



for an excellent finish

Lamellenschleifscheiben: RB 346 23 MX

Leistungsstarkes Korund-Schleifgewebe für die
sichere und wirtschaftliche Bearbeitung von Metall



Produktvorteile

- Ausgezeichnete Standzeiten und verkürzte Bearbeitungszeiten
- Gewebeunterlage mit hoher Kantenstabilität
- Feste Gewebeunterlage erhöht die Arbeitssicherheit beim Schleifen
- Für Metall-Schleifanwendungen unter Öl geeignet
- Sehr breiter Körnungsbereich ermöglicht mehrstufige Schleifprozesse mit einer Type
- Äußerst universell einsetzbar - sprechen Sie uns gern an!

Anwendungen

Metallbearbeitung:

- Reinigen und Entrosten von Metalloberflächen
- Entfernen von Oxidschichten und Ablagerungen auf Metalloberflächen

Manuelle oder robotergestützte Metallbearbeitung:

- Entfernen von Graten und scharfen Kanten

Produktaufbau

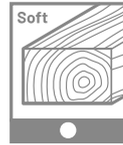
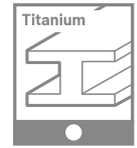
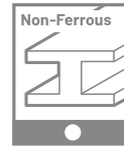
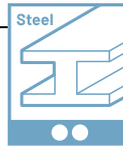
Typ:	RB 346 23 MX
Schleifkorn:	Korund
Bindung:	Kunstharz
Unterlage:	X-Gewebe
Streuung:	Geschlossen
Körnungsbereich:	P 24/36/40/50/60/80/100/120/150/180/220/240/280/320/400



for an excellent finish

Lagerprogramm Lamellenschleifscheiben: RB 346 23 MX (Ø x Breite x Ø)

Grundprodukt
165 x 25 x 48 mm
165 x 50 x 48 mm
250 x 50 x 80 mm



Sehr geeignet



geeignet