



## Brocas para madera para cortador de espigas

Referencia: 2608585743  
 EAN-13: 3165140511056  
 Marca: Bosch

Diámetro mm: 10,0  
 Longitud total mm: 140  
 Diámetro del vástago mm: 13

- Corte limpio de espigas
- El cortador de espigas corta espigas y tacos de madera limpios y suaves
- El cabezal de perforación fresado con precisión proporciona espigas exactas y cilíndricas que se ajustan perfectamente
- La alta concentricidad y geometría óptima con varios amortiguadores reducen la fricción y ofrecen cortes limpios
- El cuerpo extralargo con lados abiertos permite cortar y retirar espigas extralargas fácilmente

### Descripción general

Corte limpio - El cortador de espigas corta espigas limpias y suaves y tacos de madera, como tacos de nudos o tapas para tornillos, que a menudo utilizan los carpinteros, ebanistas y montadores de exposiciones. Este cabezal de perforación fresado con precisión proporciona espigas exactas y cilíndricas que se ajustan perfectamente. Su alta concentricidad y geometría óptima con varios amortiguadores, obtenidos mediante fresado, reducen la fricción y ofrecen cortes limpios. Este cortador de espigas es óptimo para madera blanda y dura como la de pino, haya y roble. Es compatible con sistemas con vástago cilíndrico de 13 mm y también encaja con cualquier taladro estándar. El cuerpo extralargo con lados abiertos permite cortar y extraer espigas extralargas fácilmente. Este cortador de espigas está hecho de acero de alta calidad con una estructura sólida. Vástago cilíndrico compatible con portabrocas de tres mordazas

### Materiales

Madera blanda, Madera dura

### Compatible con

Taladro/atornilladores perforadores

### Interfaz

Vástago de inserción cilíndrico

### Características

Diámetro mm	10,0
Longitud total mm	140
Diámetro del vástago mm	13

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	P1h - Plastic, cápsula, con europerforación