



for an excellent finish

Schleifbänder: ZIRCONIT ZR 496 Z

Aggressive Zirkonkorundbänder mit hitzereduzierender Beschichtung für Anwendungen mit maximaler Beanspruchung und hohen Anforderungen an Wirtschaftlichkeit

Produktvorteile

- Sehr hohe Abtragsleistung und lange Standzeiten
- Maximale Ausschöpfung der Leistungsfähigkeit durch optimiertes Streuverfahren des Kornes in Kombination mit einem robustem Gewebeträger
- Besonders geeignet für Anwendungen mit hohem Schleifdruck
- Besonders effizient beim Schleifen von wärmeempfindlichen Materialien dank Wirkstoffbeschichtung



Anwendungen

Rohre, Stangen, Draht:

- Einebnen von Schweißnähten und ausgleichen von Oberflächenfehlern

Schmiede- und Gussteile:

- Abschleif von Angüssen an Schmiedeteilen wie Handwerkzeugen, Töpfen, Pfannen und Messern

Tank- und Behälterbau:

- Bearbeitung von Edelstahl-Tanks und -Behältern auf stationären Schleifmaschinen

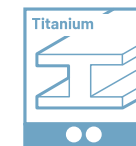
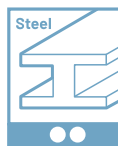
Produktaufbau

Typ:	ZIRCONIT ZR 496 Z
Schleifkorn:	Zirkonkorund
Bindung:	Kunstharz, mit wärmereduzierender Wirkstoffbeschichtung
Unterlage:	Sehr schweres, steifes Z-Polyester-Gewebe
Streuung:	Geschlossen
Körnungsbereich:	# 24/36/40/50/60/80/120

Lagerprogramm Schleifbänder: ZIRCONIT ZR 496 Z (Breite x Länge)



Für aktuelle Lieferformen und -zeiten kontaktieren Sie gern Ihren lokalen Customer-Service oder nutzen Sie unser Online-Service-Portal "Hermes Connect". Schon als Kunde dort registriert?



Sehr geeignet



geeignet