

Conjunto básico Flipbit, 5 piezas



4 006885 308206 >

Referencia: 3082000
EAN-13: 4006885308206
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 conjunto básico Flipbit

- Portaherramientas con doble soporte intercambiable, adecuado para herramientas hexagonales de $\frac{1}{4}$ "
- Alojamiento triangular adecuado para el doble soporte intercambiable para bloquear el portabrocas
- Incluye broca con avellanador y punta Torx® 25 para proyectos de madera y terraza

Descripción general

Descripción del producto

Este conjunto básico incluye todo lo necesario para usar el práctico sistema Flipbit. El Flipbit consta de dos partes: un doble soporte intercambiable y el alojamiento triangular a juego que se fija en el portabrocas de su destornillador inalámbrico o máquina de taladrar.

Para el trabajo en serie de dos etapas, equípe el doble soporte intercambiable con las herramientas necesarias. Colóquelo en el alojamiento con el lado deseado hacia arriba. Para cambiar la herramienta, solo hay que darle la vuelta.

Para empezar de inmediato, el juego incluye 2 herramientas para montar el doble soporte intercambiable: una broca con avellanador para madera y una punta Torx® 25, la combinación ideal para pretaladrar y atornillar en proyectos de madera, como la colocación de tablas de entarimado. También incluye una llave hexagonal (del 2) para apretar el tornillo de fijación.

Perfectamente adecuado

Madera

Volumen de la entrega

1 alojamiento para el doble soporte intercambiable, con vástago triangular
1 doble soporte intercambiable
1 broca con avellanador, acero para herramientas, Ø 3,2-12 mm
1 punta, Torx® TX 25
1 llave hexagonal del 2

Características

Designación	1 conjunto básico Flipbit
Piezas en el set	5 pzas.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00
Presentación	embalaje SB con orificio europeo

Enlaces

video

[Conjunto Básico Flipbit de wolfcraft ¡bricolaje todo en uno!](#)
