

**3M Roloc™****Muela de acabado de material no tejido SC-DR, Ø 50,8 mm, Comparación de granulado: 280****Datos de pedido**

Número de pedido	554045 280
GTIN	30048011055238
Clase de artículo	53M

**Descripción****Ejecución:**

El **sistema de cambio rápido** con rosca de plástico (Roloc™, Combidisc® CDR) permite el cambio seguro de herramientas de rectificar "en un solo giro" de la mano con el menor tiempo posible.

**Material no tejido de nailon** universal y de alto rendimiento.

**Aplicación:**

Para limpiar, desengrasar, deslustrar superficies de metal.

Para el rectificado racional de pequeñas superficies, también en contornos cambiantes.

Reducción de costes de procesos de trabajo de más de un nivel a consecuencia de los tiempos de cambio más reducidos.

**Nota:**

Encontrará **Roloc™ Bristle-Disc** en el n.º 573510 y ss.

**Descripción técnica**

Comparación de granulado	280
Grado de finura	fino
Ejecución	A vfn
Ø de muela	50,8 mm

Medio abrasivo	Material no tejido de nailon
Símbolo de medio abrasivo	A
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Atributo del nombre de producto	Ø 50,8 mm
Velocidad de giro máxima	23000 min <sup>-1</sup>
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		
Piedra	adecuado con restricciones		
Barnices	adecuado		
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		

### Accesorios

Plato lijador de goma, Ø de mango 6 mm medio Ø exterior 50 mm	554092 50
Plato lijador de plástico, Ø de mango 6 mm Ø exterior 50 mm	554090 50
Plato lijador de goma, Ø de mango 6 mm blando Ø exterior 50 mm	554091 50
Plato lijador de goma, Ø de mango 6 mm medio dura Ø exterior 50 mm	554093 50
Plato lijador de goma, Ø de mango 6 mm dura Ø exterior 50 mm	554089 50