



Discos de desbaste STANDARD para hierro fundido

Referencia: 34652161
 EAN-13: 9003173148624
 Marca: TYROLIT

Variante: 27X 230x7x22,23 ZA24S-BFS

- Alto rendimiento de arranque gracias al zirconio de primera calidad
- El aglomerante especialmente optimizado para hierro fundido proporciona buenas duraciones
- Reducción de las vibraciones y mayor facilidad de uso
- El astillado de los bordes se reduce al mínimo

Descripción general

Descripción

Los discos de desbaste STANDARD de Tyrolit permiten un alto arranque de material con una buena duración de la herramienta y un mayor confort en el trabajo de fundición. El nuevo diseño minimiza el astillado de los bordes y permite obtener resultados de alta calidad en piezas de trabajo complicadas. A diferencia de los productos de la competencia, la nueva gama de discos de desbaste es sinónimo de vibraciones reducidas y una facilidad de uso claramente mayor. Esta herramienta de alta eficiencia se ha desarrollado especialmente para su aplicación en fundición con grafito laminar (GJL) y fundición con grafito esferoidal (GJS) y se utiliza para el rectificado de superficies, así como para trabajos de rebabado y desbarbado.

Características Especiales

Alto arranque de material
 Mayor facilidad de uso
 Buena duración

Aplicaciones

Para aplicaciones exigentes en hierro fundido con grafito laminar (GJL) y fundición esferoidal (GJS), tanto en rectificado en plano como en trabajos de rebabado y de limpieza

Recomendaciones

Optimizado para rectificadoras angulares de turbina de alta frecuencia y accionadas por aire comprimido

Características

Variante	27X 230x7x22,23 ZA24S-BFS
Form	27 DISCO DE DESBASTE
Diámetro	230 mm
Taladro	22.23 mm
Espesor	7 mm
Grano	24
Especificación	ZA 24 S- BFS
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Materiales de fundición
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x U x H	230 x 7 x 22,23 mm
Abrasivo	ZA
Tipo de aglomerante	BF

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Ficha de datos de seguridad
-----	---
