



for an excellent finish

Breitbänder: BS 118

Sehr kantenstabiles Siliciumcarbid-Papierbreitbänder mit antistatischer Ausrüstung

Produktvorteile

- Sehr hohe Abtragsleistung durch hartes, scharfkantiges Siliciumcarbid-Schleifkorn
- Extrem festes Kombipapier in den Körnungen P 16 - P 36 und stabiles F-Papier mit hoher Kantenstabilität in den übrigen Körnungen
- Gleichmäßiges, feines Schliffbild
- Antistatische Ausrüstung verhindert ein frühzeitiges Zusetzen mit Schleifstaub

Anwendungen

Möbel:

- Feinschliff von Möbelteilen vor der Beschichtung auf stationären Schleifmaschinen

Lackierte Holzteile:

- Lackbearbeitung auf Breitband-Schleifmaschinen

Bleche, Platten, Coils:

- Finish von Edelstahlblechen/-coils



Produktaufbau

Typ:	BS 118
Schleifkorn:	Siliciumcarbid
Bindung:	Kunstharz, antistatisch
Unterlage:	Kombi-/F-Papier
Streuung:	geschlossen
Körnungsbereich:	P 16/24/36/40/50/60/80/100/120/150/180/220/240/280/320/360/400/500/600/800/1000/1200



for an excellent finish

Lagerprogramm Breitbänder: BS 118



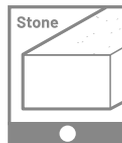
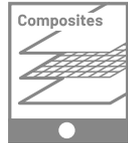
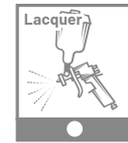
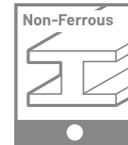
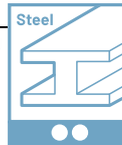
UBN-Überlappverbindung

1350 x 2620 mm



UB8-kornfreie Überlappverbindung

1350 x 2620 mm



Sehr geeignet



geeignet