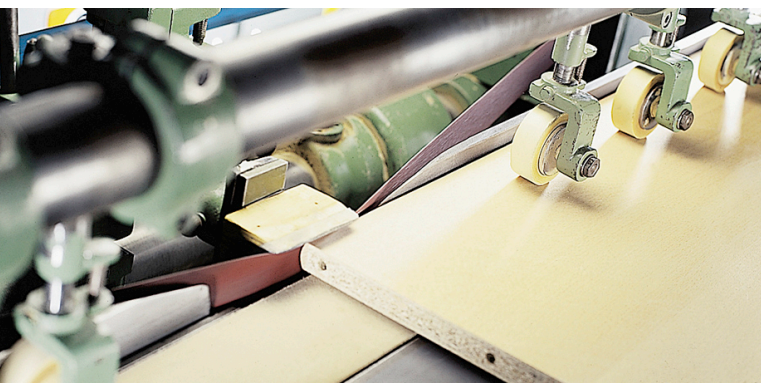




2933 siatur jo

Für Rundungen und Profile mit Radius 10 mm oder grösser



Für Rundungen und Profile mit Radius 10 mm oder grösser

Hohe Formgenauigkeit und Anpassungsfähigkeit an Konturen und Rundungen ist im Profilbandschliff enorm wichtig – und genau dafür wurde 2933 jo siatur entwickelt.

- ▶ Perfekte Oberfläche dank TopTec
- ▶ Staubfreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- ▶ Hohe Formgenauigkeit im Profilbandschliff
- ▶ Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen
- ▶ Hohe Standzeit bei der Bearbeitung von weichen und harzhaltigen Holzarten
- ▶ Geeignet für pneumatische Walzen

Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	60-180
Unterlage:	J-Gewebe, Baumwolle
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz
Ausrüstung:	TopTec

Einsatz



Anwendungen

- Grobschleifen von Rundungen und Profilen
- Endschleifen von profilierten Werkstücken
- Profilschleifen für Radien grösser als 10 mm
- Bündigschleifen von Kanten und Überständen

Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Mineralwerkstoff; Sperrholzplatte; MDF-Platte

Technologie

Offene Streuung; siafast; TopTec