



5960 microtec

el profesional para mayor rendimiento de corte



el profesional para mayor rendimiento de corte

La serie con recubrimiento 5960 microtec: El abrasivo de óxido de aluminio, con soporte de poliéster y aglomerante de resina totalmente sintética, es especialmente apropiado para aplicaciones que requieren un mayor rendimiento

- ▶ 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:	Óxido de aluminio
Granulometría en μm :	9; 15-45; 60
Soporte:	Lámina de poliéster
Recubrimiento:	Electrostática
Encolado:	Resina sobre resina

Aplicación



Aplicaciones

- Acabado de rodillos de cobre; acabado de rodillos de cromo o cromo duro; acabado de rodillos de cinc
- Acabado de piezas de la dirección; acabado de piezas de los amortiguadores; acabado de válvulas; acabado de componentes hidráulicos; acabado de componentes neumáticos; acabado de rodamientos de bolas

Materiales

Acero de alta aleación; Acero no aleado o de baja aleación; Metales no féreos

Tecnología

microtec