

Schleifbänder: MERCURIT RB 598 Y

Extrem wirtschaftliche Gewebe-Schleifbänder mit MERCURIT Siliciumcarbid-Agglomeraten

Produktvorteile

- Dreidimensionaler MERCURIT-Korn-Agglomerat-Aufbau erhöht die Standzeit um das 3- bis 5-fache und somit die Wirtschaftlichkeit und Produktivität gegenüber konventionellen Schleifwerkzeugen
- Hohe Prozessstabilität durch gleichbleibende Rauheitswerte über die gesamte Einsatzdauer
- Gleichmäßiger und konstanter Schleifabtrag bei gleichzeitigem Poliereffekt
- Erzielung von optisch sehr hochwertigen und feinen sowie brilliant glänzenden Metalloberflächen
- Gleichermaßen für Trocken- oder Nassschliff-Anwendungen mit niedrigen bis mittleren Schleifdrücken geeignet



Anwendungen

Rohre, Stangen, Draht:

- Schleifen von Rundrohren/Stangen vor dem Verchromen
- Kundenfinish von Rundrohren/Stangen
- Fehlerschliff und Finishen von Walzen

Produktaufbau

Typ: MERCURIT RB 598 Y
Schleifkorn: MERCURIT Siliciumcarbid

(Agglomerat)

Bindung: Kunstharz
Unterlage: Y-Gewebe
Streuung: geschlossen

Körnungsbereich: P 240/320/400/600/800/1000/1

200



Lagerprogramm Schleifbänder: MERCURIT RB 598 Y (Breite x Länge)

















Sehr geeignet



geeignet