

# Disco con Cierre por adherencia de material no tejido abrasivo, Ø 125 mm, Comparación de granulado: 100



# Datos de pedido

Número de pedido	GG5695 100
GTIN	4045197575197
Clase de artículo	GGN

# Descripción

#### Ejecución:

Discos abrasivos de fieltro con cierre adhesivo y base del tejido cosida para una buena adherencia. Con núcleo de centrado extraíble para un posicionamiento y una adherencia de la muela en el plato de apoyo más precisos (reducción del nivel de vibración en un 50 % aprox. con el plato abrasivo con adhesivo n.º 566965).

Conforme a 566950.

#### Modelo de texto publicitario:

Muela abrasiva de material no tejido de unión por adherencia con núcleo de centrado extraíble (como 566940; 566950).

#### **Aplicación:**

En lijadoras angulares con plato abrasivo con Cierre por adherencia n.º 566960 o 566965. Para **acabar, deslustrar, alisar** con una clara reducción de las profundidades de rugosidad y para **trabajos de limpieza** (p. ej. eliminación de colores de revenido) y **desbarbado** fáciles. **Contenido:** 

80 discos / paquete.

#### Nota:

Muelas abrasivas con cierre por adherencia para desbastado, ver n.º 567705ss.

¡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	
Color	marrón	
Comparación de granulado	100	
Ejecución	A crs	
Grado de finura	grueso	
Contenido	80	
Símbolo de medio abrasivo	А	
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %	
Atributo del nombre de producto	Ø 125 mm	
Velocidad circunf. máxima	40 m/s	
Tipo de producto	Material no tejido de esmerilado	

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Alu Mg	adecuado		
Acero < 900 N/mm²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
Acero < 67 HRC	adecuado		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado		
GG(G)	adecuado		
CuZn	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado		
Madera	adecuado		
Barnices	adecuado		
Uni	adecuado		

húmedo máximo	adecuado con restricciones
seco	adecuado

# **Accesorios**

Disco con Cierre por adherencia de material no tejido abrasivo Comparación de granulado 100

566950 100