

HOLEX**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	A
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	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		
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
--	------------