



## PRO Core Cutter wet para brocas de diamante, 1 1/4" UNC

Referencia: 2608601742  
 EAN-13: 3165140947114  
 Marca: Bosch

Diámetro mm: 132  
 Longitud de trabajo mm: 450  
 Vástago de inserción: 1 1/4" UNC

- Diseñada para perforar hormigón
- Con rosca de 1 1/4" UNC para taladros de diamante
- Para perforar en húmedo muros de hormigón y grandes estructuras de hormigón y hormigón armado
- Altamente eficiente para ingenieros civiles: Larga vida útil

### Descripción general

#### PRO Core Cutter wet para una larga vida útil perforando hormigón en húmedo

Tanto si estás perforando anclas como haciendo agujeros para tuberías, realizar agujeros grandes en hormigón es un trabajo difícil, más aún cuando se trata de hormigón armado. Hemos diseñado la duradera PRO Core Cutter wet para ayudarte con estas tareas exigentes.

La impresionante durabilidad de la PRO Core Cutter wet se basa en dos señas de identidad de Bosch. Sus segmentos de corte están fabricados con grano de diamante de alta calidad colocado en una matriz metálica premium soldada con láser al vástago de inserción, lo que garantiza resistencia y un rendimiento duradero.

#### Larga vida útil perforando hormigón en húmedo

Los segmentos altos de diamante duran más, lo que te permite trabajar de manera más eficiente. Grano de diamante de primera categoría en una matriz de metal de alta calidad que garantiza durabilidad y precisión.

### Materiales

Hormigón  
 Hormigón armado

### Compatible con

Para taladros de diamante  
 Con rosca de 1 1/4" UNC para taladros de diamante

### Características

Diámetro mm	132
Longitud de trabajo mm	450
Vástago de inserción	1 1/4" UNC
Número de segmentos	11
Altura del segmento mm	10,0

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,30
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,02
Producto empaquetado: largo (cm)	13,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,70
Producto empaquetado: alto (cm)	52,70
Presentación	C0a - PapelCartón, caja, sin europerf