



Hoja de sierra circular PRO Construct Wood para sierras portátiles

Referencia: 2608640630
 EAN-13: 3165140194235
 Marca: Bosch

Diámetro exterior mm: 160
 Taladro mm: 20
 Anchura de corte (b1) mm / Grosor del disco de soporte (b2) mm: 2,6/1,6

- Diseñada para cortar madera de construcción
- El orificio funciona con o sin anillos reductores para adaptarse a diferentes tamaños
- Para cortar madera de construcción, p. ej., componentes de construcción de madera, como escaleras y marcos de puertas y ventanas
- Altamente eficiente para carpinteros y trabajadores de la madera: Robusta

Descripción general

PRO Construct Wood para un corte robusto de madera de construcción

¿Necesitas una hoja de sierra circular fiable para cortar madera de construcción? ¿Una hoja de sierra que no se detenga al golpear un clavo o un residuo de hormigón? Prueba la hoja de sierra circular PRO Construct Wood. La hemos hecho fuerte y precisa para que puedas usarla en trabajos difíciles durante mucho tiempo.

La hoja de sierra circular PRO Construct Wood debe su excelente resistencia, precisión y durabilidad a una base de acero endurecido y dientes de carburo de alta calidad. La geometría de diente garantiza que la hoja sea lo suficientemente robusta como para cortar clavos y residuos de hormigón. La hoja también cuenta con ranuras de expansión para evitar la acumulación de calor.

Corte robusto de madera de construcción

Dientes de carburo finos rectificadas 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

Madera de construcción con mortero y clavos
 Madera con clavos

Compatible con

Para sierras circulares de mano con cable
 El orificio funciona con o sin anillos reductores para adaptarse a diferentes tamaños

Características

Diámetro exterior mm	160
Taladro mm	20
Anchura de corte (b1) mm / Grosor del disco de soporte (b2) mm	2,6/1,6
Número de dientes	12
Forma de los dientes	HB
Velocidad de rotación máx. (RPM)	9500
Resultado de corte	1
Ángulo de expulsión ° α	12
Ángulo de incidencia ° β	10
Taladro con anillo reductor mm	16

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,50
Producto empaquetado: alto (cm)	22,00
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con euoperf

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister