



DCE-SILENT Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales

Referencia: 34461143
EAN-13: 9003173029640
Marca: TYROLIT

Variante: C73GW 350x3,2x20 DCEP4

- Reducción de ruido de aprox. 50% (10 dB) gracias a una estabilidad, alta calidad y funcionamiento suave de las almas de acero SILENT
- La tecnología TGD® Tyrolit, proporciona una refrigeración óptima e incrementa la productividad sin esfuerzo gracias a una distribución del diamante inteligente
- Excelente rendimiento de corte gracias al sistema autoafilante de granos de diamante concentrados de alta calidad con una liga optimizada
- Máxima eficiencia gracias a la máxima capacidad de corte y mayor duración

Descripción general

Descripción

Aplicación: materiales de construcción universales como hormigón, ladrillo, albañilería, ladrillo de hormigón ligero etc. Solo para máquinas eléctricas.

Características Especiales

Reducción de ruido de aprox. 50% (10 dB)
Refrigeración óptima y mayor productividad sin esfuerzo
Excelente rendimiento de corte gracias al sistema autoafilante

Aplicaciones

Para el corte de hormigón, ladrillos, mampostería y bloques de hormigón
Adecuado sólo para tronzadoras eléctricas

Recomendaciones

Para todos los niveles de armadura

Características

Variante	C73GW 350x3,2x20 DCEP4
Form	C73GW 50157D SIERRA DE DIAMANTE
Diámetro	350 mm
Taladro	20 mm
Espesor	3.2 mm
Grano	38
Especificación	39,4 - 3,2 - 14
Vs /max	100 m/s
Idoneidad del material	Universal
Herramienta para	Serrucho
Dimensión D x T / E x H	350 x 3,2 / 2,4 x 20 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,66
--------------------	------

Datos packaging

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

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

Producto empaquetado: peso (kg)	1,74
---------------------------------	------

Clasificación

eClass	21-01-13-13
--------	-------------

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
-----	---