

**3M****Muela de limpieza gruesa (SiC) con soporte de fibra de vidrio, CG-DB, Ø de muela: 115mm**

## Datos de pedido

Número de pedido	566712 115
GTIN	53134375451777
Clase de artículo	53M

## Descripción

### Ejecución:

Muelas abrasivas con material no tejido sintético de nailon mezclado uniformemente con grano abrasivo.

**Estructura de material no tejido muy gruesa**, no se embota incluso con revestimientos gruesos y blandos.

Cuerpo de material no tejido, **también ideal para el mecanizado de superficies abombadas**.

Produce un acabado suave y uniforme, especialmente adecuado para superficies visibles.

### Aplicación:

Para desoxidar, deslacar, limpiar cordones de soldadura y eliminar suciedad en superficies.

Con **dorso de fibras de vidrio para usar con plato lijador** n.º 566650.

### Nota:

Muelas de limpieza gruesa para lijadoras rectas, ver n.º 556270ss.

## Descripción técnica

N.º revoluciones recomend.	5000 - 7000 min <sup>-1</sup>
Velocidad de giro máxima	11000 min <sup>-1</sup>

Ø de perforación	22,23 mm
Ø de muela	115 mm
Símbolo de medio abrasivo	SiC
Grado dureza	medio
Grado de finura	muy basto
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Descripción de la forma	plano
Atributo del nombre de producto	CG-DB
Velocidad circunf. máxima	60 m/s
Tipo de producto	Material no tejido de limpieza gruesa

### 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		

