



for an excellent finish

Blattscheiben: BS 118, velours-kletthaftend

**Sehr kantenstabile, velours-kletthaftende
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

Anwendungen

Steinbearbeitung:

- Kanten- und Flächenschliff von Steinwerkstoffen mit Winkelschleifmaschinen

Parkettbearbeitung:

- Vor-, Zwischen- und Feinschliff mit Einscheibenschleifmaschinen



Produktaufbau

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



for an excellent finish

Lagerprogramm Blattscheiben: BS 118, velours-kletthaftend (Ø x Ø)



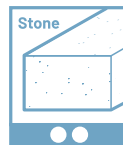
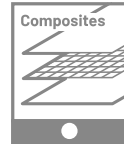
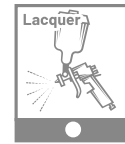
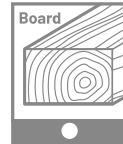
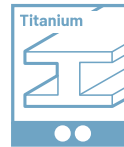
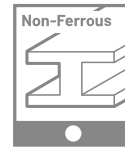
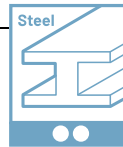
mit 8 Einschnitten und Mittelloch
175 x 22 mm



ohne Mittelloch
115 mm
120 mm
125 mm
150 mm
180 mm



gelocht, 8 x / Ø 120 mm, mit
Mittelloch
150 x 18 mm



Sehr geeignet



geeignet