

Jbm - 60022 - SIERRA ELÉCTRICA BRUSHLESS REF. 60022

Herramientas, accesorios, mobiliario de taller, Epi's y ropa laboral de esta empresa nacional comercializadora y distribuidora con una relación calidad-precio inmejorable.

Características:

- Peso (aprx.): 11,400 KG.
- ALTO EMBALAJE: 37 CM.
- ANCHO EMBALAJE: 41 CM.
- LARGO EMBALAJE: 64,500 CM.

La sierra eléctrica brushless ref. 60022 ha sido diseñada para realizar tareas de corte en madera y materiales similares. Puede ser usada para realizar cortes en bisel, donde se requiere un corte inclinado sobre la pieza de trabajo, cortes en inglete, para cortar generalmente juntas que forman un ángulo de 90°, y cortes compuestos, donde sea necesario un corte en ángulo simultáneo en el borde y superficie frontal de la pieza.

Viene equipada con una bolsa de extracción para el polvo, una guía láser, una llave de ajuste para la inserción y extracción de la hoja de corte, y una prensa de sujeción de la pieza de trabajo. Además, cuenta con un botón de seguridad para activar el gatillo para prevenir un arranque accidental de la herramienta.

Voltaje: DC-20V

Velocidad sin carga: 3500 rpm

Corriente máxima: 30A

Hoja de corte: 185x25.4 mm

Diámetro de la hoja: 185 mm

Grosor de la base de la cuchilla: 1 mm

Anchura máxima de corte: 1.80 mm

Capacidad de corte (Altura x Anchura):

Ángulo de inglete 90° / ángulo de bisel 90° - 50x205mm

Ángulo de inglete 45° / ángulo de bisel 90° - 38x205mm

Ángulo de inglete 90° / ángulo de bisel 45° - 50x152mm

Ángulo de inglete 45° / ángulo de bisel 45° - 38x152mm

Profundidad máxima de corte: 50 mm

Capacidad de ancho de corte máxima: 205 mm

Diámetro del agujero de la hoja: 25.4 mm

Número de dientes de la hoja: 40

Radio de inclinación: -45°/0°/+45

Corte en bisel: 0° - 45° a la izquierda

Corte en inglete: 0° - 45° a la izquierda y derecha

Peso: 11.5 kg

Potencia de salida del láser: La sierra eléctrica brushless ref. 60022 ha sido diseñada para realizar tareas de corte en madera y materiales similares. Puede ser usada para realizar cortes en bisel, donde se requiere un corte inclinado sobre la pieza de trabajo, cortes en inglete, para cortar generalmente juntas

que forman un ángulo de 90°, y cortes compuestos, donde sea necesario un corte en ángulo simultáneo en el borde y superficie frontal de la pieza.

Viene equipada con una bolsa de extracción para el polvo, una guía láser, una llave de ajuste para la inserción y extracción de la hoja de corte, y una prensa de sujeción de la pieza de trabajo. Además, cuenta con un botón de seguridad para activar el gatillo para prevenir un arranque accidental de la herramienta.

Voltaje: DC-20V

Velocidad sin carga: 3500 rpm

Corriente máxima: 30A

Hoja de corte: 185x25.4 mm

Diámetro de la hoja: 185 mm

Grosor de la base de la cuchilla: 1 mm

Anchura máxima de corte: 1.80 mm

Capacidad de corte (Altura x Anchura):

Ángulo de inglete 90° / ángulo de bisel 90° - 50x205mm

Ángulo de inglete 45° / ángulo de bisel 90° - 38x205mm

Ángulo de inglete 90° / ángulo de bisel 45° - 50x152mm

Ángulo de inglete 45° / ángulo de bisel 45° - 38x152mm

Profundidad máxima de corte: 50 mm

Capacidad de ancho de corte máxima: 205 mm

Diámetro del agujero de la hoja: 25.4 mm

Número de dientes de la hoja: 40

Radio de inclinación: -45°/0°/+45

Corte en bisel: 0° - 45° a la izquierda

Corte en inglete: 0° - 45° a la izquierda y derecha

Peso: 11.5 kg

Potencia de salida del láser: < 1mW

Longitud de onda: 650Nm

Contiene:

1 hoja de corte de 40 dientes

1 abrazadera de sujeción

1 llave para la hoja de corte

1 bolsa de extracción del polvo

*Batería no incluida













