



9 003173 102770 &gt;

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

Referencia: 34517729

EAN-13: 9003173102770

Marca: TYROLIT

Variante: C73GW 400x3,2x25,4 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

Adequado sólo para tronzadoras eléctricas

#### Recomendaciones

Para todos los niveles de armadura

#### Características

Variante	C73GW 400x3,2x25,4 DCEP4
Form	C73GW 50157L SIERRA DE DIAMANTE
Diámetro	400 mm
Taladro	25.4 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	400 x 3,2 / 2,5 x 25,4 mm

## Dimensiones

Peso artículo (kg) 2,28

---

## Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

---

Cantidad de contenido 1

---

Producto empaquetado: peso (kg) 2,39

---

## 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](#)

---