



Discos de sierra circular Expert for Wood para sierras de corte final y de mesa

Referencia: 2608642510
 EAN-13: 3165140648356
 Marca: Bosch

Diámetro exterior mm: 300
 Taladro mm: 30
 Anchura de corte (b1) mm / Grosor del disco de soporte (b2) mm: 3,2/2,2

- Cortes fiables perfectos en madera
- Bosch fabrica internamente los dientes Extra Hard Dura Technology a partir de granos de carburo duraderos para obtener un alto rendimiento
- Ranuras antivibraciones para un corte particularmente suave, mucho más silencioso y con menos vibraciones.

Descripción general

Es compatible con sierras de corte final horizontales y verticales. En función del número de dientes, se pueden lograr diferentes resultados con los discos de sierra circular Expert for Wood, que cuentan con geometría de diente ATB (dentado alternado): un número de dientes elevado ofrece cortes limpios, mientras que un número de dientes bajo garantiza un corte sólido y eficiente. El orificio funciona con o sin anillos reductores para adaptarse a diferentes tamaños

Materiales

Madera blanda, Madera dura

Compatible con

Sierra de corte final vertical, Sierra circular de banco con cable

Interfaz

Agujero - con/sin anillo reductor

Características

Diámetro exterior mm	300
Taladro mm	30
Anchura de corte (b1) mm / Grosor del disco de soporte (b2) mm	3,2/2,2
Número de dientes	72
Forma de los dientes	ATB
Velocidad de rotación máx. (RPM)	6300
Resultado de corte	3
NL/diámetro TKS	2/7/42; 2/9/46.4; 2/10/60
Ángulo de expulsión ° α	10
Ángulo de incidencia ° β	15

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,16
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,51
Producto empaquetado: largo (cm)	2,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,20
Producto empaquetado: alto (cm)	39,00
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con europerf

Enlaces

enlace	Video Cliplister
pdf	2608642510-Expert-for-Wood-Circular-Saw-Blades-for-Panel-Sizing-Saws-and-Table-Saws-es-ES-o375856v21-160992A7D6-202112.pdf