



Disco de corte de metal duro, Ø de muela: 76mm



Datos de pedido

Número de pedido	563418 76
GTIN	3165140827621
Clase de artículo	54B

Descripción

Ejecución:

Discos de corte estrechos, especialmente para lugares estrechos.
Plato de acero con granulado MD soldado en la arista de corte.

Aplicación:

Para cortar madera, plástico, paneles de fibra-yeso.

Idóneo para :

Amoladora angular pequeña con batería n.º 077100 o **lijadora recta** con mandrino de sujeción n.º 563070.

Velocidad circunf. máxima: 80 m/s

Ø de perforación: 10 mm

Anchura del disco de corte: 1 mm

Ø de perforación: 10 mm

Descripción técnica

Anchura del disco de corte	1 mm
Ø de muela	76 mm
Ø de perforación	10 mm

Velocidad de giro máxima	20100 min ⁻¹
Para grosor de material	3 - 5 mm
Descripción de la forma	recto
Ángulo de inclinación recomendado	90 grados
Optimizado para material de trabajo	Plástico
Optimizado para material de trabajo	Paneles de fibra-yeso
Optimizado para material de trabajo	Madera
Máquina de accionamiento	Lijadora recta
Máquina de accionamiento	Lijadoras angulares
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Tipo de producto	Disco de corte

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Plástico, PRFV	adecuado		
Madera	adecuado		
Piedra	adecuado con restricciones		
Uni	adecuado		