

Schleifbänder: ZIRCONIT ZR 496 Z

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

SO 225 30 225 30 225 ZIRCONIT ZR 495 ZIRCONIT ZR 495

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
- Entgraten von scharfkantigen Stanzteilen aus Stahl und Edelstahl sowie Gussteilen aus Aluminium und anderen Nicht-Eisen-Metallen

Tank- und Behälterbau:

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

Unterlage:

Streuung:

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

wärmereduzierender Wirkstoffbeschichtung Sehr schweres, steifes Z-Polyester-Gewebe

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