

**TMSERROR, Ø del disco/cantidad: 125/250**

Datos de pedido

Número de pedido	GG5350 125/250
GTIN	4067263138402
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 inoxidable (INOX). Para utilizar en amoladoras angulares eléctricas y de aire comprimido.

Disco de corte universal para acero e INOX, facilidad de corte y estable.

Aplicación:

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

Especificación:

A30Q-BF. Fácil de cortar y estable. Conforme a 563500.

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	125 mm
Descripción de la forma	acodada
Velocidad de giro máxima	12200 min ⁻¹
Contenido	250
Forma	42
Especificación	A30Q-BF
Ø de perforación	22,23 mm
Anchura del disco de corte	2 mm
Para grosor de material	6 - 10 mm
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
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
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		
seco	adecuado		

Accesorios

Disco de corte HOLEX Pro"2 in 1" Ø de muela 125 mm

563500 125