



Sets de brocas de carburo para cajas de bisagras

Referencia: 2607018750
 EAN-13: 3165140148375
 Marca: Bosch

Diámetro mm: 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 35,0

- Agujeros precisos en materiales abrasivos
- La broca para cajas de bisagras de carburo proporciona resultados muy precisos en materiales abrasivos
- Las hojas hechas de carburo con CT fresado con diamante proporcionan resultados excelentes
- La punta centradora permite iniciar la perforación con exactitud
- Dos hojas de corte principales y dos laterales perforan y definen orificios ciegos muy precisos y sin astillas

Descripción general

Agujeros precisos - La broca para cajas de bisagras de carburo proporciona resultados muy precisos en materiales abrasivos. Sus características especiales la hacen ideal para carpinteros y ebanistas, especialmente para construcción de ventanas, puertas y cocinas. Gracias a las hojas de corte hechas de carburo con CT (carburo de tungsteno) rectificado con diamante, la broca logra los mejores resultados. Además, la punta centradora permite iniciar la perforación con exactitud y las dos hojas de corte principales y las dos laterales cortan a través de los materiales hasta obtener agujeros ciegos muy precisos y sin astillas. Es adecuada para utilizar en materiales abrasivos, como madera dura, contrachapado, aglomerado y tablero de fibra de madera. Esta broca para cajas de bisagras tiene un sistema de vástago cilíndrico y está destinada a la utilización con taladros eléctricos portátiles y soportes para taladro. 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 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 35,0

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,50
Producto empaquetado: alto (cm)	12,70
Presentación	W0a - madera, caja, sin europerforación

Enlaces

enlace

[Video Cliplister](#)
