

HOLEX
Muela abrasiva de desbaste "2 in 1", Ø de muela x ancho de disco: 125X6mm

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 560500 125X6 |
| GTIN | 4045197443045 |
| Clase de artículo | 52M |

Descripción
Ejecución:

- El grano, el aglomerado, los aditivos activos de rectificado y el refuerzo de las muelas abrasivas de desbaste se adaptan de manera óptima a cada aplicación en lo que se refiere a la capacidad de rebaje y duración sumamente elevadas.
- Formas: Muelas abrasivas de desbaste acodadas (forma 27, 28, 29)
- Ángulo de rectificado de 20° a 30°
- Aplicación: En lijadoras angulares, neumáticas y eléctricas con una velocidad circunferencial máxima de 80 m/s para rectificado de cordones de soldadura, superficies y bordes.

Muela abrasiva de desbaste para **acero e INOX** de **duración prolongada** y una capacidad de rectificado elevada.

Especificación: A30Q-BF.

Descripción técnica

| | |
|----------------------------|----------|
| Ø de perforación | 22,23 mm |
| Anchura del disco de corte | 6 mm |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Velocidad de giro máxima | 12200 min ⁻¹ |
| Ø de muela | 125 mm |
| Símbolo de medio abrasivo | A |
| Especificación | A30Q-BF |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Ángulo de inclinación recomendado | 20-30 grados |
| Optimizado para material de trabajo | INOX |
| Optimizado para material de trabajo | Acero |
| Velocidad circunf. máxima | 80 m/s |
| Tipo de producto | Disco de desbaste |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | adecuado con restricciones | | |
| 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 | | |
| GG(G) | adecuado con restricciones | | |
| CuZn | adecuado con restricciones | | |
| Plástico, PRFV | adecuado con restricciones | | |
| seco | adecuado | | |