

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

Steinberarbeitung:

 Kanten- und Flächenschliff von Steinwerkstoffen mit Winkelschleifmaschinen

${\bf Parkett be arbeitung:}$

• Vor-, Zwischen- und Feinschliff mit Einscheibenschleifmaschinen

Produktaufbau

Typ: Schleifkorn: Bindung: Unterlage: Streuung: Körnungsbereich: BS 118, velours-kletthaftend Siliciumcarbid Kunstharz, antistatisch F-Papier, velours-kletthaftend geschlossen P 16/24/36/40/50/60/80/100/12 0/150/180/220/320/400/600/80 0/1000/1200



<u>Lagerprogramm Blattscheiben: BS 118, velours-kletthaftend (0 x 0)</u>



mit 8 Einschnitten und Mittelloch

175 x 22 mm































Sehr geeignet



geeignet