



5230 microtec

Para un acabado uniforme en rodillos de acero endurecido y rodillos de cerámica por plasma y carburo de wolframio



Para un acabado uniforme en rodillos de acero endurecido y rodillos de cerámica por plasma y carburo de wolframio

La serie levigada 5230 microtec es especialmente idónea para el acabado de rodillos de acero endurecido y rodillos recubiertos (cerámica por plasma / carburos de wolframio). También en el tratamiento de virolas cerámicas con núcleo de fibra de vidrio se encarga 5230 microtec de mantener una calidad de superficie homogénea y reproducible.

- ▶ Mejora del rendimiento óptico
- ▶ Maximización de la transferencia de luz en el acabado de la unión
- ▶ Superficie con pulido de alto brillo
- ▶ Para valores indicativos claramente definidos en profundidades de surco
- ▶ Maximización del tiempo de aplicación
- ▶ Afilado en cruz uniforme

Perfil de producto

Tipo de grano:	Diamante
Granulometría en μm :	0,5; 1-9; 15; 30; 45; 60-80
Soporte:	Lámina de poliéster
Recubrimiento:	levigado
Encolado:	Resina sobre resina

Aplicaciones

- Acabado de fibra cerámica o fibra de vidrio (fibra óptica)
- Acabado de rodillos de acero endurecido
- Acabado de cajas de relojes y pulseras
- Acabado de cuerpos de ensayo (metalurgia)

Tecnología

microtec

Aplicación

