



Discos de corte PREMIUM 2in1 para acero y acero inoxidable

Referencia: 872351
EAN-13: 9003178723512
Marca: TYROLIT

Variante: 42F 230x3x22,23 A30Q-BFXA

- 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)
- Elevada comodidad gracias a la especificación de corte

Descripción general

Descripción

El disco de corte Premium 2en1 para rectificadoras angulares es la herramienta perfecta para una amplia gama de aplicaciones de corte. Gracias a su potente diseño y a su gran pureza química, esta herramienta es la elección ideal para cortar acero y metal noble. Fabricado con materiales de alta calidad, este disco de corte ofrece una excelente durabilidad y longevidad. Realice el trabajo de forma rápida y eficaz con este exclusivo disco de corte.

Características Especiales

Perfecta para cortar acero y metal noble
Capacidad de corte excepcional
Vida útil especialmente larga

Aplicaciones

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

Recomendaciones

De 1,0 a 1,9 mm para el corte más rápido y una formación de rebaba mínima
De 2,0 a 3,5 mm para la máxima duración y estabilidad

Características

Variante	42F 230x3x22,23 A30Q-BFXA
Form	42 DISCO DE CORTE BOMBEADO
Diámetro	230 mm
Taladro	22.23 mm
Espesor	3 mm
Grano	30
Especificación	A 30 Q- BFX A
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero inoxidable;Acero
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x U x H	230 x 3,0 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
-----	---