



PREMIUM TGD® DCU Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales | con tecnología TGD®

Referencia: 34462048
 EAN-13: 9003173029688
 Marca: TYROLIT

Variante: C73W 350x3,2x22,23 DCUP4

- La tecnología Tyrolit TGD® permite una refrigeración óptima y aumenta la productividad sin esfuerzo gracias a la distribución inteligente de diamantes
- Excelente rendimiento de corte gracias al sistema autoafilante de granos de diamante concentrados de alta calidad con una liga optimizada
- Máxima eficiencia y resultados inigualables gracias a la máxima capacidad de corte y mayor duración
- Almas de acero robustas, de alta calidad y con una suavidad de trabajo notables

Descripción general

Descripción

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

Características Especiales

Refrigeración óptima y mayor productividad sin esfuerzo
 Excelente rendimiento de corte gracias al sistema autoafilante
 Máxima eficacia gracias a la máxima capacidad de corte y la mayor vida útil

Aplicaciones

Para el corte de hormigón, hormigón armado, hormigón celular, piedra natural, ladrillos, 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 todos los niveles de armadura

Características

Variante	C73W 350x3,2x22,23 DCUP4
Form	C73W 50157D SIERRA DE DIAMANTE
Diámetro	350 mm
Taladro	22.23 mm
Espesor	3.2 mm
Grano	38
Especificación	39,4 - 3,2 - 14
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 22,23 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,67
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1
-----------------------	---

Producto empaquetado: peso (kg)	1,75
---------------------------------	------

Enlaces

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