



STANDARD DCU Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales

Referencia: 34499796
 EAN-13: 9003173103302
 Marca: TYROLIT

Variante: C7W 350x3,2x25,4 DCUS3

- Muy buen rendimiento de corte gracias al sistema autoafilante de granos de diamante concentrados de alta calidad con una liga optimizada
- Muy buena refrigeración y transporte de viruta garantizan una mayor vida útil
- Las robustas almas de acero de alta calidad garantizan estabilidad y suavidad de trabajo

Descripción general

Descripción

Aplicación: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedra natural, etc.

Características Especiales

Muy buen rendimiento de corte gracias al sistema autoafilante

La muy buena refrigeración y el buen transporte de viruta garantizan una mayor vida útil

Las almas de acero robustas y de alta calidad garantizan estabilidad y un funcionamiento perceptiblemente suave

Aplicaciones

Para el corte de hormigón, hormigón armado, hormigón celular, tejas, ladrillos de arcilla, mampostería y materiales duros

Adecuado para todas las amoladoras angulares habituales hasta Ø 230 mm y para todos las tronzadoras habituales a partir de Ø 300 mm (también para corte en húmedo)

Recomendaciones

Para hormigón armado

Características

Variante	C7W 350x3,2x25,4 DCUS3
Form	C7W SIERRA DE DIAMANTE
Diámetro	350 mm
Taladro	25.4 mm
Espesor	3.2 mm
Grano	30
Especificación	40 - 3,2 - 10
Vs /max	100 m/s
Idoneidad del material	Universal
Herramienta para	Tronzadora
Dimensión D x T / E x H	350 x 3,2 / 2,4 x 25,4 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,92
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,01

Enlaces

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