

**HOLEX****Disco con Cierre por adherencia de material no tejido abrasivo, Ø 115 mm,  
Comparación de granulado: 100****Datos de pedido**

Número de pedido	GG5694 100
GTIN	4045197575166
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 566940.

**Norma:**

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: Set 1 = 1

**Descripción técnica**

Ejecución	A crs
Color	marrón
Grado de finura	grueso
Ø de muela	115 mm
Comparación de granulado	100
Contenido	80
Símbolo de medio abrasivo	A
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Atributo del nombre de producto	Ø 115 mm
Velocidad circunf. máxima	40 m/s
Tipo de producto	Material no tejido de esmerilado

## Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Alu Mg	adecuado		
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	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, Ø 115 mm, Comparación de granulado: 100

566940 100