



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

Referencia: 34502116
EAN-13: 9003173103500
Marca: TYROLIT

Variante: C7W 400x3,2x25,4 DCUB3

- Buen rendimiento de corte gracias al sistema autoafilante de granos de diamante de alta calidad con una unión óptima
- El buen efecto de refrigeración y el transporte de virutas garantizan una larga 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. Detalles: los discos de 105 mm de diámetro se suministran con una arandela de reducción de 20-16 mm.

Características Especiales

Buen rendimiento de corte gracias al sistema autoafilante

La buena refrigeración y el buen transporte de las virutas garantizan una larga 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, ladrillos de arcilla y mampostería

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)

Casquillo reductor 20-16 mm suministrado con Ø 105 mm

Recomendaciones

Para hormigón ligeramente armado

Características

Variante	C7W 400x3,2x25,4 DCUB3
Form	C7W SIERRA DE DIAMANTE
Diámetro	400 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	400 x 3,2 / 2,5 x 25,4 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,58
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,71

Enlaces

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