



3 165140 739740 >

## Disco de corte con diamante PRO Asphalt para sierras de mesa y de gasolina, diámetro interior de 25,4 mm

Referencia: 2608603642

EAN-13: 3165140739740

Marca: Bosch

Diámetro mm: 400

Diámetro del orificio mm: 20,00/25,40\*

Ancho de corte mm: 3.2

- Dura hasta 3 veces más que un disco de corte Bosch Standard for Asphalt
- Con diámetro de 25,4 mm, se adapta a diámetros de 20 mm con anillos reductores
- Para cortar asfalto, p. ej., al cortar superficies de carreteras y caminos de acceso, en obras y proyectos de infraestructura
- Altamente eficiente para trabajadores de carreteras y de la construcción: Larga vida útil

### Descripción general

#### PRO Asphalt para una larga vida cortando asfalto

Si tienes que cortar asfalto, normalmente tienes que cortar mucho. Esto significa que necesitarás un disco de corte especial. Por eso hemos diseñado el PRO Asphalt. Garantiza un mejor corte y una vida útil más larga.

Los segmentos de diamante extra altos del PRO Asphalt garantizan que el disco funcione eficazmente y dure mucho tiempo. Esto significa que es una excelente opción para profesionales atareados que necesitan cortar asfalto a diario.

#### Larga duración cortando asfalto

Los segmentos altos de diamante duran más, lo que te permite trabajar de manera más eficiente.

### Materiales

Asfalto

Hormigón fresco

### Compatible con

Para sierras de mesa; Para sierras a gasolina

Con diámetro de 25,4 mm, se adapta a diámetros de 20 mm con anillos reductores

### Características

Diámetro mm	400
Diámetro del orificio mm	20,00/25,40*
Ancho de corte mm	3.2
Altura del segmento mm	12

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,20
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,63
Producto empaquetado: largo (cm)	2,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	41,70
Producto empaquetado: alto (cm)	42,00
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con europerf

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/10/2025