



2936 siatur jj

altamente flexible para perfiles, secciones redondeadas y contornos
con radios de 5-10 mm



altamente flexible para perfiles, secciones redondeadas y contornos con radios de 5-10 mm

Diseñado para el lijado de perfiles con radios de 5–10 mm, 2936 siatur jj permite obtener una gran exactitud de formas en el lijado y proporciona resultados perfectos en el afilado de piezas de trabajo perfiladas.

- ▶ Gran exactitud de formas en el lijado con banda de perfiles
- ▶ Óptimo para el lijado manual de piezas torneadas
- ▶ Gran capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles
- ▶ Puede cortarse al formato deseado
- ▶ Apropiado para rodillos neumáticos
- ▶ Apropiado para rodillos de cepillos

Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría:	60-320
Soporte:	Tejido JJ, algodón
Recubrimiento:	cerrado
Encolado:	resina sobre resina

Aplicación



Aplicaciones

- Lijado fino de perfiles y contornos
- Lijado intermedio de secciones redondeadas y perfiles
- Lijado de perfiles para radios de más de 5 mm

Materiales

Madera blanda; Madera dura; Madera resinosa; Material mineral; Imprimación; Masillas; Rellenos; Barniz UP; Barniz PUR; Barniz NC; Barniz UV; Barniz de base acuosa

Tecnología

TopTec