

3M Scotch-Brite™

**Disco con cierre por adherencia de fieltro esmerilado (CER) PN-DH, Ø 115 mm,  
Comparación de granulado: 100****Datos de pedido**

Número de pedido	566907 100
GTIN	4064035037123
Clase de artículo	53M

**Descripción****Ejecución:**

Discos abrasivos de material no tejido con Cierre por adherencia 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 lijador con adherencia n.º 566965**).

**Fieltro de nailon** universal y de alto rendimiento, combinado **con grano abrasivo de cerámica de forma precisa (CER)** para una abrasión elevada y una larga vida útil.

**Aplicación:**

Para **acabar, matear, 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**.

En lijadoras angulares con plato abrasivo con Cierre por adherencia n.º 566960 o 566965.

**Nota:**

Muelas abrasivas con adherencia para desbastado, ver n.º **567705 y siguientes**.

**Descripción técnica**

Color	marrón
Ø de muela	115 mm

Comparación de granulado	100
Ejecución	A crs
Grado de finura	basto
Serie	PN-DH
Medio abrasivo	Grano abrasivo de cerámica (CER)
Símbolo de medio abrasivo	Cerámica
Soporte del abrasivo	Material no tejido de nailon
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Atributo del nombre de producto	Ø 115 mm
Quality Dress	PN-DH
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