Disco de desbaste PREMIUM*** Focur, Ø de muelaxancho de disco: 125X7mm



Datos de pedido

Número de pedido	560150 125X7		
GTIN	9003173158937		
Clase de artículo	53T		

Descripción

Ejecución:

Tipo especial para el mecanizado de fundición. El corindón de circonio de alta calidad y el carburo de silicio permiten obtener la máxima capacidad de rectificado con reducidas fuerzas de presión, también en el caso de la fundición metalizada. Especificación: ZA24P-BFP. El grano, el aglomerado, los aditivos activos de rectificado y el refuerzo de las muelas abrasivas de desbaste se adaptan de manera óptima a cada aplicación en lo que se refiere a la capacidad de rebaje y duración sumamente elevadas. Formas: Muelas abrasivas de desbaste acodadas (forma 27, 28, 29) Ángulo de rectificado de 20° a 30° Aplicación: En lijadoras angulares, neumáticas y eléctricas con una velocidad circunferencial máxima de 80 m/s para rectificado de cordones de soldadura, superficies y bordes.

Descripción técnica

Anchura del disco de corte	7 mm
Ø de muela	125 mm
Ø de perforación	22,23 mm
Símbolo de medio abrasivo	ZA

Hoja de datos

Especificación	A24Q-BFX		
Ángulo de inclinación recomendado	20-30 grados		
Optimizado para material de trabajo	Fundición		
Velocidad circunf. máxima	80 m/s		
Tipo de producto	Disco de desbaste		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 60 HRC	adecuado con restricciones		
Acero < 67 HRC	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		