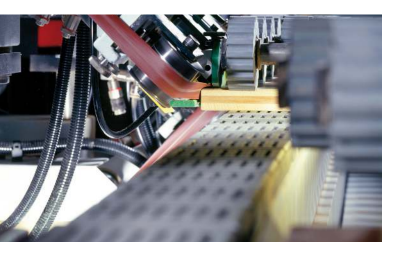




2951 siatur h

Bis zum perfekten Finish bei profilierten Werkstücken mit Radien von 2–5 mm



Bis zum perfekten Finish bei profilierten Werkstücken mit Radien von 2-5 mm

Bei Radien von 2-5 mm im Hand- und Handmaschinenschliff zeigt 2951 siatur h seine Stärken wie hohe Anpassungsfähigkeit und Formgenauigkeit vor allem beim An-, Zwischen- und Endschleifen auf Farbe, Lack, Spachtel und Füller.

- ► Hohe Formgenauigkeit im Profilbandschliff
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen
- Geeignet für Bürstenwalzen

Produktprofil

Aluminiumoxid Korntyp: 40; 60-320; 400; 600 Kornbereich: Unterlage: H-Gewebe, Baumwolle Streuart: geschlossen

Bindung: Vollkunstharz

Einsatz













Anwendungen

- Feinschleifen von Profilen und Konturen
- Zwischenschleifen von Lacken an Rundungen und Profilen
- Profilschleifen für Radien grösser als 2 mm
- Anschleifen von Farben, Lacken, Spachtel, Füller und Kunststoffen

Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Sperrholzplatte; UP-Lack; PUR-Lack; NC-Lack; UV-Lack; Wasserlack; Acryllack; Spachtel; Füller; Grundierung; Mineralwerkstoff; Kunststoff; Gips; Gipsfaserplatten

Technologie

siasoft







2951 siatur h

Bis zum perfekten Finish bei profilierten Werkstücken mit Radien von 2–5 mm

2951 siatur h Innenausbau



Bis zum perfekten Finish bei profilierten Werkstücken mit Radien von 2-5 mm

Bei Radien von 2-5 mm im Hand- und Handmaschinenschliff zeigt 2951 siatur h seine Stärken wie hohe Anpassungsfähigkeit und Formgenauigkeit vor allem beim An-, Zwischen- und Endschleifen auf Farbe, Lack, Spachtel und Füller.

- ► Auf beliebiges Format reissbar
- Beste Anpassungsfähigkeit in der siasoft-Ausführung
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen

Produktprofil

Aluminiumoxid Korntyp: 40; 60-320; 400; 600 Kornbereich: H-Gewebe, Baumwolle Unterlage: Streuart: geschlossen Vollkunstharz Bindung:

Einsatz











Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Sperrholzplatte; PUR-Lack; NC-Lack; Wasserlack; Acryllack; Spachtel; Füller; Grundierung; Mineralwerkstoff; Kunststoff; Gips; Gipsfaserplatten

Technologie

siasoft

