



for an excellent finish

Blattscheiben: VC 151- Longlife, velours- kletthaftend

**Flexible und reißfeste Korund-Blattscheiben mit
zusätzlicher Wirkstoffbeschichtung**



Produktvorteile

- Flexible und reißfeste Papierunterlage gewährleistet sehr gute Anpassungsfähigkeit beim Schleifen von Konturen
- Geringes Zusetzverhalten durch offene Streuung und optimierte Longlife-Beschichtung
- Besonders geeignet für die Bearbeitung von Aluminiumkonstruktionen (z. B. Karosserieanbauteile, Zierleisten, Alubleche, Motorradtanks, Gussgehäuse)
- Weitere Vorteile bei Verwendung von Blattscheiben mit MULTIHOLE-Absauglochsystem: Längere Standzeit gegenüber Blattscheiben mit herkömmlicher Staubabsaugung sowie deutlich besseres Schliffbild durch ganzflächige Staubabsaugung
- Optimale Staubabsaugung, insbesondere beim Einsatz von MULTIHOLE-Blattscheiben
- Kombination aus MULTIHOLE-Blattscheibe und MULTIFLOW-Pad mit besserem Preis-/Leistungsverhältnis gegenüber vergleichbaren Netzschleifmitteln

Anwendungen

Karosseriebau:

- Abziehen mit Blattscheiben auf Handpad
- Manueller Fehlerschliff von Oberflächen
- Fehlerschliff mit Winkelschleifern
- Oberflächenfinish mit Exzentrerschleifern

Möbel:

- Feinschliff von Möbelteilen per Hand oder mit handgeführten Schleifmaschinen

Produktaufbau

Typ:	VC 151-Longlife, velours- kletthaftend
Schleifkorn:	Korund
Bindung:	Kunstharz, wirkstoffbeschichtet
Unterlage:	C-Papier, velours- kletthaftend
Streuung:	offen
Körnungsbereich:	P 60/80/100/120/150/180/220/240/320/360/400/500



for an excellent finish

Lagerprogramm Blattscheiben: VC 151-Longlife, velours-klethaftend (Ø x Ø)

 8 x / Ø 90 mm, mit Mittelloch
125 x 18 mm

 gelocht, 8 x / Ø 120 mm + 6 x / Ø 80 mm, mit Mittelloch
150 x 18 mm

 gelocht, 6 x / Ø 80 mm mit Mittelloch
150 x 18 mm

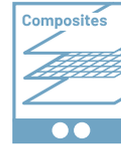
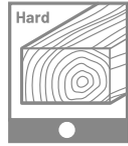
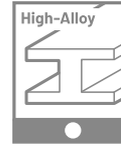
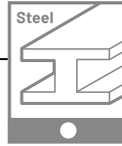
 Multihole
75 mm
125 mm
150 mm

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

 gelocht, 8 x / Ø 120 mm + 8 x / Ø 65 mm, mit Mittelloch
150 x 10 mm

 gelocht, 6 x / Ø 80 mm
150 mm

 ohne Mittelloch
115 mm
125 mm
150 mm



Sehr geeignet



geeignet