184.16	DSX MACH 3 Ø 184 x 16 mm		
1404.0185.20	DSX MACH 3 Ø 185 x 20/16 mm		
1404.0190.30	DSX MACH 3 Ø 190 x 30 mm		
1404.0210.30	DSX MACH 3 Ø 210 x 30 mm		
1404.0230.30	DSX MACH 3 Ø 230 x 30 mm		
1404.0235.30	DSX MACH 3 Ø 235 x 30 mm		
1404.0237.30	DSX MACH 3 Ø 237 x 30 mm		
1404.0270.30	DSX MACH 3 Ø 270 x 30 mm		
1404.0330.30	DSX MACH 3 Ø 330 x 30 mm		
1404.0355.30	DSX MACH 3 Ø 355 x 30 mm		

Geeignet für

Handkreissägen

CastXpert MACH 2

Hochleistungs - Diamant - Säbelsägeblatt

Zuverlässige Schnittfreudigkeit dank vakuumgelöteter Diamantsegmente
 Langlebigkeit durch hochwertige Komponenten
 Universelle 1/2"-Aufnahme für alle gängigen Säbelsägen
 Vielseitig einsetzbar bei anspruchsvollen Materialien

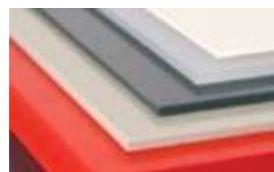


Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Optimiert für Akku - Säbelsägen



Gussrohre



Kunststoff



Blech

Geeignet für



Artikelnummer	Beschreibung
1600.0200	castXpert MACH 2 Länge 200 mm
1600.0300	castXpert MACH 2 Länge 300 mm

CarbiteXpert MACH 2

Hochleistungs - Hartmetall - Säbelsägeblatt

Zuverlässige Schnittfreudigkeit dank Hartmetall-Verzahnung
 Langlebigkeit durch hochwertige Komponenten
 Universelle 1/2"-Aufnahme für alle gängigen Säbelsägen
 Vielseitig einsetzbar bei anspruchsvollen Materialien



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Optimiert für Akku - Säbelsägen



Gussrohre



Kunststoff



Blech

Geeignet für



Artikelnummer	Beschreibung
1601.0150	carbiteXpert MACH 2 Länge 150 mm
1601.0230	carbiteXpert MACH 2 Länge 230 mm
1601.0300	carbiteXpert MACH 2 Länge 300 mm

DSTM MACH 2

Premium Diamant - Schleiftopf

Multitalent zum Schneiden, schleifen und Fasen von unterschiedlichsten Materialien
Der vakuumbeschichtete Diamantbelag sorgt für schnelle, saubere und präzise Schneid- und Schleifergebnisse



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1938.0076.10	DSTM MACH 2 Ø 76 x 10 mm	76 mm Mini - Winkelschleifer

76 mm Trennscheiben MACH 2

Diamanttrennscheibe

Diamanttrennscheibe MS Multi

Zum Schneiden von unterschiedlichsten Materialien wie z.B. Kunststoff, Blech, Metall, Holz, Fliesen
 Vakuum gelötete Diamanttrennscheibe

Artikelnummer	Beschreibung
1402.0075.10	MS Multi Ø 76 x 10 mm



Diamanttrennscheibe Naturstein Turbo

Zum Schneiden von Naturstein, Marmor, Fliesen und Feinsteinzeug
 Schneller Schnitt durch Turbosegment

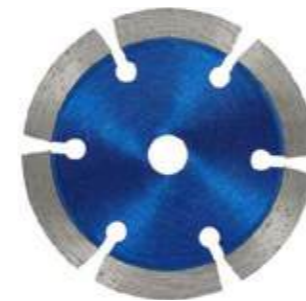
Artikelnummer	Beschreibung
1304.0075.10	DNT MACH 2 Ø 76 x 10 mm



Diamanttrennscheibe Universal Beton

Zum Schneiden von Beton und allg. Baumaterialien
 Perfekt zum Entfernen von Fliesenfugen

Artikelnummer	Beschreibung
1005.0075.10	BXU MACH 2 Ø 76 x 10 mm



Diamanttrennscheibe X Fliese

Zum präzisen Schneiden von Fliesen und Feinsteinzeug
 Nahezu ausrissfreies Schneiden durch X-Segment

Artikelnummer	Beschreibung
1802.0075.10	FSX MACH 2 Ø 76 x 10 mm



DFB Set MACH 2

Premium - Fliesenbohrer M5 für 76 mm Schleifer

Diamantfliesenbohrer Set mit M5 Anschluss für 76 mm Schleifer



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
420.0076.10	DFB Set MACH 2 5mm	76 mm Mini - Winkelschleifer

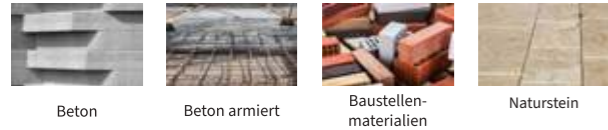
MF MACH 2

Hochleistungs - Diamanttrennscheibe - Universal
Passend für Bepo, Lamello, Fein Montagefräsen

Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass
- EN13236
- Bepo Aufnahme

12 mm* Diamantsegment
Lasergeschweißtes Turbosegment
Hochleistungs-Diamantkorn
Hohe Standzeit und Schnittgeschwindigkeit



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1007.0150.27	MF MACH 2 Ø 150 x 25,4 - 27 mm	Montagefräse Bepo FFS 150 / 151
1007.0180.22	MF MACH 2 Ø 180 x 22,23 mm inkl. 4 Nebenbohrungen	Montagefräse Lamello
1007.0200.22	MF MACH 2 Ø 200 x 22,23 mm inkl. 4 Nebenbohrungen	Montagefräse Lamello

MFT MACH 2

Hochleistungs - Diamanttrennscheibe - Universal
Passend für Bepo Montagefräsen

Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass
- EN13236
- Bepo Aufnahme

10 mm* Turbo Diamantsegment
Hochleistungs-Diamantkorn
Hohe Standzeit und Schnittgeschwindigkeit
Präzise Schnitte



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1008.0150.27	MFT MACH 2 Ø 150 x 25,4 - 27 mm	Montagefräse Bepo
1008.0170.27	MFT MACH 2 Ø 170 x 25,4 - 27 mm	
1008.0230.27	MFT MACH 2 Ø 230 x 25,4 - 27 mm	

Notizen

SCHLEIFEN

DSTU MACH 3

Premium - Diamantschleiftopf

Turbo-Segmente für effiziente und präzise Schleifergebnisse
Vibrationsreduzierter, gedrehter Leichtbau - Träger für
maximale Sicherheit und Laufruhe
Aggressives Schleifsegment mit
Hochleistungs-Diamantkorn für maximale Abtragsleistung



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Vibrationsreduziert
- EN13236



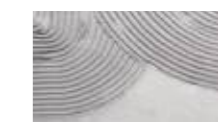
Beton



Estrich



Kalksandstein



Fliesenkleber

Artikelnummer

Beschreibung

Geeignet für

1936.0125.22	DSTU MACH 3 Ø 125 x 22,23 mm BH 25
1936.0150.19	DSTU MACH 3 Ø 150 x 19 mm BH24
1936.0150.22	DSTU MACH 3 Ø 150 x 22,23 mm BH24
1936.0180.22	DSTU MACH 3 Ø 180 x 22,23 mm BH 28



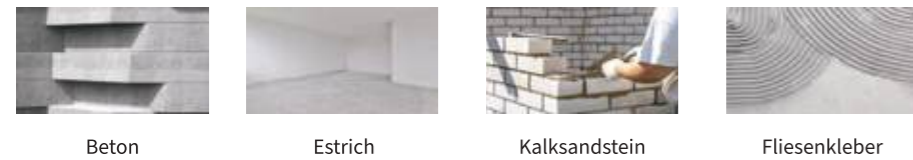
DSTU MACH 2

Hochleistungs - Diamantschleiftopf

Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Vibrationsreduziert
- EN13236

Große Absauglöcher für optimale Staubabführung
Hochleistungssegment für hohe Abtragleistung
Vibrationsreduzierter, gedrehter Stahlkörper
für maximale Sicherheit



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1934.0125.22	DSTU MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm BH 21	
1934.0150.19	DSTU MACH 2 Ø 150 x 19 mm BH 24	
1934.0150.22	DSTU MACH 2 Ø 150 x 22,23 mm BH 24	
1934.0180.22	DSTU MACH 2 Ø 180 x 22,23 mm BH 28	

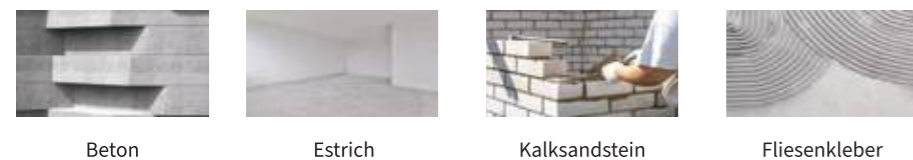
DSTU MACH 1

Diamantschleiftopf

Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Vibrationsreduziert
- EN13236

Gedrehter Stahlkörper
Gute Abtragsleistung
Universell einsetzbar



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1930.0115.22	DSTU MACH 1 Ø 115 x 22,23 mm BH 23	
1930.0125.22	DSTU MACH 1 Ø 125 x 22,23 mm BH 23	
1930.0150.22	DSTU MACH 1 Ø 150 x 22,23 mm BH 25	
1930.0180.22	DSTU MACH 1 Ø 180 x 22,23 mm BH 29	
1930.0230.22	DSTU MACH 1 Ø 230 x 22,23 mm BH 29	

DSTT MACH 2

Hochleistungs - Diamantschleiftopf

Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Vibrationsreduziert
- EN13236

Sauberes Schleifbild durch Turbosegment
Vibrationsreduzierter, gedrehter Stahlkörper
für maximale Sicherheit
Ideal geeignet zum Nivellieren, Reinigen
und Feinschliff



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1937.0100.M14	DSTT MACH 2 Ø 100 x M14 mm BH22	
1937.0125.22	DSTT MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm BH 22	
1937.0180.22	DSTT MACH 2 Ø 180 x 22,23 mm BH 22	

DST MACH 2

Hochleistungs - Diamantschleiftopf

Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Vibrationsreduziert
- EN13236

Große Absauglöcher für optimale Staubabführung
Optimierte Segmentstellung für hohen Abtrag
Vibrationsreduzierter, gedrehter Stahlkörper
für maximale Sicherheit



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1932.0125.22	DST MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm BH21	
1932.0180.22	DST MACH 2 Ø 180 x 22,23 mm BH21	

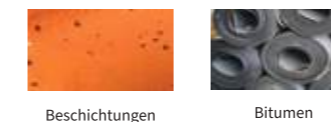
PKD MACH 2

Hochleistungs - Diamantschleiftopf

Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Vibrationsreduziert
- EN13236

Durch die PKD - Schneiden kein Verkleben der Segmente
Spezielle Bauform reduziert das Gewicht
und die Belastung für die Maschine
Sehr aggressiver Schliff
Vibrationsreduzierter, gedrehter Stahlkörper
für maximale Sicherheit



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
1935.0125.22	PKD MACH 2 Ø 125 x 22,23 mm BH 21	
1935.0150.19	PKD MACH 2 Ø 150 x 19 mm BH24	
1935.0150.22	PKD MACH 2 Ø 150 x 22,23 mm BH 24	
1935.0180.22	PKD MACH 2 Ø 180 x 22,23 mm BH 29	

Staubschutzhaubenset MACH 2

Universal passend auf 115/125 mm Winkelschleifer (Spannflansch 38 – 51 mm)
 Macht Ihren Winkelschleifer im Handumdrehen zum Betonschleifer mit Absaugung
 Randnahes und staubfreies Arbeiten möglich



Set beinhaltet

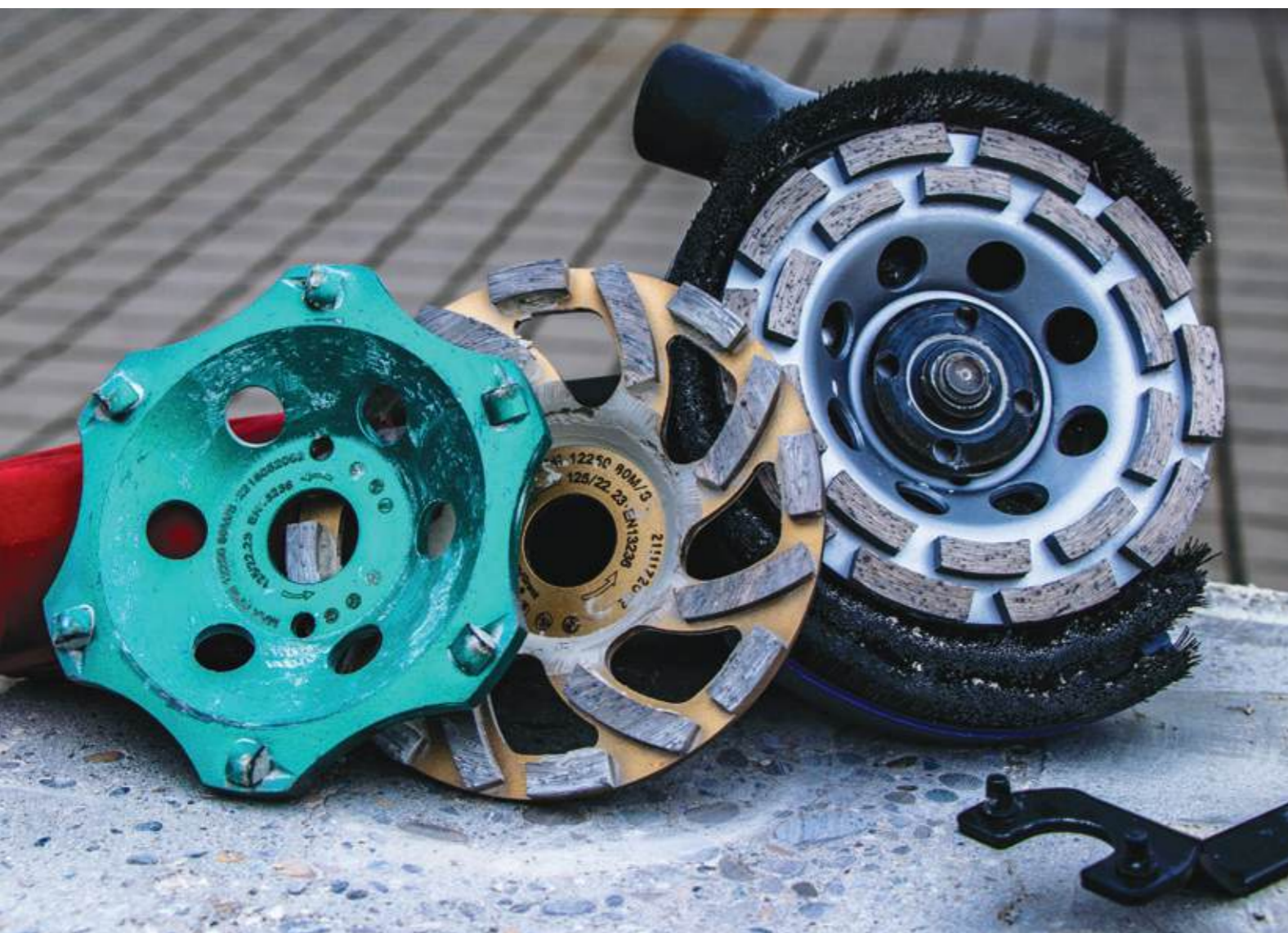
- Spannschlüssel für den Winkelschleifer
- Verbindungsrohr aus Gummi für den Staubsauger
- 4 Adapterringe für verschiedene Winkelschleifer

Artikelnummer

9000.0125.001

Beschreibung

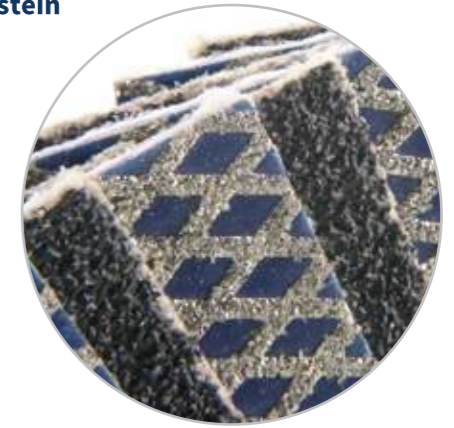
SH MACH 2 Ø 115 / 125



DFS MACH 3

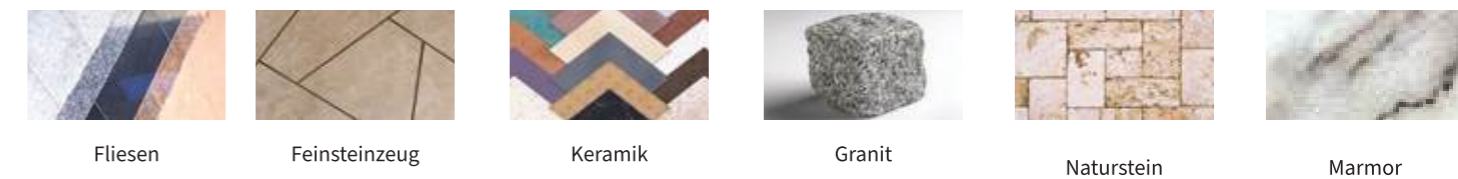
Premium - Diamantfächerscheibe

Diamantfächerscheibe zum Trockenschleifen von Fliesen und Naturstein
 M14-Aufnahme passend für alle Winkelschleifer
 Perfekt zum Kantenschleifen und Anfasen
 Hohe Standzeit durch wechselnde Lamellenanordnung



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Vibrationsreduziert



Artikelnummer

Beschreibung

5210.0115.K60	DFS MACH 3 K60 Ø 115 x M14 mm
5210.0115.K120	DFS MACH 3 K120 Ø 115 x M14 mm
5210.0115.K200	DFS MACH 3 K200 Ø 115 x M14 mm
5210.0115.K400	DFS MACH 3 K400 Ø 115 x M14 mm

Geeignet für



DFF MACH 2

Hochleistungs - Diamantfingerfräser



Hochleistungs-Vakuum-Diamantsegment zum Ausfräsen von Fliesen und Feinsteinzeug
M14-Aufnahme passend für alle Winkelschleifer
Perfekt geeignet zum Vergrößern von Bohrlöchern, Kantenfräsen und Radiusfräsen



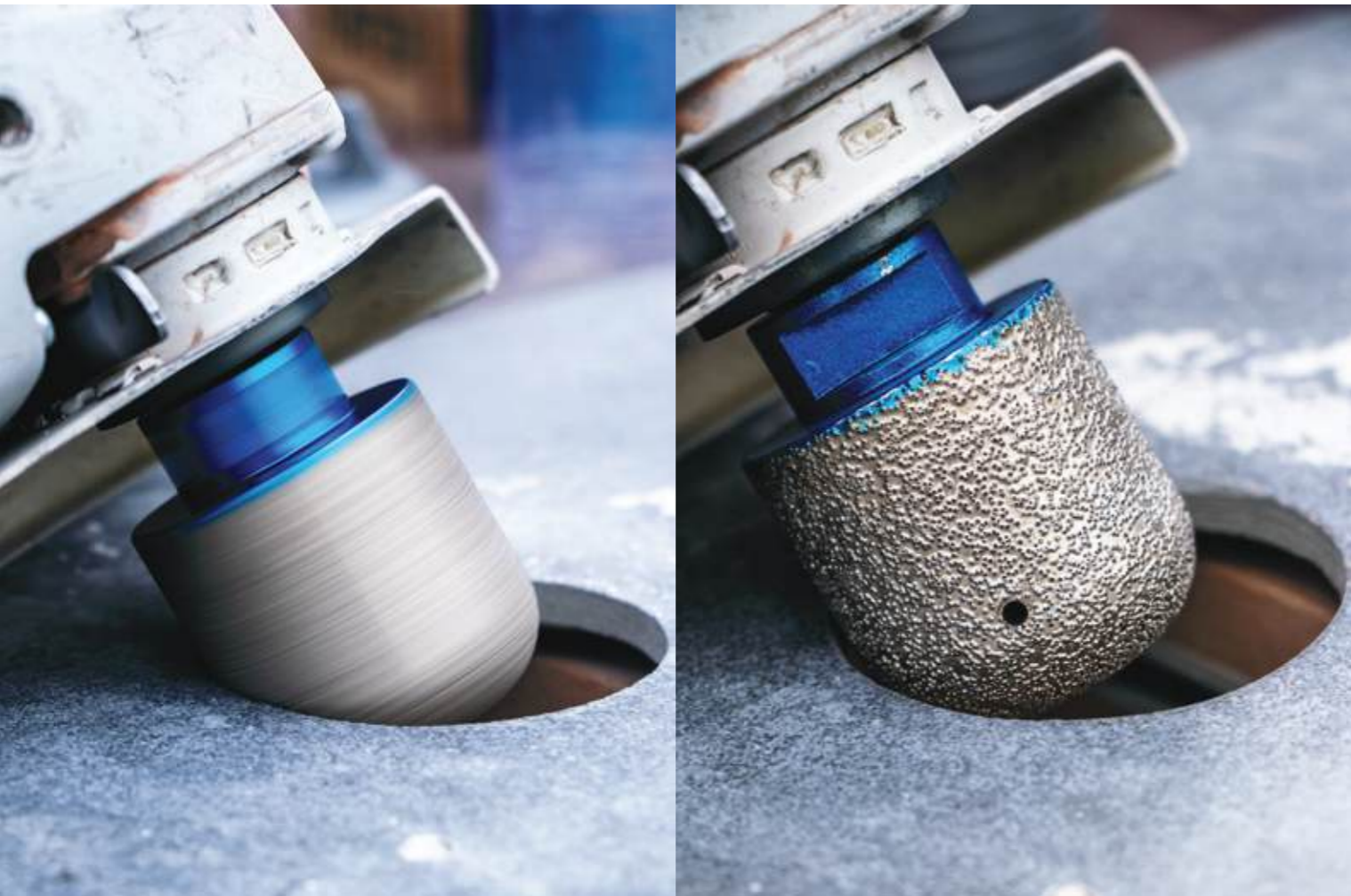
Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- Selbstschärfend

Geeignet für



Artikelnummer	Beschreibung
460.000.008	DFF MACH 2 Ø 8 x M14
460.000.020	DFF MACH 2 Ø 20 x M14
460.000.030	DFF MACH 2 Ø 30 x M14
460.000.050	DFF MACH 2 Ø 50 x M14



DKF MACH 2

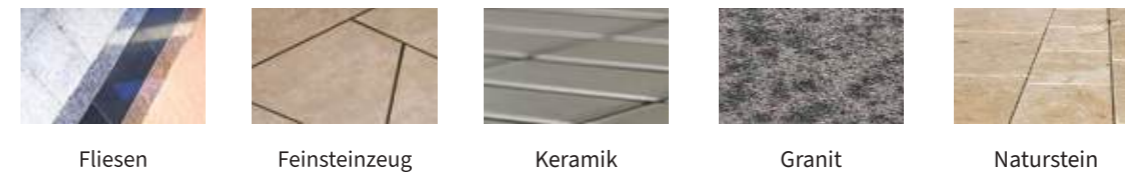
Hochleistungs - Diamant - Kegelfräser

Hochleistungs-Vakuum-Diamantsegment zum Ausfräsen von Fliesen und Feinsteinzeug
M14-Aufnahme passend für alle Winkelschleifer
Perfekt geeignet zum Vergrößern von Bohrlöchern, Kantenfräsen und Radiusfräsen



Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar
- Selbstschärfend



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
461.000.035	DKF MACH 2 Ø 35 mm Spitz	
461.000.050	DKF MACH 2 Ø 50 mm Spitz	
461.020.050	DKF MACH 2 Ø 20 - 50 mm Flach	

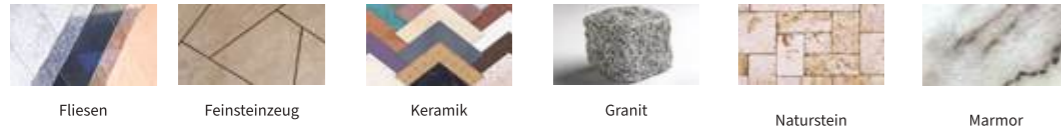
HSP MACH 2

Hochleistungs - Diamanthschleifpads

Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar

Diamant-Handschleifpad zum Nachbearbeiten von Fliesenkanten
Ergonomisch geformter Schleifschwamm
Einfach in der Handhabung



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
440.000.0050	HSP MACH 2 K50	Den Handeinsatz
440.000.0100	HSP MACH 2 K100	
440.000.0200	HSP MACH 2 K200	

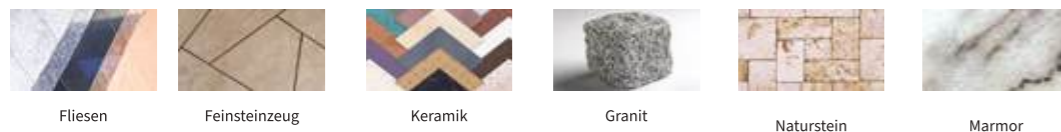
TSP MACH 2

Hochleistungs - Diamanttrockenschleifpad

Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar

Diamant-Trockenschleifpad zum Nachbearbeiten von Fliesenkanten
Ø 100 mm passt auf jeden Winkelschleifer
Zum Fasen, Rundungen Schleifen und Nivellieren



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
441.000.0050	TSP MACH 2 K50 Ø 100 mm	
441.000.0100	TSP MACH 2 K100 Ø 100 mm	
441.000.0200	TSP MACH 2 K200 Ø 100 mm	
441.000.0400	TSP MACH 2 K400 Ø 100 mm	
441.000.0800	TSP MACH 2 K800 Ø 100 mm	
441.000.1500	TSP MACH 2 K1500 Ø 100 mm	
441.000.3000	TSP MACH 2 K3000 Ø 100 mm	
441.000.BUFF	TSP MACH 2 BUFF Ø 100 mm	
441.000.0001	Stützteller für TSP Ø 100 mm	

TSP - Set MACH 2

Hochleistungs - Diamant - Trockenschleifpad
 Set 7 - teilig

Diamant - Trockenschleifpad zum Nachbearbeiten von Fliesenkanten
Ø 100 mm passt auf jeden Winkelschleifer
Zum Fasen, Rundungen schleifen und Nivellieren
Bestehend aus: 1 x Stützteller M14, 2 x TSP K50, 2 x TSP K100, 1 x TSP K200. 1 x TSP K400



Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar



Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
441.101.0002	TSP - Set MACH 2	

HSP - Flex Set MACH 2

Hochleistungs - Diamant - Schleifpads

Flexibles Handschleifpad zum Nachbearbeiten von Fliesenkanten

Einfach in der Handhabung

Passt sich perfekt der Hand und der Kante an

Set besteht aus 4 Diamantschleifpads mit der Körnung 60/100/200/400



Technische Besonderheiten

- Trocken & Nass einsetzbar



Fliesen

Feinsteinzeug

Keramik

Granit

Naturstein

Marmor

Artikelnummer

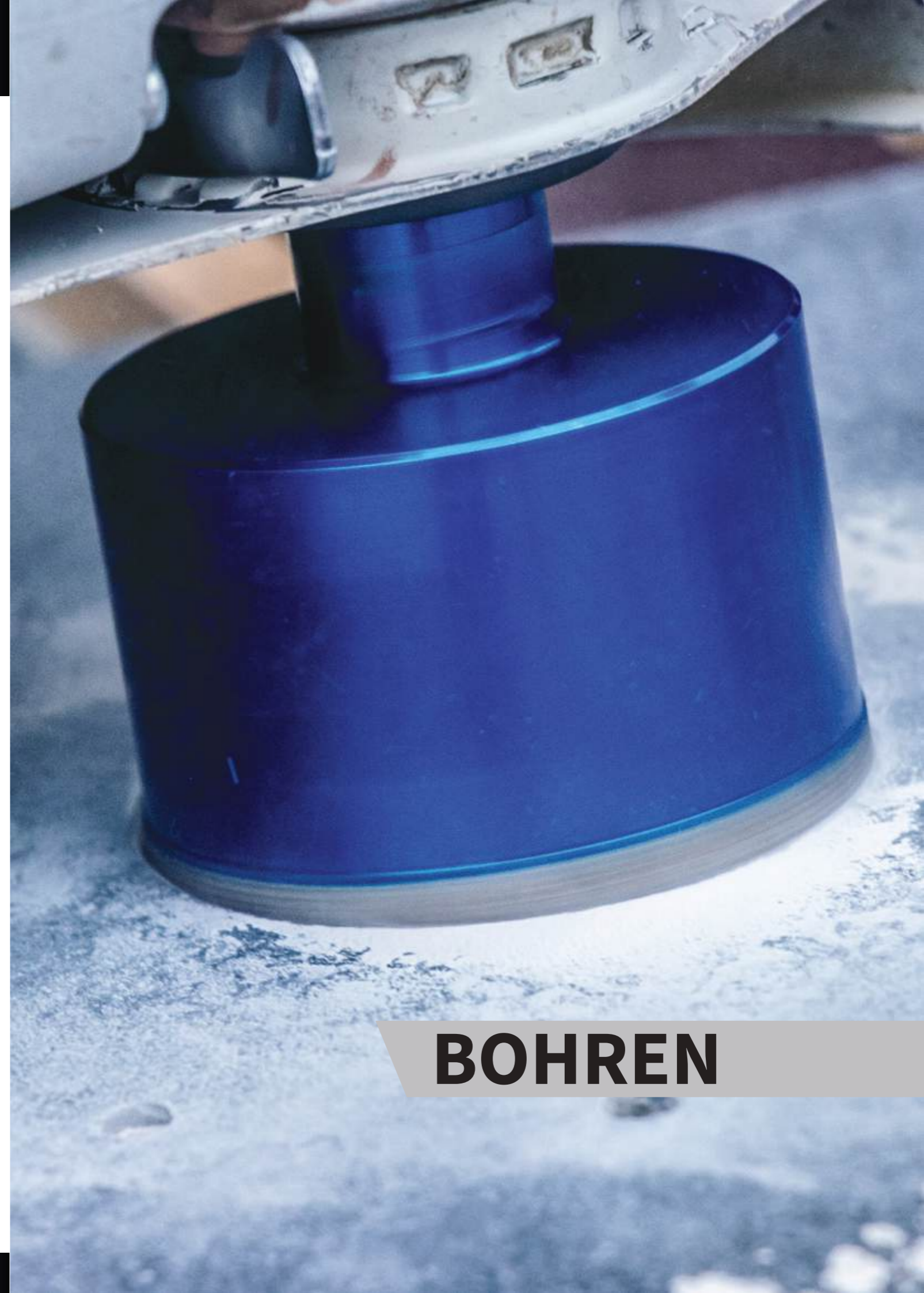
443.000.000

Beschreibung

HSP Flex Set

Geeignet für

Nachbearbeitung von Fliesenkanten



BOHREN

FBXB MACH 3

Premium - Diamantfliesenbohrer
mit Matrix Segment

Bohrt Fliesen und Feinsteinzeug trocken
Spezielles Matrix - Segment für einzigartige Performance
M14 - Aufnahme, passend für alle Winkelschleifer
Ø 6 - 18 mm mit integriertem Kühlwachs



Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
426.000.006	Ø 6 mm x M14	426.000.043	Ø 43 mm x M14
426.000.008	Ø 8 mm x M14	426.000.045	Ø 45 mm x M14
426.000.010	Ø 10 mm x M14	426.000.050	Ø 50 mm x M14
426.000.012	Ø 12 mm x M14	426.000.055	Ø 55 mm x M14
426.000.014	Ø 14 mm x M14	426.000.060	Ø 60 mm x M14
426.000.016	Ø 16 mm x M14	426.000.065	Ø 65 mm x M14
426.000.018	Ø 18 mm x M14	426.000.068	Ø 68 mm x M14
426.000.020	Ø 20 mm x M14	426.000.070	Ø 70 mm x M14
426.000.022	Ø 22 mm x M14	426.000.080	Ø 80 mm x M14
426.000.025	Ø 25 mm x M14	426.000.082	Ø 82 mm x M14
426.000.028	Ø 28 mm x M14	426.000.090	Ø 90 mm x M14
426.000.032	Ø 32 mm x M14	426.000.0100	Ø 100 mm x M14
426.000.035	Ø 35 mm x M14	426.000.0110	Ø 110 mm x M14
426.000.038	Ø 38 mm x M14	426.000.0120	Ø 120 mm x M14
426.000.040	Ø 40 mm x M14	426.000.0130	Ø 130 mm x M14

FBXB - Set MACH 3

Premium - Diamantfliesenbohrer
mit Matrix Segment

Bohrt Fliesen und Feinsteinzeug trocken • Spezielles Matrix-Segment für einzigartige Performance
M14-Aufnahme passend für alle Winkelschleifer



8-teiliges Set beinhaltet:

Je 1 x MATRIX Fliesenbohrer FBXB in den Ø 20, 25, 32, 35, 40, 50, 60, 68 mm

4-teiliges Set beinhaltet:

Je 1 x MATRIX Fliesenbohrer FBXB in den Ø 35, 40, 50, 68 mm

5-teiliges Set beinhaltet:

2x6 / 1 x 8 / 1x 10 / 1 x 14 mm /
1 x Adapter HEX x M14, 1 x Kühlwachs

Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
426.101.001	FBXB MACH 3 Set 8-teilig	
426.101.002	FBXB MACH 3 Set 4-teilig	
426.101.003	FBXB MACH 3 Set 5-teilig	

FB MACH 2

Hochleistungs - Diamantfliesenbohrer

Bohrt Fliesen und Feinsteinzeug trocken
M14-Aufnahme passend für alle Winkelschleifer
Seitlich geschlitzt für optimale Kühlung

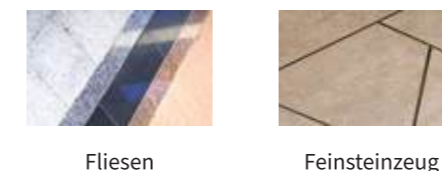


Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
420.000.006	Ø 6 mm x M14	420.000.045	Ø 45 mm x M14
420.000.008	Ø 8 mm x M14	420.000.050	Ø 50 mm x M14
420.000.010	Ø 10 mm x M14	420.000.055	Ø 55 mm x M14
420.000.012	Ø 12 mm x M14	420.000.060	Ø 60 mm x M14
420.000.014	Ø 14 mm x M14	420.000.065	Ø 65 mm x M14
420.000.016	Ø 16 mm x M14	420.000.068	Ø 68 mm x M14
420.000.018	Ø 18 mm x M14	420.000.070	Ø 70 mm x M14
420.000.020	Ø 20 mm x M14	420.000.080	Ø 80 mm x M14
420.000.022	Ø 22 mm x M14	420.000.082	Ø 82 mm x M14
420.000.025	Ø 25 mm x M14	420.000.090	Ø 90 mm x M14
420.000.028	Ø 28 mm x M14	420.000.100	Ø 100 mm x M14
420.000.032	Ø 32 mm x M14	420.000.110	Ø 110 mm x M14
420.000.035	Ø 35 mm x M14	420.000.120	Ø 120 mm x M14
420.000.040	Ø 40 mm x M14	420.000.130	Ø 130 mm x M14

FB MACH 1

Diamantfliesenbohrer

Bohrt Fliesen und Feinsteinzeug trocken
M14-Aufnahme passend für alle Winkelschleifer



Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
423.000.006	Ø 6 mm x M14	423.000.045	Ø 45 mm x M14
423.000.008	Ø 8 mm x M14	423.000.050	Ø 50 mm x M14
423.000.010	Ø 10 mm x M14	423.000.055	Ø 55 mm x M14
423.000.012	Ø 12 mm x M14	423.000.060	Ø 60 mm x M14
423.000.014	Ø 14 mm x M14	423.000.065	Ø 65 mm x M14
423.000.016	Ø 16 mm x M14	423.000.068	Ø 68 mm x M14
423.000.018	Ø 18 mm x M14	423.000.070	Ø 70 mm x M14
423.000.020	Ø 20 mm x M14	423.000.080	Ø 80 mm x M14
423.000.022	Ø 22 mm x M14	423.000.082	Ø 82 mm x M14
423.000.025	Ø 25 mm x M14	423.000.090	Ø 90 mm x M14
423.000.028	Ø 28 mm x M14	423.000.100	Ø 100 mm x M14
423.000.032	Ø 32 mm x M14	423.000.110	Ø 110 mm x M14
423.000.035	Ø 35 mm x M14	423.000.120	Ø 120 mm x M14
423.000.040	Ø 40 mm x M14	423.000.130	Ø 130 mm x M14

FBR MACH 1

Diamantfliesenbohrer

Bohrt Fliesen und Feinsteinzeug trocken
M14-Aufnahme passend für alle Winkelschleifer
Seitlich geschlitzt für optimale Kühlung

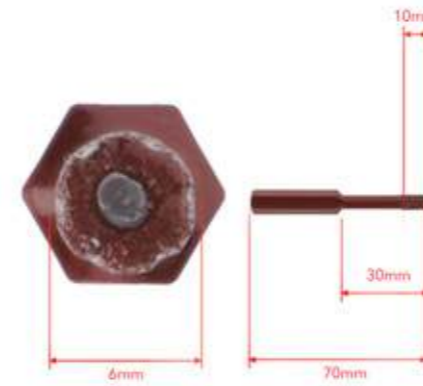
Artikelnummer	Abmessung
422.000.020	Ø 20 mm x M14
422.000.025	Ø 25 mm x M14
422.000.032	Ø 32 mm x M14
422.000.035	Ø 35 mm x M14
422.000.040	Ø 40 mm x M14
422.000.050	Ø 50 mm x M14
422.000.060	Ø 60 mm x M14
422.000.068	Ø 68 mm x M14



FB MACH 3 HEX

Premium - Diamantfliesenbohrer HEX

Bohrt Fliesen und Feinsteinzeug egal wie hart trocken
HEX-Aufnahme passend für alle Akkuschauber
10 mm Diamantbelag für extreme Standzeit



Diamantfliesenbohrerset

Bohrt Fliesen und Feinsteinzeug trocken
M14-Aufnahme passend für alle Winkelschleifer
Alle gängigen Ø für den Fliesenleger
20/25/32/35/40/50/60/68 mm



Artikelnummer	Beschreibung
400.000.004	Fliesenbohrerset, 8-teilig

Artikelnummer	Abmessung
424.000.006	Ø 6 mm x HEX FB MACH 3
424.000.008	Ø 8 mm x HEX FB MACH 3
424.000.010	Ø 10 mm x HEX FB MACH 3
424.000.012	Ø 12 mm x HEX FB MACH 3
424.000.014	Ø 14 mm x HEX FB MACH 3

DBF MACH 2

Hochleistungs - Fliesenbohrer

Extra tief eingelöteter Hartmetallschneider
Einfaches Anbohren auch auf glasierten Fliesen
Durch die 4 - fach Bohrspitze wird ein schneller Bohrfortschritt gewährleistet

Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Bit Aufnahme



Fliesen



Feinsteinzeug

Artikelnummer

Beschreibung

Geeignet für

452.000.004	DBF MACH 2 Ø 4 x 55 mm
452.000.005	DBF MACH 2 Ø 5 x 55 mm
452.000.006	DBF MACH 2 Ø 6 x 55 mm
452.000.008	DBF MACH 2 Ø 8 x 55 mm
452.000.010	DBF MACH 2 Ø 10 x 55 mm
452.000.012	DBF MACH 2 Ø 12 x 55 mm
452.000.014	DBF MACH 2 Ø 14 x 55 mm



TBK Stairmaster kurz MACH 3 Diamanttrockenbohrkrone mit Hochleistungssegment

12 mm* „Stairmaster“ Diamantsegment
Sehr hohe Standzeit durch spezielle Segmentform
Rundlaufoptimiertes Präzisionsrohr mit Wendel



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Sehr hohe Standzeit
- Extrem schnell
- Nutzlänge 160 mm
- Anschluss 1/2" BSP-Innengewinde



Hochverdichteter Kalksandstein Beton Mauerwerk Allgemeine Baumaterialien

Artikelnummer	Beschreibung
226.0160.0032	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 32 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0038	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 38 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0048	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 48 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0052	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 52 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0062	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 62 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0072	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 72 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0082	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 82 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0102	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 102 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0112	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 112 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0122	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 122 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0132	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 132 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0152	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 152 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0162	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 162 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0182	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 182 x 160 mm 1/2" BSP
226.0160.0200	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 200 x 160 mm 1/2" BSP

TBK Stairmaster lang MACH 3 Diamanttrockenbohrkrone mit Hochleistungssegment

12 mm* „Stairmaster“ Diamantsegment
Sehr hohe Standzeit durch spezielle Segmentform
Rundlaufoptimiertes Präzisionsrohr mit Wendel
Perfekt für Außen Zapfstellen und Rohrdurchführungen



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Sehr hohe Standzeit
- Extrem schnell
- Nutzlänge 400 mm
- Anschluss 1/2" BSP-Innengewinde



Hochverdichteter Kalksandstein Beton Mauerwerk Allgemeine Baumaterialien

Artikelnummer	Beschreibung
226.0400.0030	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 30 x 400 mm 1/2" BSP (F)
226.0400.0038	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 38 x 400 mm 1/2" BSP (F)
226.0400.0045	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 45 x 400 mm 1/2" BSP (F)
226.0400.0052	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 52 x 400 mm 1/2" BSP (F)
226.0400.0062	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 62 x 400 mm 1/2" BSP (F)
226.0400.0082	TBK Stairmaster MACH 3 Ø 82 x 400 mm 1/2" BSP (F)

TBK Stairmaster SET`s MACH 3 Diamanttrockenbohrkrone mit Hochleistungssegment

12 mm* „Stairmaster“ Diamantsegment
Sehr hohe Standzeit durch spezielle Segmentform
Rundlaufoptimiertes Präzisionsrohr mit Wendel
Alle Set`s inkl. robustem Koffer und Inlay



TBK Set lang beinhaltet:

Je 1 x TBK Stairmaster lang in den Ø 38, 45, 62 mm,
 1 x Adapter HEX x 1/2“, 1 x Zentrierschablone,
 1 x Saugrotor, 1 x Adapter 1/2“ x 1 1/4“

TBK Set kurz beinhaltet:

Je 1 x TBK Stairmaster kurz in den Ø 52, 62, 82 mm,
 1 x Adapter lang SDS x 1/2“, 1 x Zentrierbohrer 200 mm

Artikelnummer	Beschreibung
226.0160.0001	TBK Set kurz 5 - teilig im Koffer
226.0160.0001	TBK Set kurz 5 - teilig im Koffer

TBK Zubehör 1/2“

Adapter für
 Diamantdosensenker / Trockenbohrkronen

Adapter aus gehärtetem Werkzeugstahl
 Chrom beschichtet
 Rundlaufoptimiert



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.023	Adapter 6-Kant x 1/2“ (AG) Länge 100 mm



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.021	Adapter 6-Kant x 1/2“ (AG) Länge 200 mm



Artikelnummer	Bezeichnung
310.000.002	Zentrierbohrer 10 x 200 mm mit Konus



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.025	Adapter SDS Plus x 1/2“ (AG) Länge 100 mm

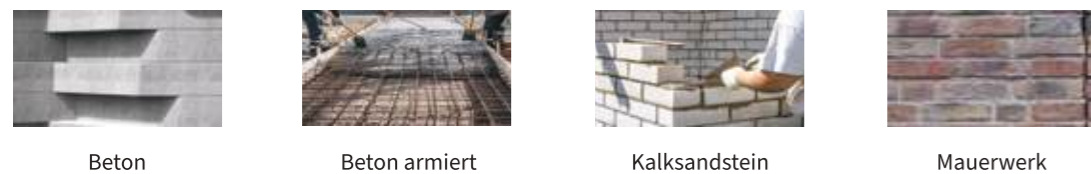


Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.022	Adapter SDS Plus x 1/2“ (AG) Länge 200 mm

TBX MACH 3

Premium - Diamanttrockenbohrkrone mit Matrix Segment

10 mm* Diamant-Matrix-Segment lasergeschweißt
Ideal geeignet für Softschlag
Präzisionsrohr mit Wendel für perfekten Bohrmehl-Abtransport
M16 Anschluss



Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
200.150.020	Ø 20 x 150 mm	200.150.062	Ø 62 x 150 mm
200.150.025	Ø 25 x 150 mm	200.150.072	Ø 72 x 150 mm
200.150.032	Ø 32 x 150 mm	200.150.082	Ø 82 x 150 mm
200.150.035	Ø 35 x 150 mm	200.150.112	Ø 112 x 150 mm
200.150.042	Ø 42 x 150 mm	200.150.132	Ø 132 x 150 mm
200.150.052	Ø 52 x 150 mm		

TBK MACH 2

Diamanttrockenbohrkrone

Nutzlänge 300 mm mit 1 1/4" UNC (F) Anschluss
10 mm* Matrix Segment, lasergeschweißt
Geeignet für Beton, Beton Armiert bis Ø32 mm, Hartgestein, Mauerwerk
Softschlag geeignet



Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
223.0300.0032	Ø 32 x 300 mm	223.0300.0122	Ø 122 x 300 mm
223.0300.0042	Ø 42 x 300 mm	223.0300.0127	Ø 127 x 300 mm
223.0300.0052	Ø 52 x 300 mm	223.0300.0132	Ø 132 x 300 mm
223.0300.0062	Ø 62 x 300 mm	223.0300.0142	Ø 142 x 300 mm
223.0300.0072	Ø 72 x 300 mm	223.0300.0152	Ø 152 x 300 mm
223.0300.0082	Ø 82 x 300 mm	223.0300.0162	Ø 162 x 300 mm
223.0300.0092	Ø 92 x 300 mm	223.0300.0182	Ø 182 x 300 mm
223.0300.0102	Ø 102 x 300 mm	223.0300.0202	Ø 202 x 300 mm
223.0300.0112	Ø 112 x 300 mm		

Adapter für Diamantdosensenker / Trockenbohrkronen

Adapter aus gehärtetem Werkzeugstahl
 Chrom beschichtet
 Rundlaufoptimiert



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.001	Adapter 6-Kant x M16 (AG) Länge 100 mm



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.002	Adapter 6-Kant x M16 (AG) Länge 200 mm



Artikelnummer	Bezeichnung
310.000.002	Zentrierbohrer 10 x 200 mm mit Konus



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.003	Adapter SDS Plus x M16 (AG) Länge 100 mm



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.004	Adapter SDS Plus x M16 (AG) Länge 200 mm



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.005	SDS Plus x M16 Set Bohrer, Auswerfer, Adapter
300.000.006	6-Kant x M16 Set Bohrer, Auswerfer, Adapter

DBK 3-Loch MACH 2

Hochleistungs - Diamantnassbohrkrone

Nutzlänge 320 mm mit 3 - Loch Anschluss
9 mm* Turbosegment, lasergeschweißt
Geeignet für Beton mit leichter bis mittlerer Armierung
(max. 20 mm) und duktilen Guss
Für den hand- und stativgeführten Einsatz



Adapter 3 Loch x 1 1/4" IG
 Art. Nr. 300.000.014



Beton



Beton armiert



Gusseisen

Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
221.0320.0102	Ø 102 x 320 mm	221.0320.0200	Ø 200 x 320 mm
221.0320.0112	Ø 112 x 320 mm	221.0320.0212	Ø 212 x 320 mm
221.0320.0122	Ø 122 x 320 mm	221.0320.0225	Ø 225 x 320 mm
221.0320.0127	Ø 127 x 320 mm	221.0320.0232	Ø 232 x 320 mm
221.0320.0138	Ø 138 x 320 mm	221.0320.0247	Ø 247 x 320 mm
221.0320.0152	Ø 152 x 320 mm	221.0320.0250	Ø 250 x 320 mm
221.0320.0162	Ø 162 x 320 mm	221.0320.0257	Ø 257 x 320 mm
221.0320.0172	Ø 172 x 320 mm	221.0320.0275	Ø 275 x 320 mm
221.0320.0178	Ø 178 x 320 mm	221.0320.0297	Ø 297 x 320 mm
221.0320.0182	Ø 182 x 320 mm	221.0320.0330	Ø 330 x 320 mm
221.0320.0187	Ø 187 x 320 mm	221.0320.0354	Ø 354 x 320 mm
221.0320.0195	Ø 195 x 320 mm	221.0320.0372	Ø 372 x 320 mm

DBK MACH 2

Hochleistungs - Diamantnassbohrkrone

Nutzlänge 450 mm mit 1 ¼“ UNC (F) Anschluss
9 mm* Turbosegment, lasergeschweißt
Geeignet für Beton mit leichter bis mittlerer Armierung
(max. 20 mm) und duktilen Guss
Für den hand- und stativgeführten Einsatz



Beton



Beton armiert



Gussrohre

Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
220.0450.0025	Ø 25 x 450 mm	220.0450.0127	Ø 127 x 450 mm
220.0450.0030	Ø 30 x 450 mm	220.0450.0132	Ø 132 x 450 mm
220.0450.0035	Ø 35 x 450 mm	220.0450.0142	Ø 142 x 450 mm
220.0450.0040	Ø 40 x 450 mm	220.0450.0152	Ø 152 x 450 mm
220.0450.0042	Ø 42 x 450 mm	220.0450.0157	Ø 157 x 450 mm
220.0450.0045	Ø 45 x 450 mm	220.0450.0162	Ø 162 x 450 mm
220.0450.0052	Ø 52 x 450 mm	220.0450.0167	Ø 167 x 450 mm
220.0450.0056	Ø 56 x 450 mm	220.0450.0172	Ø 172 x 450 mm
220.0450.0062	Ø 62 x 450 mm	220.0450.0182	Ø 182 x 450 mm
220.0450.0067	Ø 67 x 450 mm	220.0450.0187	Ø 187 x 450 mm
220.0450.0072	Ø 72 x 450 mm	220.0450.0200	Ø 200 x 450 mm
220.0450.0077	Ø 77 x 450 mm	220.0450.0225	Ø 225 x 450 mm
220.0450.0082	Ø 82 x 450 mm	220.0450.0232	Ø 232 x 450 mm
220.0450.0087	Ø 87 x 450 mm	220.0450.0250	Ø 250 x 450 mm
220.0450.0092	Ø 92 x 450 mm	220.0450.0257	Ø 257 x 450 mm
220.0450.0102	Ø 102 x 450 mm	220.0450.0270	Ø 270 x 450 mm
220.0450.0107	Ø 107 x 450 mm	220.0450.0300	Ø 300 x 450 mm
220.0450.0112	Ø 112 x 450 mm	220.0450.0350	Ø 350 x 450 mm
220.0450.0122	Ø 122 x 450 mm	220.0450.0402	Ø 402 x 450 mm

DBK MACH 1

Diamantnassbohrkrone

Nutzlänge 400 mm mit 1 ¼“ UNC (F) Anschluss
9 mm* Dachsegment, lasergeschweißt
Geeignet für Beton / Beton armiert
Für stativgeführten Einsatz



Beton



Beton armiert

Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
222.0450.0028	Ø 28 x 450 mm	222.0450.0122	Ø 122 x 450 mm
222.0450.0032	Ø 32 x 450 mm	222.0450.0127	Ø 127 x 450 mm
222.0450.0035	Ø 35 x 450 mm	222.0450.0132	Ø 132 x 450 mm
222.0450.0038	Ø 38 x 450 mm	222.0450.0142	Ø 142 x 450 mm
222.0450.0042	Ø 42 x 450 mm	222.0450.0152	Ø 152 x 450 mm
222.0450.0052	Ø 52 x 450 mm	222.0450.0162	Ø 162 x 450 mm
222.0450.0062	Ø 62 x 450 mm	222.0450.0172	Ø 172 x 450 mm
222.0450.0072	Ø 72 x 450 mm	222.0450.0182	Ø 182 x 450 mm
222.0450.0082	Ø 82 x 450 mm	222.0450.0192	Ø 192 x 450 mm
222.0450.0092	Ø 92 x 450 mm	222.0450.0202	Ø 202 x 450 mm
222.0450.0102	Ø 102 x 450 mm	222.0450.0227	Ø 227 x 450 mm
222.0450.0107	Ø 107 x 450 mm	222.0450.0250	Ø 250 x 450 mm
222.0450.0112	Ø 112 x 450 mm		

HANTER WOODDRILL MACH 2

Die HANTER WOODDRILL-HM ist eine hochleistungsfähige Sonderbohrkrone mit Hartmetalleinsätzen, speziell entwickelt für präzise Bohrungen in Holz, Kunststoffe und glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK). Sie eignet sich ideal für Sanierungsarbeiten in Holzmaterialien und ist auch für den Einsatz auf Holzdecken mit Schüttung optimiert. Die Bohrkrone ist für den Betrieb mit Kernbohrgeräten.



Technische Besonderheiten

- Arbeiten ohne Softschlag
- Anschluss 1 1/4"

Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
227.0350.0032	Ø 32 x 300 mm	227.0350.0122	Ø 122 x 300 mm
227.0350.0042	Ø 42 x 300 mm	227.0350.0127	Ø 127 x 300 mm
227.0350.0052	Ø 52 x 300 mm	227.0350.0132	Ø 132 x 300 mm
227.0350.0062	Ø 62 x 300 mm	227.0350.0142	Ø 142 x 300 mm
227.0350.0072	Ø 72 x 300 mm	227.0350.0152	Ø 152 x 300 mm
227.0350.0082	Ø 82 x 300 mm	227.0350.0162	Ø 162 x 300 mm
227.0350.0092	Ø 92 x 300 mm	227.0350.0182	Ø 182 x 300 mm
227.0350.0102	Ø 102 x 300 mm	227.0350.0202	Ø 202 x 300 mm
227.0350.0112	Ø 112 x 300 mm		



Adapter für Diamantnassbohrkronen

Hochleistungs-Adapter aus gehärtetem Werkzeugstahl
Rundlaufoptimiert



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.007	Adapter Hilti DD BU x 1 1/4" UNC (AG)



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.008	Adapter Hilti DD BI x 1 1/4" UNC (AG)



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.009	Adapter Hilti DD BL x 1 1/4" UNC (AG)



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.010	Adapter 1/2" (AG) x 1 1/4" UNC (AG)



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.011	Adapter 1/2" (AG) x 1 1/4" UNC (IG)



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.012	Adapter 1/2" (IG) x 1 1/4" UNC (AG)

Zubehör für Nassbohrkronen



Artikelnummer	Bezeichnung
330.000.001	Verlängerung 1 1/4" UNC (AG-IG) 100 mm Länge
330.000.002	Verlängerung 1 1/4" UNC (AG-IG) 200 mm Länge
330.000.003	Verlängerung 1 1/4" UNC (AG-IG) 300 mm Länge
330.000.004	Verlängerung 1 1/4" UNC (AG-IG) 400 mm Länge
330.000.005	Verlängerung 1 1/4" UNC (AG-IG) 500 mm Länge
330.000.006	Verlängerung 1 1/4" UNC (AG-IG) 1000 mm Länge



Artikelnummer	Bezeichnung
9000.000.001	Schärfplatte 360 x 120 x 130 mm
9000.000.002	Schärfstein 200 x 50 x 50 mm



Artikelnummer	Bezeichnung
300.000.016	Adapter 3 Loch x 1 1/4" AG



300.000.014	Adapter 3 Loch x 1 1/4" IG
-------------	----------------------------

DS MACH 3

Premium - Diamantdosensenker mit Matrix - Segment

10 mm* Diamant-Matrix-Segment lasergeschweißt
Ideal geeignet für Softschlag
Sehr hohe Standzeit
Rundlaufoptimiertes Präzisionsrohr
Mit Absauglöchern oder seitlichen Schlitzen



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Nutzlänge 70 mm

Die Matrix- Raster-Struktur erhöht die Standzeit bei konstanter Leistung



Beton



Beton armiert



Kalksandstein



Mauerwerk



Kalksandstein hochverdichtet

Artikelnummer

Beschreibung

250.070.068	Ø 68 mm x M 16 mit Seitenschlitzen
250.070.082	Ø 82 mm x M 16 mit Seitenschlitzen
251.070.068	Ø 68 mm x M 16 mit Absaugung im Deckel
251.070.082	Ø 82 mm x M 16 mit Absaugung im Deckel

DS "Stairmaster" MACH 3

Diamantdosensenker mit Hochleistungssegment

12 mm* "Stairmaster" Diamantsegment
Sehr hohe Standzeit durch einzigartige Segmentform
Rundlaufoptimiertes Präzisionsrohr mit Wendel
Mit seitlichen Schlitzen



Technische Besonderheiten

- Trocken einsetzbar
- Sehr hohe Standzeit
- Extrem Schnell
- Nutzlänge 70 mm



Beton



Baustellenmaterialien



Hochverdichteter Kalksandstein



Mauerwerk

Artikelnummer

Beschreibung

254.080.068	Ø 68 mm x M16 mit Seitenschlitzen
254.080.082	Ø 82 mm x M16 mit Seitenschlitzen
255.080.068	Ø 68 mm x M16 mit Absauglöchern
255.080.082	Ø 82 mm x M16 mit Absauglöchern

Absaugung für Diamantdosensenker

Absaugung für staubfreies und effizientes Dosensenken
Standard M16 Aufnahme
Universal Staubsauger-Anschluss



Artikelnummer	Bezeichnung
320.000.000	Absaugung für Diamant Dosensenker M16

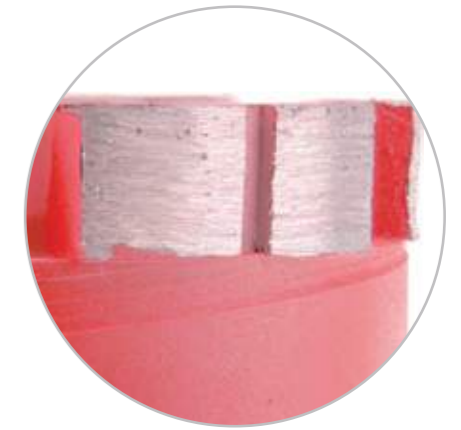
Artikelnummer	Bezeichnung
310.000.003	Zentrierspitze für Absaugung 75 mm Länge
310.000.004	Zentrierspitze für Absaugung 90 mm Länge



DS MACH 1

Diamantdosensenker

10 mm* Diamant-Segment
Sehr hohe Standzeit
Rundlaufoptimiertes Präzisionsrohr
Mit seitlichen Schlitz



Kalksandstein



Mauerwerk



Baustellenmaterial



Ziegel

Artikelnummer	Beschreibung
252.070.068	Ø 68 mm x M 16 mit Seitenschlitz
252.070.082	Ø 82 mm x M 16 mit Seitenschlitz

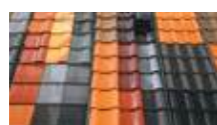
DBX MACH 2

Hochleistungs - Dachziegelbohrer

Hartmetall Spitze mit Spezial Diamantschliff für eine hohe Lebensdauer und schnellen Bohrfortschritt
Einfaches Anbohren auch auf glasierten Dachziegeln
HEX / BIT Universal Aufnahme



Ton Dachziegel
Glasierte Dachziegel



(Edel-) Engobierte
Dachziegel

Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
450.000.004	DBX MACH 2 Ø 4 mm	
450.000.005	DBX MACH 2 Ø 5 mm	
450.000.006	DBX MACH 2 Ø 6 mm	
450.101.004	DBX MACH 2 Multipack 10 Ø 4 mm	
450.101.005	DBX MACH 2 Multipack 10 Ø 5 mm	
450.101.006	DBX MACH 2 Multipack 10 Ø 6 mm	

SDS Quattro Multi MACH 2

Hochleistungs -SDS
Quattro Bohrer

Extra tief eingelöteter Hartmetallschneider
Einfaches Anbohren, auch auf glasierten Dachziegeln
Das Multitalent für jede Baustelle
Gesamtlänge 160 mm / Arbeitslänge 100 mm oder Gesamtlänge 210 mm / Arbeitslänge 150 mm



Beton Beton armiert Stein Naturstein Mauerwerk Ziegel Kalksandstein

Artikelnummer	Beschreibung	Geeignet für
451.100.005	SDS Quattro MACH 2 Ø 5 x 160 mm	SDS - Plus Bohrhammer
451.100.006	SDS Quattro MACH 2 Ø 6 x 160 mm	
451.100.008	SDS Quattro MACH 2 Ø 8 x 160 mm	
451.100.010	SDS Quattro MACH 2 Ø 10 x 160 mm	
451.100.012	SDS Quattro MACH 2 Ø 12 x 160 mm	
451.100.014	SDS Quattro MACH 2 Ø 14 x 160 mm	
451.150.005	SDS Quattro MACH 2 Ø 5 x 210 mm	SDS - Plus Bohrhammer
451.150.006	SDS Quattro MACH 2 Ø 6 x 210 mm	
451.150.008	SDS Quattro MACH 2 Ø 8 x 210 mm	
451.150.010	SDS Quattro MACH 2 Ø 10 x 210 mm	
451.150.012	SDS Quattro MACH 2 Ø 12 x 210 mm	
451.150.014	SDS Quattro MACH 2 Ø 14 x 210 mm	

DACH CHECK PRO MACH 2

Der HANTER DACH CHECK PRO DLF ermöglicht eine schnelle und einfache Untersuchung von Flachdächern. Die angeschliffenen Sägezähne durchtrennen mühelos Wärmedämmungen und Bitumschichten, wodurch präzise Materialproben für die Analyse entnommen werden können.



- Leichtes Durchtrennen von Wärmedämmung und Bitumen
- Einfache Entnahme von Materialproben
- Ermöglicht eine professionelle Schadensanalyse
- Effiziente Handhabung für schnelle Ergebnisse
- Verfügbar in den Durchmessern 50 und 100 mm

Artikelnummer

Beschreibung

9030.000.0050	DACH DECK PRO DLF 50
9031.000.0050	DACH DECK PRO DLF 50 im Koffer
9030.000.0100	DACH DECK PRO DLF 100
9031.000.0100	DACH DECK PRO DLF 100 im Koffer



MASCHINEN

DBM 200

Kraftvolle und handliche Kernbohrmotoren freihandgeführt oder für den Einsatz im Bohrständer
 Nass- & Trockeneinsatz
 PRCD Schutzschalter
 Elektronischer Sanftanlauf
 Thermo - Überlastschutz
 Nivellierhilfe über Libelle
 Stabiler Transportkoffer



Technische Daten

Leistungsaufnahme	2.200 Watt	Gewicht	6,5 kg
Leistungsbelastung	1.720 Watt	Spannhals	Ø 60 mm
1. Gang / 2. Gang / 3. Gang	520 / 1400 / 2900 U/min.	Aufnahme	1 ¼" + R ½" Kombispindel
Voltage	230 V / 50 - 60 Hz	Größe	440 x 285 x 100 mm
Max. Bohr-Ø in Beton (nass)	Ø 20 - 100 mm	Artikelnummer	101.000.000
Max. Bohr-Ø in Mauerwerk (nass)	Ø 20 - 200 mm		
Ständerbetrieb in Beton	Ø 20 - 160 mm (empfohlen)		

Aluminium Kernbohrstativ

Leichter Aluminium Kernbohrständer
 Leichtgängige Gleitführung
 Präzisionsspannhals
 Vorschubhebel beidseitig montierbar
 Transportgriff
 Winkelverstellung bis 45°
 Dübelfuß mit Justierschrauben zum exakten Ausrichten



Technische Daten

Hub	565 mm
Schlittenführung	Gleitführung
Befestigung	Dübelfuß
Bohrdurchmesser	Max. 200 mm
Gewicht	8,5 kg
Aufnahme	Spannhals Ø 60 mm
Größe	50 x 50 x 825 mm
Artikelnummer	8200.000.000

DBM 450

Leistungsstarke Kernbohrmaschine in Vollmetallausführung für höchste Anforderungen
 Hydraulisch, magnetischer Schutzschalter (bei Überlastauslösung kann die Maschine direkt wieder eingeschaltet werden)
 Getriebschutz über mechanische Rutschkupplung
 3- Gang - Ölbadgetriebe mit integrierter Ölumlaufpumpe
 Wasseranschluss in verschiedenen Positionen montierbar
 Angebauter Tragegurt mit Softhandgriff für ergonomisches Handling beim Transport
 Elektronischer Softanlauf



Technische Daten

Leistungsaufnahme	3.300 Watt	Gewicht	13,2 kg
Leistungsbelastung	2.7750 Watt	Befestigung	Motoranbauplatte
1. Gang / 2. Gang / 3. Gang	180 / 430 / 750 U/min.	Aufnahme	1 1/4" UNC
Max. Bohr-Ø in Beton (nass)	Ø 45 - 450 mm	Größe	509 x 168 x 142 mm
Artikelnummer	8102.000.000		

Aluminium Kernbohrstativ BS 350

Leichter Aluminium Kernbohrständer
 Leichtgängige Rollenführung
 Vorschubhebel beidseitig montierbar
 Transportgriff
 Winkelverstellung bis 45°
 Dübelfuß mit Justierschrauben zum exakten Ausrichten
 Vakuum und Dübelfuß (Kombifuß)



Technische Daten

Hub	650 mm
Schlittenführung	Rollenführung
Befestigung	Vakuum- / Dübelfuß
Bohrdurchmesser	Max. 350 mm
Gewicht	16,5 kg
Aufnahme	Motoranbauplatte
Größe	70 x 70 x 900 mm
Artikelnummer	8201.000.000

Zubehör für Kernbohrstative und Kernbohrmaschinen



Artikelnummer	Bezeichnung
9999.300.008	Vakuumpumpe



Artikelnummer	Bezeichnung
9999.300.007	Vakuum - Platte für Bohrstände mit Dübelfuß



Artikelnummer	Bezeichnung
9999.300.006	Vakuum - Set für BS 350 Ventilplatte und Moosgummi



Artikelnummer	Bezeichnung
9999.300.009	Wasserdruckbehälter 10L Betriebsdruck 6 bar / Schlauch 2,5 Meter mit Gardena Kupplung



Artikelnummer	Bezeichnung
9999.300.005	Befestigungsset - bestehend aus Kordelgewindestange, Flügelmutter, Dübel (3-Stück), Einschlagwerkzeug



Artikelnummer	Bezeichnung
9999.300.004	Bohrständerbefestigung 3-teilig

Diamantbohrzubehör

Für Kernbohrstative und Kernbohrmaschinen

Alle Werkzeuge, die zum Kernbohren benötigt werden, vereint in einem Koffer



bestehend aus:

- 2x Maulschlüssel sw 41
- 1x Maulschlüssel sw 32
- 1x Maulschlüssel sw 18
- 1 x SDS - Bohrer Ø 16 mm
- 1 x SDS - Bohrer Ø 20 mm
- 1 x Gewindestange
- 2 x Arretierdorn
- 1 x Spreizdorn
- 1 x Flachmeißel
- 20 x M12 Schwerlastdübel für Beton
- 8 x M12 Dübel für Mauerwerk
- 1 x Feststellschraube für Gewindestange
- 1 x Kunststoffhammer
- 5 x Leichtlösering Kupfer
- Robuster Kunststoffkoffer

Artikelnummer	Beschreibung
9999.300.010	Befestigungs Komplettset

STM 400

- Herausnehmbare Wasserwanne
- 45° Gehrungsschnitt möglich
- Transportsicherung für Schneidtable
- Transporthalterung für Wasserpumpe
- Höhenverstellbarer Schneidkopf
- Optimierte Wasserzuführung durch die Schutzhaube
- Großer Auflagetisch 600 x 550mm



Technische Daten

Leistung	2,2 kW / 3,0 PS	Transporträder	Ja
Maximale Schnitttiefe	135 mm	Gehrungsschnitte möglich	Ja, bis zu 45°
Trennscheiben Ø / Bohrung	400 mm x 25,4 mm	Abmessung	1100 x 720 x 1290 mm
Schnittlänge	800 mm	Gewicht	66 kg
Wasserpumpe	WP 108, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	Artikelnummer	8000.000.001
Drehzahl Schneidwelle	2.800 U/min.		

BS SUPREME 120

- Optimierte Wasserzufuhr durch Schutzhaube
- Aluminium Ausführung
- Laserschnittanzeige
- Schneidkopf bis 45° schwenkbar
- Transporträder
- Sehr stabile und präzise Brückensäge
- Herausnehmbare Wasserwanne



Technische Daten

Leistung	2,2 kW / 3,0 PS	Transporträder	Ja
Maximale Schnitttiefe	85 mm	Laserschnittanzeige	Ja
Trennscheiben Ø / Bohrung	300 mm x 25,4 mm	Abmessung	1950 x 720 x 1000 mm
Schnittlänge	1200 mm	Gewicht	104 kg
Drehzahl Schneidwelle	2.800 U/min.	Artikelnummer	8108.000.000
Wasserpumpe	S3 230 V, 50 - 60 Hz, 60 Watt		

Akku Saugheber DIGITAL MACH 2

Der Saugheber arbeitet durch den intelligenten Drucksensor selbstständig. Bei einem Abfall des Vakuums wird automatisch nachgesaugt. Für das Heben und den Transport nicht poröser Materialien wie Platten, Fliesen, Glas, Keramik, Alu, etc. Aber auch leicht strukturierte und leicht raue Oberflächen wie Beton und Stein können gehoben werden.



Technische Daten		Lieferumfang
Durchmesser	20cm	Akku - Vakuum - Saugheber DIGITAL
Akku	3.7 V DC 5Ah Li - Ionen	eingebauter Li - Ionen Akku
Gewicht mit Akku	2,0 kg	Ladegerät mit USB - C Kabel
Max. Tragleistung	120 kg	Reinigungsbürste
Betriebszeit (voll geladen)	16 Std.	2x Ersatzluftfilter
Ladedauer	ca. 4 - 6 Std.	maßgeschneiderter Transportkoffer
Automatische Ausschaltung		
Ladestandsanzeige	Ja, rot - grün	
Artikelnummer	Beschreibung	
9020.000.001	Akku Saugheber MACH 2	

Übersicht Saugheber

Technische Angabe	DIGITAL	PRO	POROS	VIBRA
Artikelnummer	9020.000.001	9023.000.001	9022.000.001	9021.000.001
Produktbild				
Max. Belastung (horizontal)	120 kg	200 kg	55 kg	-
Max. Belastung (vertikal)	100 kg	100 kg	30 kg	-
Größe des Saugstellers (Auflagerfläche)	Rund Ø 203 mm (323,65 cm ²)	Rechteckig 190 x 282 mm (ca. 535,80 cm ²)	Oval 222 x 322 mm (ca. 561,43 cm ²)	Rund Ø 155 mm (188,54 cm ²)
Max. Vakuumentdruck	(-) 65 kPa	(-) 82 kPa	(-) 20 kPa	-
Akku-Art	fest eingebauter Li-Ion Akku	fest eingebauter Li-Ion Akku	Wechsel-Akku Li-Ion 2 x im Lieferumfang enthalten	Wechsel-Akku Li-Ion 2 x im Lieferumfang enthalten
Akku-Spannung/ Kapazität	3.7V / 5600 mAh	12V / 4500 mAh	21V / 7500 mAh	21V / 1500 mAh
Nennleistung	3W	15W	200W	6W
Betriebsdauer	16 Stunden (ohne Unterbrechung)	Bis zu 24 Stunden	Ca. 40 Minuten	Bis zu 5 Stunden
Ladezeit	6 bis 8 Stunden	2 bis 3 Stunden	4 bis 6 Stunden	2 Stunden
Gewicht	0,94 kg	1,72 kg	1,9 kg	1 kg
Eigenschaften	Drucksensor zur Überwachung des Vakuumdrucks	Drucksensor zur Überwachung des Vakuumdrucks Manuelle Druckeinstellung	Kann konkave und konvexe Materialien bis zu 15 mm heben	Leiser Betrieb und stufenlose Regulierung der Rüttelleistung per Handschalter
Anwendungsbereich	Für glatte, nicht poröse Materialien wie Fliesen, Keramik, Glas, Solarpaneele, Granit, Marmor, usw.	Für trockene, leicht feuchte, raue und leicht poröse Materialien	Für glatte, poröse Materialien wie Fliesen, Glas, Gipskarton, Holz, Karton, Beton, Ziegel usw.	Für glatte und nicht poröse Materialien, wie Fliesen, Keramik, Granit, Marmor, usw.

Saugheber Pro MACH 2

Super starker Saugheber - Maximale horizontale Hubkraft von bis zu 200kg!
Leichte Bauweise für ein ergonomisches Arbeiten!
Speziell gefertigtes Aluminium-Kunststoffgehäuse.
 Der Saugheber PROist mit einem adaptiven Arbeitsmodus ausgestattet. Der eingebaute Sensor erkennt jederzeit den Vakuumunterdruck im Inneren und passt je nach Aufnahme der verschiedenen Materialien automatisch den maximal eingestellten Druckwert an.
 Der Saugheber PROist für trockene, leicht feuchte, raue und leicht poröse Materialien konstruiert, wie Fliesen, Pflastersteinen, Glas und Möbeln.
 Der Saugheber kann variabel mit verschieden starkem Vakuumunterdruck arbeiten!
 Dieser kann bequem per Knopfdruck eingestellt werden.



Technische Daten	
Produktabmessung (LxBxH)	282 x 190 x 188 mm
Nettogewicht	1,72 kg
Akku-Batteriespannung	12 VDC 4500 mAh Li-Ion
Akku-Batteriekapazität	4500 mAh
Nennleistung	15 W
Ladeingangsspannung	100-240 VAC 50/60Hz 12.6V DC2A
Normale Betriebszeit	bis zu 24 h
Betriebstemperatur	0°C-60°C (30°F-140°F)
Max. Belastung (horizontale Hubkraft)	200 kg
Max. Belastung (vertikale Hubkraft)	100 kg
Ladeanschluss	DC
Display	LCD Farbdisplay

Artikelnummer	Beschreibung
9023.000.001	Saugheber Pro MACH 2

Saugheber Poros MACH 2

Ausgestattet mit zwei 21-V-Lithium-Ionen-Akkus saugt und hebt der POROS poröses Material bis zu einem Gewicht von 55 kg an.
Materialien mit einer Wölbung von bis zu 15 mm können gehoben werden.
Heben von brüchigen Materialien, wie LCD/LED- Bildschirmen möglich.
 Der POROS ist mit einem adaptiven Arbeitsmodus ausgestattet. Der eingebaute Sensor erkennt jederzeit den Vakuumunterdruck im Inneren und passt je nach Aufnahme der verschiedenen Materialien automatisch den maximalen Druckwert an.
 Heben von poröse/halbporöse Pflastersteine, Gipskartonplatten, Holz, Karton.
 Akku mit LED Ladestands Anzeige.

Inkl. zwei 21 V-Akkus



Inkl. Transportbox



Optionales Zubehör: Handgriff

Technische Daten

Produktabmessung (LxBxH)	338 x 222 x 158 mm	Non-Stop Arbeitszeit pro Akku (7,5 Ah)	Ca. 40 min
Nettogewicht	1,90 kg	Nennluftstrom	33,9 cfm (960 l/min)
Akku-Spannung	21 V	Maximaler Unterdruck	-20 kPa
Akku-Kapazität	7500 mAh	Max. Belastung (horizontale Hubkraft)	55 kg
Nennleistung	200 W	Material der Hebeplatte	Legiertes Aluminium
Ladeingangsspannung	100-240 VAC 50/60Hz 21VDC2A	Ladeanschluss	DC
Ladezeit	4-6 h	Optionales Zubehör	Handgriff
Betriebstemperatur	0°C-60°C (30°F-140°F)	Display	LCD Farbdisplay

Artikelnummer	Beschreibung
9022.000.001	Saugheber Poros
9022.000.002	Handgriff
9023.000.003	Set Saugheber + Handgriff

Saugheber Mini MACH 2

Der Saugheber Mini überzeugt mit kompakter Bauweise und beeindruckender Leistung. Ausgestattet mit modernster Technik eignet er sich ideal für den sicheren und mühelosen Transport verschiedenster Materialien – sowohl im professionellen als auch im privaten Bereich.

Kompakte Bauweise: Mit einer Größe von nur 150 x 160 x 99 mm und einem Gewicht von lediglich 0,5 kg liegt der Saugheber angenehm in der Hand und lässt sich leicht transportieren

Hohe Tragkraft: Hebt bis zu 60 kg horizontal und 30 kg vertikal – ideal für Glas, Metall, Fliesen und andere glatte Oberflächen

Starke Akkuleistung: Der integrierte 2200 mAh Akku bietet eine Betriebszeit von bis zu 48 Stunden (normal) bzw. 24 Stunden im Dauerbetrieb. Aufgeladen ist er in ca. 2,5 Stunden per USB-C

Intelligente Technik: Ausgestattet mit einem intelligenten digitalen Drucksensor, automatischer Umschaltung und LCD-Display für alle wichtigen Informationen auf einen Blick

Benutzerfreundlich: Die Bedienung ist intuitiv, die LCD-Anzeige informiert über Status und Druckverhältnisse



Technische Daten

Produktabmessung (LxBxH)	150 x 160 x 99 mm	Normale Betriebszeit	bis zu 48 h
Nettogewicht	0,50 kg	Betriebstemperatur	0°C-60°C (30°F-140°F)
Akku-Batteriespannung	3,7 V DC	Max. Belastung (horizontale Hubkraft)	60 kg
Akku-Batteriekapazität	2200 mAh	Max. Belastung (vertikale Hubkraft)	30 kg
Nennleistung	3 W	Ladeanschluss	USB - C
Ladeingangsspannung	100V-240VAC 50/60Hz 1A max	Display	LCD Farbdisplay

Artikelnummer	Beschreibung
9024.000.001	Saugheber mini

Akku VIBRA MACH 2

Ausgestattet mit einem 21-V-Lithium-Ionen-Akku saugt und hebt der „VIBRA“ Material bis zu einem Gewicht von 80 kg an. Durch die integrierte Vibrationsfunktion werden beim Verlegen der Fliese Luftpneinschlüsse zwischen Fliese und Fliesenkleber beseitigt. Stufenlose Rüttelfunktion über Handschalter. Aufgrund des geringen Gewichts von nur 1,0 kg ist ein komfortables Arbeiten gewährleistet. Ideal zum nivellieren von Fliesen und Platten



Inkl. zwei 21 V-Akkus



Inkl. Transportbox



Technische Daten

Produktabmessung (LxBxH)	395,6 x 162,5 x 155 mm	Arbeitszeit	bis zu 5 h
Nettogewicht	1,00 kg	Ø des Gummipads	155 mm
Akku-Spannung	21VDC 1500 mAh Li-Ion	Vibrationsfrequenz	12000+
Akku-Kapazität	1500 mAh	Max. Haltegewicht	80 kg
Nennleistung	6 W	Material der Hebeplatte	Legiertes Aluminium
Ladeingangsspannung	100-240 VAC 50/60Hz 1 A max.	Ladeanschluss	DC
Ladezeit	Ca. 2 h	Lieferumfang	Transportkoffer, 2x Akku, Ladegerät
Betriebstemperatur	0°C-60°C (30°F-140°F)		

Optionales Zubehör Platte zur Vibrationsflächenvergrößerung

Artikelnummer	Beschreibung
9021.000.001	Akku VIBRA
9021.000.002	Nylonplatte für VIBRA

Allgemeine Informationen & Lieferbedingungen

Katalog und Preisliste gültig ab Juli 2025 für Lieferungen innerhalb Deutschlands.

Alle früheren Preise verlieren ihre Gültigkeit.

Es gelten ausschließlich unsere Lieferbedingungen.

Transport- und Verpackungskosten 9,00 Euro, ab 300 Euro Warenwert versandkostenfrei, ausgeschlossen Versand für Maschinen und Palettenware.

Technische Änderungen vorbehalten. Bei Druckfehlern wird keine Haftung übernommen.

Abbildungen sind unverbindlich.

*Die Segmenthöhe beinhaltet einen diamantfreien Fuß von ca. 1,5 bis 2,5 mm

AGB

Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen

Für alle Angebote und Verkäufe gelten die nachfolgenden Bedingungen. Abweichungen bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung durch uns. Bei der Änderung einzelner Punkte bleiben die restlichen Bestimmungen in Kraft. Mündliche Abreden sind unwirksam.

1. Angebote und Aufträge

Alle Angebote sind für uns freibleibend. Die Aufträge gelten erst als angenommen, wenn diese von uns schriftlich bestätigt oder bereits ausgeführt wurden. Widerspricht der Käufer der Auftragsbestätigung bzw. der Warenlieferung nicht innerhalb von 3 Tagen, gilt diese als angenommen.

2. Preise

Alle Preise verstehen sich netto in der Währung Euro zzgl. der gesetzlichen MwSt. Verpackung, Porto, Zoll und Versicherungen gehen zu Lasten des Käufers. Eine Versandversicherung wird nur auf ausdrücklichen Wunsch abgeschlossen.

3. Lieferung

Die Lieferung erfolgt in der Regel ab Werk. Angaben zur Lieferzeit erfolgt nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Ansprüche wegen einer verspäteten Lieferung sind ausgeschlossen. Betriebsstörungen aller Art bei uns oder bei unseren Lieferanten, bzw. Ereignisse höherer Gewalt berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben bzw. ganz oder teilweise aufzuheben. Der höheren Gewalt stehen Umstände gleich, die uns die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen. Mit Übergabe der Ware an den Versanddienstleister, spätestens jedoch mit dem Verlassen unserer Firma, geht die Gefahr in jedem Fall auf den Käufer über.

4. Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb 7 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2% Skonto oder innerhalb 14 Tage ab Rechnungsdatum ohne jegliche Abzüge, es sei denn es wurden schriftlich andere Konditionen vereinbart. Bei Erstbestellung fordern wir aus versicherungstechnischen Gründen die Zahlungsart Vorkasse. Bei Zahlungsverzug sind wir berechtigt Gebühren zu erheben. Die Zahlung erfolgt per Überweisung auf das angegebene Konto.

5. Gewährleistung

Geringfügige Abweichungen in Aussehen und Abmessungen, bzw. Abweichungen in Farbe der Ware, berechtigt nicht zur Reklamation. Mängel und Beanstandungen sind sofort, spätestens jedoch 7 Tage nach Eintreffen der Lieferung am Bestimmungsort schriftlich zu erheben. Bei versteckten Mängeln gelten die gesetzlichen Vorschriften. Wir übernehmen Garantie für Mängel, die auf Herstellungs- und Materialfehler in der gesetzlich vorgegebenen Zeitdauer zurückzuführen sind, jedoch nicht für Mängel, die auf Fehlanwendung oder Eingriffe durch Dritte ohne unsere ausdrückliche Zustimmung zurückzuführen sind. Bei berechtigten Mängeln steht uns frei die Ware zu ersetzen oder eine Gutschrift zu erstellen. Sonstige Mängelansprüche oder Ersatzansprüche des Käufers insbesondere auf Schadenersatz sind ausgeschlossen.

6. Eigentumsvorbehalt

Alle von uns gelieferte Ware bleibt bis zu vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Jegliche Verpfändung unserer Ware zugunsten von Dritter ist ohne unsere Zustimmung ausgeschlossen. Bei Verpfändung unserer Ware durch Dritte muss der Käufer uns unverzüglich kontaktieren. Als Bezahlung gilt der Eingang des Gegenwertes bei uns. Der Kunde ist zur Weiterveräußerung der der Ware im normalen Geschäftsverkehr berechtigt, ist jedoch verpflichtet, unsere Rechte bei Weiterverkauf der Vorbehaltsware auf Kredit zu sichern. Darüber hinaus tritt der Kunde bei Weiterveräußerung seine Forderungen an uns ab. Diese Abtretung nehmen wir an. Auf unser Verlangen hat der Kunde die erforderlichen Angaben über die abgetretenen Forderungen zu machen und den Schuldner die Abtretung mitzuteilen. Wird unsere Ware zusammen mit anderen Produkten weiterveräußert, gleichgültig welcher Zustand, so gilt die vereinbarte Vorabtretung nur in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware, die zusammen mit den anderen Produkten Gegenstand des Geschäftes ist.

7. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Als Erfüllungsort wird unser Firmensitz in Weilheim vereinbart. Der Gerichtsstand ist Freiburg. Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

8. Gültigkeit

Alle vorstehenden Bedingungen bleiben auch dann in Kraft, wenn eine oder mehrere Ihrer Bedingungen unwirksam werden. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe des Kataloges verlieren alle bisherigen Versionen ihre Gültigkeit. Preisirrtümer und Druckfehler

Notizen





**HANTER Diamantwerkzeuge GmbH; Alpenblick 8; 79809 Weilheim – Brunnadern;
Tel: +49 (0) 7755 939 99 41; Mobil: +49 (0) 152 2600 31 29;
E-Mail: info@hanter.de; Homepage: www.HANTER.de**