

**Disco de lijado Combidisc® (SiC), Ø 76,2 mm, Tamaño de grano: 80****Datos de pedido**

Número de pedido	554024 80
GTIN	4007220778555
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	80
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 ⁻¹
Tipo de producto	Muela abrasiva

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Alu Mg	adecuado		
Acero < 900 N/mm ²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm ²	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 medio dura Ø exterior 75 mm	554093 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 dura Ø exterior 75 mm	554089 75
Plato lijador de goma, Ø de mango 6 mm blando Ø exterior 75 mm	554091 75

Plato lijador de goma con asiento M14duro Ø exterior 75 mm

554088 75

Plato lijador de goma con asiento M14dura Ø exterior 75 mm

554094 75

Plato lijador de plástico, Ø de mango 6 mm Ø exterior 75 mm

554090 75