



## CDM Brocas huecas en húmedo para hormigón armado | con tecnología TGD® (desde Ø 77 mm)

Referencia: 711347  
 EAN-13: 9003177113475  
 Marca: TYROLIT

Variante: HOHL1 400x450x11/4" CDMP3

- Un rendimiento de corte constante y rápido y funcionamiento suave
- Vida útil muy larga.

### Descripción general

#### Descripción

Motores de perforación de más de 3 kW | áridos de hormigón de dureza intermedia a muy duros. Herramientas de calidad para los trabajos más exigentes y la máxima rentabilidad. Rendimiento excepcional y constante, empleo universal y retirada de testigos sin problemas. Brocas a partir de Ø 77 mm, fabricadas con tecnología TGD®, nueva altura de segmento de 11,3 mm. Segmentos soldados con láser hasta un Ø de 300 mm para la máxima seguridad.

### Características

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Variante                 | HOHL1 400x450x11/4" CDMP3             |
| Form                     | HOHL1 50098AJ BROCA HUECA DE DIAMANTE |
| Diámetro                 | 400 mm                                |
| Espesor                  | 450 mm                                |
| Grano                    | 38                                    |
| Especificación           | 20 - 5 - 11,3                         |
| Idoneidad del material   | Hormigón                              |
| Herramienta para         | Sistema de perforación del núcleo     |
| Dimensión D x T x Y/AUFN | 400 x 450 x 11/4" mm                  |

### Dimensiones

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Peso artículo (kg) | 20,72 |
|--------------------|-------|

### Datos packaging

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Cantidad de contenido           | 1     |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 21,76 |

### 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](#)

---