



Muela abrasiva con Cierre por adherencia (CER) Hookit 775L Perforación múltiple, Ø 150 mm, Tamaño de grano: 240



Datos de pedido

| | |
|-------------------|----------------|
| Número de pedido | 567792 240 |
| GTIN | 50076308470987 |
| Clase de artículo | 53M |

Descripción

Ejecución:

Con un **soporte de película estable**. El recubrimiento repelente al polvo previene el embotamiento prematuro.

Ventaja:

- **Dibujo de rectificado más uniforme mediante el excelente apoyo del grano.**
- **Resistencia al desgaste mejorada durante el esfuerzo de los cantos.**

Aplicación:

Aplicable en mojado y en seco sobre madera, esmalte, metal y superficies de plástico. Gran abrasivo de precisión **Cubitron™ II** ideal para grandes superficies (mecanizado de chapa) **gracias a la eliminación más rápida y al acabado más uniforme de la superficie.**

Descripción técnica

| | |
|---------------------------|--------------|
| Serie | 775L |
| Medio abrasivo | Cubitron™ II |
| Símbolo de medio abrasivo | Cerámica |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Atributo del nombre de producto | Ø 150 mm |
| Máquina de accionamiento | Lijadora excéntrica |
| Velocidad circunf. máxima | 40 m/s |
| Tipo de producto | Muela abrasiva con Cierre por adherencia |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | adecuado | | |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | | |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | | |
| Acero < 55 HRC | adecuado | | |
| Acero < 60 HRC | adecuado | | |
| Acero < 67 HRC | adecuado con restricciones | | |
| INOX | adecuado con restricciones | | |
| Ti | adecuado con restricciones | | |
| CuZn | adecuado | | |
| Plástico, PRFV | adecuado | | |
| Madera | adecuado | | |
| Barnices | adecuado | | |
| Uni | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |
| seco | adecuado | | |