



Cinta abrasiva con grano de cerámica XK870F, 20×815 mm, Tamaño de grano: 120



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 558411 120 |
| GTIN | 4018875122235 |
| Clase de artículo | 56V |

Descripción

Ejecución:

Cinta abrasiva XK870 con **grano de cerámica autoafilante (CER)** para un rendimiento de rectificado y una durabilidad muy elevados. El producto abrasivo para rectificado (**TOP Size**) proporciona un rectificado frío y aumenta la potencia de arranque de viruta.

Tejido F (flexible) para **rectificado de contornos con lijadoras de banda para tubos**.

Aplicación:

Para el mecanizado de todos los aceros, especialmente adecuada para materiales de difícil mecanizado como **acero fino, aleaciones de níquel, cromo**, titanio, aluminio.

Nota:

A petición se pueden suministrar otros granulados, calidades y dimensiones, según las cantidades mínimas ofrecidas por el fabricante. Si no se indica en el pedido, el suministro se realiza en combinación con la cinta estándar. Encontrará cintas abrasivas para satinadoras en el n.º 568526 y ss.

Descripción técnica

| | |
|-----------------|-----|
| Tamaño de grano | 120 |
|-----------------|-----|

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Serie | XK870F |
| Medio abrasivo | Grano de cerámica |
| Símbolo de medio abrasivo | Cerámica |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Anchura cinta abrasiva | 20 mm |
| Cinta abrasiva longitud | 815 mm |
| Atributo del nombre de producto | 20x815 mm |
| Tipo de producto | Cinta abrasiva |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | adecuado con restricciones | 35-40 m/s | |
| 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 con restricciones | 10-20 m/s | |
| GG(G) | adecuado | 30-45 m/s | K |
| CuZn | adecuado con restricciones | 35-45 m/s | N |
| Uni | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado con restricciones | | |
| seco | adecuado | | |