



## Discos de sierra circular "Top Precision Best for Multi Material" para sierras portátiles

Referencia: 2608642388  
EAN-13: 3165140636896  
Marca: Bosch

Diámetro exterior mm: 165  
Taladro mm: 20  
Anchura de corte (b1) mm / Grosor del disco de soporte (b2) mm: 1,8/1,3

- Calidad industrial para tareas muy exigentes en una gran variedad de materiales
- El disco de sierra circular Best for Multi Material ofrece calidad industrial en tareas muy duras en diversos materiales
- Dientes Extra Hard MicroteQ fabricados internamente por Bosch con granos de carburo resistentes para un alto rendimiento
- El recubrimiento Cleanteq reduce la adhesión de residuos para un resultado extralimpio sin corrosión ni calentamiento.
- Las ranuras antivibraciones Stabilteq con relleno de PU reducen la vibración y ruido para mayor precisión y comodidad.

### Descripción general

Aplicaciones exigentes - El disco de sierra circular Best for Multi Material ofrece calidad industrial y realiza tareas muy exigentes en gran variedad de materiales. Este disco tiene dientes exclusivos Extra Hard MicroteQ fabricados internamente por Bosch a partir de grano de carburo duradero ofreciendo un elevado rendimiento. El recubrimiento Cleanteq aumenta aún más el rendimiento del disco, reduciendo la adhesión de residuos como resina y cola, de modo que garantiza unos resultados extralimpios. Además, este recubrimiento mantiene frío el disco para evitar la corrosión. Además, cuenta con ranuras antivibraciones Stabilteq de poliuretano que reducen significativamente la vibración y el ruido para un corte preciso fácil y cómodo. El disco de sierra sirve para metales no ferrosos, aluminio, plásticos, epoxy y madera. Es compatible con sierras de inmersión y portátiles. Los dientes HLTG (dentado trapezoidal plano) hacen de Best for Multi Material un disco de sierra circular robusto para trabajar con materiales abrasivos. El orificio funciona con o sin anillos reductores para adaptarse a diferentes tamaños

### Materiales

Aluminio; Plásticos; Tablero de fibra de densidad media; Aglomerado; Metales no ferrosos

### Compatible con

Sierras circulares de mano con cable

### Interfaz

Agujero - con/sin anillo reductor

## Características

Diámetro exterior mm	165
Taladro mm	20
Anchura de corte (b1) mm / Grosor del disco de soporte (b2) mm	1,8/1,3
Número de dientes	48
Forma de los dientes	HLTCG
Velocidad de rotación máx. (RPM)	11500
Resultado de corte	4
Ángulo de expulsión ° $\alpha$	0
Ángulo de incidencia ° $\beta$	17

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,10
Producto empaquetado: alto (cm)	23,90
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con europerf

## Enlaces

pdf	<a href="#">2608642388-Top-Precision-Best-for-Multi-Material-Circular-Saw-Blades-for-Hand-Held-Saws-es-ES-c375856v21-160992A7D6-202112.pdf</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>