



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

Referencia: 2608601407  
 EAN-13: 3165140811101  
 Marca: Bosch

Diámetro mm: 87  
 Longitud de trabajo mm: 400  
 Número de segmentos: 4

- Diseñadas para perforación en seco en mampostería
- Con rosca de 1 1/4" UNC para taladros de diamante
- Para taladrar diversos materiales de construcción, p. ej., piedra, ladrillo, hormigón armado y otros materiales y compuestos de construcción habituales
- Altamente eficiente para los trabajadores de la construcción: Larga vida útil

### Descripción general

#### Sierra de corona PRO Core Cutter dry para una larga vida útil perforando mampostería en seco

Perforar los materiales de construcción más resistentes es un trabajo duro, pero con la sierra de corona PRO Core Cutter dry puedes estar seguro de que lo lograrás. La hemos hecho lo suficientemente duradera y afilada para cualquier cosa que te encuentres.

La base de la calidad y durabilidad de la sierra de corona PRO Core Cutter dry es su grano de diamante de alta calidad colocado en una matriz metálica de primera calidad optimizada para una larga vida útil y un excelente rendimiento.

#### Larga vida útil perforando mampostería en seco

Grano de diamante de primera categoría en una matriz de metal de alta calidad que garantiza durabilidad y precisión.

### Materiales

Ladrillos de cal y arena  
 Ladrillo

### Compatible con

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

### Características

Diámetro mm	87
Longitud de trabajo mm	400
Número de segmentos	4
Altura del segmento mm	11.5
Vástago de inserción	1 1/4" UNC

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,77
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,78
Producto empaquetado: largo (cm)	14,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	51,00
Presentación	C0a - PapelCartón, caja, sin europerf

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/10/2025