

**Disco de lijado Combidisc® (SiC), Ø 76,2 mm, Tamaño de grano: 60****Datos de pedido**

Número de pedido	554024 60
GTIN	4007220778548
Clase de artículo	55G

**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.

**Grano de carburo de silicio (SiC) de arista viva** para un rectificado agresivo con poca presión.

**Aplicación:**

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.

Especialmente adecuado para rectificar aleaciones de titanio, aluminio, cobre y bronce.

**Nota:**

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

**Descripción técnica**

Tamaño de grano	60
Ø de muela	76,2 mm
Medio abrasivo	Carburo de silicio (SiC)
Símbolo de medio abrasivo	SiC

Atributo del nombre de producto	Ø 76,2 mm
Velocidad de giro máxima	20000 min <sup>-1</sup>
Tipo de producto	Muela abrasiva

## 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		
Metal duro (MD)	adecuado con restricciones		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado		
GG(G)	adecuado		
CuZn	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado		
Piedra	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		

## Accesorios

Plato lijador de goma, Ø de mango 6 mm dura Ø exterior 75 mm	554089 75
Plato lijador de plástico, Ø de mango 6 mm Ø exterior 75 mm	554090 75
Plato lijador de goma, Ø de mango 6 mm medio dura Ø exterior 75 mm	554093 75
Plato lijador de goma con asiento M14 duro Ø exterior 75 mm	554088 75

Plato lijador de goma, Ø de mango 6 mm medio Ø exterior 75 mm

554092 75

Plato lijador de goma, Ø de mango 6 mm blando Ø exterior 75 mm

554091 75

Plato lijador de goma con asiento M14 dura Ø exterior 75 mm

554094 75