

Muelas planas cerámicas convencionales para aceros rectificadas de alta velocidad y HSS

Referencia: 664654
EAN-13: 9003176646547
Marca: TYBOLIT

Variante: 3109 103x38x200 SD33A36II8PVK3F

- Rectificado en frío
- Autoafilado
- Alto rendimiento de arranque de material



Descripción general

Descripción

Los segmentos para rectificado de superficies se hacen con mezclas de corindón sinterizado tales como 454A para aceros de alta aleación y acero rápido o 50A y 89A para aceros blandos y de baja aleación. Ofrecen un elevado rendimiento de arranque de material y un efecto de autoafilado.

Características Especiales

Alta porosidad y rectificado frío
Alto arranque de material

Aplicaciones

Para el rectificado en plano de perfiles de piezas de trabajo de aceros de alta aleación y HSS

Características

Variante	3109 103x38x200 SD33A36II8PVK3F
Form	3109 00075 SEGMENTO RECTIFICADOR
Diámetro	103 mm
Taladro	200 mm
Espesor	38 mm
Grano	36
Especificación	SD33A 362 II8P VK3 F
Vs /max	32 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido
Herramienta para	Herramientas de rectificado en plano pendular
Dimensión B / A x C x L	103 / 94 x 38 x 200 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	V

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,42
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,42

Enlaces

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