



for an excellent finish

Fächerschleifscheiben: RB 486 24 YX

Hochwertige und leistungsstarke Zirkonkorund-Fächerschleifscheiben mit niedrigen Schleiftemperaturen



Produktvorteile

- Hohe Abschleifleistungen und lange Standzeiten durch zähes Zirkonkorund-Schleifkorn
- Niedrige Schleiftemperaturen durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung
- Besonders geeignet für die Bearbeitung von Edelstahl

Anwendungen

Tank- und Behälterbau:

- Bearbeitung von Schweißnähten in Edelstahl-Tanks und -Behältern

Manuelle oder robotergestützte Metallbearbeitung:

- Entfernen von Graten und scharfen Kanten

Metallbearbeitung:

- Schweißnaht- und Oberflächenfehlerschliff mit Winkelschleifern
- Reinigen und Entrosten von Metalloberflächen
- Einsatz auf handgeführten Winkelschleifern für die allgemeine Stahl- und Metallbearbeitung

Produktaufbau

Typ:	RB 486 24 YX
Schleifkorn:	Zirkonkorund
Bindung:	Kunstharz, wirkstoffbeschichtet
Unterlage:	YX-Gewebe
Streuung:	geschlossen
Körnungsbereich:	+ 40/60/80/120

Lagerprogramm Fächerschleifscheiben: RB 486 24 YX (Ø x Ø)



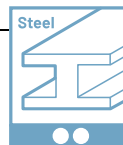
angewinkelte Form / Kunststoffteller (80 m/s)

115 x 22 mm
125 x 22 mm
180 x 22 mm



angewinkelte Form / Glasgewebeteller (80 m/s)

125 x 22 mm



Sehr geeignet

geeignet