



Discos de corte BASIC para acero

Referencia: 223033
EAN-13: 9003172230337
Marca: TYROLIT

Variante: 41C 350x2,8x25,4 A46S-BFBSTEEL

- Superficies laterales especialmente rugosas mediante un proceso de prensado especial gracias al cual se logra un bajo desgaste lateral y se evitan los colores de revenido en la pieza de trabajo
- El producto ofrece una capacidad de corte y una duración buenas
- Acorta los tiempos de trabajo

Descripción general

Descripción

El disco de corte Basic para acero garantiza el corte más seguro de cualquier pieza de trabajo en máquinas estacionarias, independientemente del diámetro. Este producto está diseñado para mecanizar una amplia gama de calidades de acero y es adecuado para el corte estacionario de piezas de trabajo con grandes secciones transversales, material macizo y perfiles. Con este producto se garantiza una buena duración de la herramienta y una buena capacidad de corte, entre otras cosas gracias a nuestro proceso especial de prensado Tyrolit y a las superficies laterales rugosas del disco de corte. Esto reduce la fricción lateral y hace que el deslustre de la pieza de trabajo sea cosa del pasado.

Características Especiales

Adeuada para piezas de trabajo con secciones transversales grandes

Buena capacidad de corte y vida útil

No mancha la pieza de trabajo

Aplicaciones

Para el trabajo con diferentes calidades de acero

Para el corte de piezas de trabajo con secciones grandes, material macizo y perfiles

Características

Variante	41C 350x2,8x25,4 A46S-BFBSTEEL
Form	41 DISCO DE CORTE PLANO
Diámetro	350 mm
Taladro	25.4 mm
Espesor	2.8 mm
Grano	46
Especificación	A46S-BFBSTEEL
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero
Herramienta para	Máquinas de corte estacionarias
Dimensión D x T x H	350 x 2,8 x 25,4 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	BF

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass	21-01-13-15
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
-----	---
