



## Discos de sierra circular Expert for Construct Wood para sierras portátiles

Referencia: 2608644338

EAN-13: 3165140880886

Marca: Bosch

Diámetro exterior mm: 230

Taladro mm: 30

Anchura de corte (b1) mm / Grosor del disco de soporte (b2) mm: 2,2/1,6

- Alta resistencia en madera de construcción
- El disco de sierra circular Expert for Construct Wood es muy resistente al desgaste al cortar madera de construcción
- Dientes Microteq extraduros fabricados por Bosch y diseño del diente/cresta ancha para gran durabilidad y rendimiento.
- Ranuras antivibraciones para un corte particularmente suave, mucho más silencioso y con menos vibraciones.
- El recubrimiento Proteqtion aumenta el rendimiento al evitar la corrosión y reducir la fricción.

### Descripción general

Alta resistencia - El disco de sierra circular Expert for Construct Wood es muy resistente al desgaste al cortar madera de construcción. Dientes exclusivos Microteq extraduros fabricados por Bosch de granos de carburo de alta durabilidad que ofrecen un alto rendimiento de corte y una gran durabilidad. A esto contribuye además la combinación de un diseño del diente especial y la ancha cresta de los dientes. Asimismo, el diseño especial con ranuras antivibraciones ofrece un corte muy suave, mucho más silencioso y con menos vibraciones. El recubrimiento Proteqtion del disco de sierra circular Expert for Construct Wood evita la corrosión y ofrece un corte fiable reduciendo a su vez la fricción. Este disco de sierra sirve para madera de construcción con cuerpos extraños, como clavos y residuos de hormigón. Es compatible con sierras de inmersión y portátiles. El disco de sierra circular Expert for Construct Wood tiene geometría de diente ATB (dentado alternado)+piramidal para cortar sin esfuerzo madera de construcción con o sin clavos. El orificio funciona con o sin anillos reductores para adaptarse a diferentes tamaños

### Materiales

Madera de construcción con mortero y clavos, Madera con clavos

### Compatible con

Sierras circulares de mano con cable

### Interfaz

Agujero - con/sin anillo reductor

## Características

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Diámetro exterior mm   | 230                        |
| Taladro mm   | 30                         |
| Anchura de corte (b1) mm / Grosor del disco de soporte (b2) mm | 2,2/1,6                    |
| Número de dientes  | 30                         |
| Forma de los dientes   | Dentado alternado+pirámide |
| Velocidad de rotación máx. (RPM)                               | 8300                       |
| Resultado de corte   | 2                          |
| NL/diámetro TKS  | 2/7/42                     |
| Ángulo de expulsión ° $\alpha$                                 | 18                         |
| Ángulo de incidencia ° $\beta$                                 | 13                         |

## Datos packaging

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Unidad de contenido              | Pieza  |
| Cantidad de contenido            | 1.00   |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 25,90  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 28,80  |
| Presentación                     | C1b - PapelCartón, cartón plegable, con europerf |

## Enlaces

|     |   |
|-----|---|
| pdf | <a href="https://www.boschconstructiontools.com/expert-for-construct-wood-circular-saw-blades-for-hand-held-saws-es-es-o375856v21-160992a7d6-202112.pdf">2608644338-Expert-for-Construct-Wood-Circular-Saw-Blades-for-Hand-Held-Saws-es-ES-o375856v21-160992A7D6-202112.pdf</a> |
|-----|---|