

HOLEX
Disco de corte EXTRA ESTRECHA, Ø de muela: 115mm

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | GG5355 115 |
| GTIN | 4045197191847 |
| Clase de artículo | GGN |

Descripción
Ejecución:

Estructura abierta; formación homogénea; rectificado sin olor; tejido de refuerzo de fibra de vidrio para la máxima seguridad de trabajo en el rectificado de pulimento frío; Ø perforación 22,23 mm. El porcentaje de hierro, azufre y cloro se sitúa por debajo del 0,1 %, por eso es adecuado para el mecanizado de aceros inoxidables (INOX). Para utilizar en amoladoras angulares eléctricas y de aire comprimido.

- **El grano, el aglomerado, los aditivos activos de rectificado y el refuerzo de las muelas abrasivas de tronzar se adaptan de manera óptima a cada aplicación en lo que se refiere a la capacidad de tronzado y duración sumamente elevadas.**
- **Los discos de corte delgados (0,8mm / 1,0mm / 1,6mm) son especialmente apropiados para cortes rápidos sin rebabas con un reducido esfuerzo térmico. En lijadoras angulares antiguas, comprobar que la sujeción sea perfecta.**
- **Los discos de corte a partir de 2,0mm de espesor del disco presentan una estabilidad lateral, rigidez y durabilidad mayores.**
- **Formas: Discos de corte rectos (forma 41) o acodados (forma 42).**

Espesores de disco reducidos para un tronzado rápido sin fatiga.
como 563550.

Aplicación:

Para tronzar en amoladoras angulares eléctricas y neumáticas con una velocidad de corte V_c máxima de 80 m/s.

Especificación:

A60P-BF (como 563550) para INOX.

Contenido:

100 unidades / paquete.

Nota:

El espesor de disco debería ser como mínimo el 20 % del grosor del material que se va a cortar. Utilizar los discos de corte de INOX con velocidad de corte reducida.

¡Entrega solo en juego de paquete, no hay entregas por separado! Información para el pedido: 1 juego =1 paquete.

Descripción técnica

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Ø de muela | 115 mm |
| Descripción de la forma | recto |
| Ø de perforación | 22,23 mm |
| Forma | 41 |
| Especificación | A60P-BF |
| Velocidad de giro máxima | 13300 min ⁻¹ |
| Anchura del disco de corte | 1 mm |
| Para grosor de material | 3 - 5 mm |
| Contenido | 100 |
| Símbolo de medio abrasivo | A |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Ángulo de inclinación recomendado | 90 grados |
| Optimizado para material de trabajo | Acero |
| Máquina de accionamiento | Lijadoras angulares |
| Velocidad circunf. máxima | 80 m/s |
| Tipo de producto | Disco de corte |

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 |
| INOX | adecuado |
| Ti | adecuado con restricciones |
| GG(G) | adecuado con restricciones |
| CuZn | adecuado con restricciones |
| Plástico, PRFV | adecuado con restricciones |
| seco | adecuado |

Accesorios

Disco de corte HOLEX ProEXTRA ESTRECHA Ø de muela
115 mm

563550 115