



for an excellent finish

Blattscheiben: BS 118

Sehr kantenstabile Siliciumcarbid-Blattscheiben

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

Steinbearbeitung:

- Kanten- und Flächenschliff von Steinwerkstoffen mit Winkelschleifmaschinen

Parkettbearbeitung:

- Vor-, Zwischen- und Feinschliff mit Einscheibenschleifmaschinen

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 Blattscheiben: BS 118 (Ø x Ø)



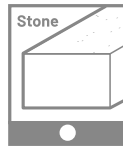
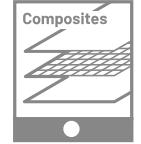
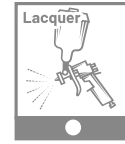
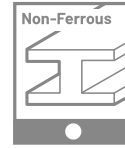
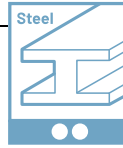
mit 8 Einschnitten und Mittelloch

150 x 7 mm
175 x 22 mm
180 x 22 mm



Doppelseitig mit Mittelloch

375 x 40 mm
410 x 25 mm



Sehr geeignet



geeignet