



Cinta abrasiva de corindón de circonio (ZA) GRIT R, 150×2000 mm, Tamaño de grano: 60



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 558454 60 |
| GTIN | 4014586283715 |
| Clase de artículo | 56Z |

Descripción

Ejecución:

Cinta abrasiva de calidad, **tejido de poliéster muy resistente** con aglomerado de resina sintética pura, corindón de circonio (**ZA**) con aglomerado de cubrición, activo de rectificado (rectificado frío).

Aplicación:

Para rectificadoras de cinta GRIT de la serie GX, GIS, GI.

Proporción de hierro, azufre y cloro: < 0,1 %

Descripción técnica

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Tamaño de grano | 60 |
| Medio abrasivo | Corindón de circonio (ZA) |
| Símbolo de medio abrasivo | ZA |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Anchura cinta abrasiva | 150 mm |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Cinta abrasiva longitud | 2000 mm |
| Atributo del nombre de producto | 150×2000 mm |
| Tipo de producto | Cinta abrasiva |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------|----------------|------------|
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | 32-38 m/s | P |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | 20-25 m/s | P |
| Acero < 55 HRC | adecuado | 32-38 m/s | H |
| Acero < 60 HRC | adecuado | 25-30 m/s | H |
| Acero < 67 HRC | adecuado | 20-25 m/s | H |
| INOX | adecuado | 18-30 m/s | |
| Ti | adecuado | 10-20 m/s | |
| GG(G) | adecuado | 30-45 m/s | K |
| Madera | adecuado | 23-26 m/s | |
| seco | adecuado | | |