

Muela compacta de fieltro, Ø 125 mm, Comparación de granulado: 150



Datos de pedido

Número de pedido	566995 150		
GTIN	4045197888822		
Clase de artículo	51M		

Descripción

Ejecución:

La tela no tejida prensada con grano abrasivo ligado por resina permite la **eliminación y el acabado en un solo paso.**

Aplicación:

Para el mecanizado de superficies y cantos en lijadoras angulares (número de revoluciones recomendado 6000 rpm). Versión **semidura** con **mayor agresividad y estabilidad de los cantos.** Para trabajos de desbarbado generales, rectificado por abrasión ligero con un fino acabado de superficie.

Velocidad circunf. máxima: 60 m/s Ø de perforación: 22,23 mm Grado de finura: medio

Grado dureza: medio

Ø de perforación: 22,23 mm

Ejecución: 6 A med

Descripción técnica

Ø de muela	125 mm		
Comparación de granulado	150		
N.º revoluciones recomend.	6000 min ⁻¹		

Ø de perforación	22,23 mm	
Grado dureza	medio	
Grado de finura	medio	
Ejecución	6 A med	
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %	
Descripción de la forma	plano	
Atributo del nombre de producto	Ø 125 mm	
Optimizado para material de trabajo	Acero	
Optimizado para material de trabajo	INOX	
Velocidad circunf. máxima	60 m/s	
Tipo de producto	Muela compacta	

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		
Acero < 67 HRC	adecuado		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado		
GG(G)	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado		
Barnices	adecuado		
Uni	adecuado		
seco	adecuado		