

Schruppscheibe Ceramax

Für professionelles Zerspanen gibt es nichts besseres als Ceramax.

Die Ceramax-Schruppscheibe ist komplett eisenfrei und wurde speziell zum schnellen Zerspanen von Edelstahl, Aluminium und hochwertigen Legierungen entwickelt.

Diese Schleifscheibe aus 100% keramischen Schleifkörnern und einem High-Tech-Bindemittel schleift 50% schneller und um ein Vielfaches länger, kühler und weicher als jede andere Schleifscheibe.

- 100% keramische Schleifkörner
- High-Tech-Kunstharz
- Speziell entwickelter Scheibenaufbau
- Eisenfrei
- Geringere Wärmeentwicklung
- Geringere Lärmentwicklung
- Schnelleres Schleifen
- Weniger Schwingungen
- 100% eisenfrei
- Weniger Schleifstaub



Abmessung	Max. U./ Min.	VPE	Artikelcode
115 x 4,5 mm	13.280	25	470023750100
125 x 4,5 mm	12.200	25	470023750200
178 x 4,5 mm	8.500	25	470023750220

Schruppscheibe QUANTUM 3

Quantum 3 Schruppscheiben sind eine extrem komfortable und effiziente Schleiflösung für alle anspruchsvollen Anwendungen in der Metallbearbeitung.

Mit gleichbleibend hoher Abtragsrate, selbst bei hartlegierten Stählen.

Quantum 3-Scheiben wurden für Anwendungen mit einem geringen Anpressdruck, großen Kontaktflächen und hartlegierte Stähle entwickelt und bieten einen hohen Komfort.



Abmessung	VPE	Artikelcode
115 x 7 mm	10	470023750230
125 x 7 mm	10	470023750240
180 x 7 mm	10	470023750250
230 x 7 mm	10	470023750260

Schruppscheibe RASTA Specialist Line

Robuste Schruppscheibe für allgemeine Anwendungen. Specialist Line zeichnet sich durch die Edelstahl- Qualität aus.



Abmessung	VPE	Artikelcode
115 x 6,0 mm	10	470023710110
125 x 6,0 mm	10	470023710120
180 x 6,0 mm	10	470023710130
180 x 8,0 mm	10	470023710140
230 x 6,0 mm	10	470023710150
230 x 8,0 mm	10	470023710160

Schruppscheibe RASTA Multi Power Line

Robuste Schruppscheibe für allgemeine Anwendungen. Multi-Power-Line bietet Ihnen Standard-Qualität.



Abmessung	VPE	Artikelcode
115 x 6,0 mm	10	470023710300
125 x 6,0 mm	10	470023710310
180 x 6,0 mm	10	470023710320
230 x 6,0 mm	10	470023750100

