



5752 microtec

la solución ideal para rodillos de goma, plástico y teflón



la solución ideal para rodillos de goma, plástico y teflón

5752 microtec es especialmente apropiado para el tratamiento de la superficie de rodillos de goma, plástico y teflón. El abrasivo de carburo de silicio con soporte de poliéster y aglomerante de resina totalmente sintética con revestimiento antideslizante aúna calidad de primera y alta rentabilidad.

- ▶ Para valores indicativos claramente definidos en profundidades de surco
- ▶ Maximización del tiempo de aplicación
- ▶ Afilado en cruz uniforme
- ▶ Superficie con pulido de alto brillo
- ▶ Se puede usar en húmedo o en seco y es resistente a los refrigerantes
- ▶ Grano calibrado con gran precisión para el acabado fino de superficies

Perfil de producto

Tipo de grano:	Carburo de silicio
Granulometría en μm :	15-40; 60
Soporte:	Lámina de poliéster con revestimiento antideslizante
Recubrimiento:	Electrostática
Encolado:	Resina sobre resina

Aplicación



Aplicaciones

- Acabado de rodillos de goma y de plástico
- Acabado de rodillos de teflón
- Acabado de cuerpos de ensayo (metalurgia)

Materiales

Plástico; Piedra; Metales no férreos

Tecnología

microtec