



Discos de desbaste plano pendular cerámicos conv. para aceros sin alear y de baja aleación

Referencia: 34697252
EAN-13: 9003173216231
Marca: TYROLIT

Variante: 1 250x32x40 SD33A120JJ8PVK3F

- Rectificado en frío
- Autoafilado
- Larga duración

Descripción general

Descripción

Las muelas de rectificado pendulares se utilizan principalmente para el rectificado grueso y fino en la construcción de maquinaria y la construcción de moldes. El objetivo es lograr superficies de piezas de trabajo rectas y uniformes. El uso de muelas de rectificado superporosas y óxidos de aluminio especiales produce resultados óptimos en las superficies y un elevado arranque de material. Se obtienen resultados de rectificado excepcionales gracias a las especificaciones de dureza y estructura, a la medida de aceros de baja aleación y no aleados.

Características Especiales

Rectificado frío y mejores resultados
Larga duración de la herramienta

Aplicaciones

Para el desbaste y la sala de medición de precisión en la construcción de máquinas y moldes

Características

Variante	1 250x32x40 SD33A120JJ8PVK3F
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	250 mm
Taladro	40 mm
Espesor	32 mm
Grano	120
Especificación	SD33A 120 JJ8P VK3 F
Vs /max	40 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido
Herramienta para	Herramientas de rectificado en plano pendular
Dimensión D x T x H	250 x 32 x 40 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	V

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,86
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,02

Clasificación

eClass	21-01-13-11
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Discos abrasivos (31191506)

Enlaces

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