



# 2933 siatur jo

para secciones redondeadas y perfiles con un radio de 10 mm o más



## para secciones redondeadas y perfiles con un radio de 10 mm o más

Gran exactitud de formas y capacidad de adaptación en contornos y secciones redondeadas son esenciales en el lijado de perfiles con banda; y precisamente para eso ha sido desarrollado 2933 jo siatur.

- Superficie perfecta gracias a TopTec
- Proceso sin polvo; gracias a la construcción antiestática se reduce la adhesión del polvo a la banda abrasiva, a la pieza de trabajo y a la máquina
- Gran exactitud de formas en el lijado con banda de perfiles
- Gran capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles
- Elevada vida útil en el tratamiento de maderas blandas y resinosas
- Apropiado para rodillos neumáticos

### Perfil de producto

Tipo de grano: Granulometría: Soporte: Recubrimiento: Encolado:

Óxido de aluminio 60-180 Tejido J, algodón electrostático abierto Resina sobre resina

Equipamiento: TopTec

#### **Aplicación**









#### **Aplicaciones**

- Lijado basto de secciones redondeadas y perfiles
- Lijado final de piezas de trabajo perfiladas
- Lijado de perfiles para radios de más de 10 mm
- Lijado a ras de cantos y salientes

#### **Materiales**

Madera blanda; Madera dura; Madera resinosa; Material mineral; Tablero de madera contrachapada; Tablero MDF

#### Tecnología

Dispersión abierta; siafast; TopTec

