



## Hoja de sierra circular PRO Steel con cable para ingletadoras en seco

Referencia: 2608844870  
EAN-13: 4059952696720  
Marca: Bosch

Diámetro exterior mm: 355  
Taladro mm: 25,4  
Anchura de corte (b1) mm / Grosor del disco de soporte (b2) mm: 2,2/1,8

- Diseñado para realizar cortes limpios, precisos y sin chispas en acero dulce sin necesidad de trabajos de repaso
- Para cortar acero dulce, p. ej., lámina metálica, así como tubos de acero y varios perfiles
- Muy eficiente para trabajadores del metal y electricistas: Precisión

### Descripción general

#### PRO Steel para cortar acero con precisión

PRO Steel es una hoja de sierra circular para trabajadores del metal y fabricantes que quieren cortar lámina metálica, tubos de acero, barras de armado y varios tipos de perfiles con precisión y sin chispas ni humos.

Hemos diseñado la hoja de sierra circular PRO Steel para ayudarte a obtener cortes rápidos, limpios y precisos en acero. Los dientes están fabricados con carburo de alta calidad para garantizar que la hoja de sierra circular se mantenga afilada y precisa, lo que te ayudará a obtener cortes limpios con menos esfuerzo.

#### Corte de precisión de acero

Dientes de carburo finos rectificados y afilados para ofrecer resistencia, duración y precisión. Los dientes se fabrican de forma individual con grano de carburo de alta calidad para lograr el máximo rendimiento.

### Materiales

Acero

### Compatible con

Para cortadores ingletadores en seco con cable

### Características

Diámetro exterior mm	355
Taladro mm	25,4
Anchura de corte (b1) mm / Grosor del disco de soporte (b2) mm	2,2/1,8
Número de dientes	66
Forma de los dientes	HLTCG
Velocidad de rotación máx. (RPM)	1500

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,34
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,77
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	40,00
Producto empaquetado: alto (cm)	43,50
Presentación	C1b - PapelCartón, cartón plegable, con euoperf