

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 Korns in Kombination mit einem robustem Gewebeträger
- Besonders geeignet für Anwendungen mit hohem Schleifdruck
- Besonders effizient beim Schleifen von wärmempfindlichen Materialien dank Wirkstoffbeschichtung



Anwendungen

Rohre, Stangen, Draht:

• Einebnen von Schweißnähten und ausgleichen von Oberflächenfehlern

Schmiede- und Gussteile:

• Abschliff von Angüssen an Schmiedeteilen wie Handwerkzeugen, Töpfen, Pfannen und Messern

Tank- und Behälterbau:

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

Produktaufbau

Körnungsbereich:

ZIRCONIT ZR 496 Z Typ: Schleifkorn: Zirkonkorund Bindung: Kunstharz, mit

wärmereduzierender Wirkstoffbeschichtung

Unterlage: Sehr schweres, steifes Z-Polyester-Gewebe

Geschlossen Streuung: # 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