

SIERRA DE INGLETE TELESCÓPICA • 255 MM

SOR250

2000 W 14 kg

Ficha del producto



Características

- Para los trabajos de delineado, corte, realización de cortes angulados, biselados y compuestos.
- Base de aluminio fundido moldeado a presión.
- Fijación posible sobre pedestal o banco de trabajo.
- Mesa de trabajo giratoria de aluminio fundido, orientable 47° hacia la derecha e izquierda.
- Botón de bloqueo en los ángulos corrientes.
- Extensiones para las piezas de grandes dimensiones.
- Prensor vertical con tornillo que puede colocarse a derecha o izquierda de la hoja.
- Cabezal inclinable 48° hacia la izquierda y 2° hacia la derecha.
- Desplazamiento del cabezal (corte radial) para capacidades de corte mayores, sistema de deslizamiento sobre rodamientos de bolas.
- Tope de profundidad de corte ajustable para las ranuras.
- Barra de sujeción en la parte trasera de la base para una estabilidad perfecta.
- Láser de visualización de corte.
- Salida de aspiración Ø 41 mm con bolsa de recuperación.
- Asa y sistema de bloqueo del cabezal para el transporte.
- La máquina se suministra con prensor vertical, 1 disco de carburo de 40 dientes, bolsa de recuperación de serrín, extensiones de mesa, láser, llaves y manual de instrucciones.



Transmisión mediante correa



Cabezal con deslizamiento radial



Consulte nuestras 8000 referencias y encuentre las opciones de esta máquina en nuestro sitio web.

Datos técnicos

GARANTÍA	2
Potencia del motor (230 V - 50 Hz)	2000 W (de carbón) - S6 (25%)
Volumen	720 x 985 x 560 mm
Velocidad de rotación	5000 rpm
Diámetro y eje de la hoja	Ø 255 x 30 mm
Inclinación del cabezal	48° izquierda / 2° derecha
Orientación de la mesa (derecha - izquierda)	47°
Bloqueo de la mesa (izquierda - derecha)	0° y 15°, 22,5°, 31,6°, 45°
Salida de aspiración	Ø 41 mm (con saco)
Recorrido del cabezal	220 mm

Orientación de la mesa / Inclinación cabezal	Capacidad de corte
0° 0°	305 x 75 mm
45° 0°	210 x 75 mm
0° 45°	305 x 36 mm
45° 45°	210 x 36 mm
Peso neto	14 kg
Referencia para piezas	030600 (+ N°/ despiece)
Código de barras	3661589080950
Embalaje	790 x 480 x 400 mm
Peso bruto	17 kg