



9 003172 418582>

Discos de corte PREMIUM para acero inoxidable

Referencia: 34332802
 EAN-13: 9003172418582
 Marca: TYROLIT

Variante: 41F 115x1x22,23 A60R-BFP

- La pureza química del producto impide la formación de corrosión, la corrosión localizada así como aumenta la resistencia a la fatiga lo que proporciona los mejores resultados con acero inoxidable
- Tiempos de trabajo mínimos gracias a una capacidad de corte extraordinaria y a una carga térmica baja en la pieza de trabajo (formación de calor)
- Especial para aceros inoxidables y resistentes a los ácidos

Descripción general

Descripción

El disco de corte Premium para rectificadoras angulares es la herramienta que siempre ha estado buscando. Con una pureza química especialmente alta, este disco de corte es perfecto para cortar corte azulado, perfiles, tubos, varillas y material de acero inoxidable noble. Está diseñado para durar mucho tiempo y ofrecer excelentes resultados de corte. Prepárese para llevar sus proyectos al siguiente nivel con este disco de corte.

Características Especiales

Perfecta para cortar acero inoxidable
 Capacidad de corte excepcional
 Vida útil especialmente larga

Aplicaciones

Para el trabajo con diferentes calidades de acero inoxidable
 Para el corte de chapas, perfiles, tubos, barras y material macizo

Recomendaciones

De 0,75 a 1,9 mm para el corte más rápido y una formación de rebaba mínima
 De 2,0 a 3,0 mm para la máxima duración y estabilidad

Características

Variante	41F 115x1x22,23 A60R-BFP
Form	41 DISCO DE CORTE PLANO
Diámetro	115 mm
Taladro	22.23 mm
Espesor	1 mm
Grano	60
Especificación	A 60 R- BFP
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x T x H	115 x 1,0 x 22,23 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
-----	---