

SOR250 (MONOFÁSICA)

SIERRA DE INGLETE TELESCÓPICA • 255 MM



- 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.



Head with radial sliding



Indexed table

GARANTÍA	3
Potencia del motor (230 V - 50 Hz)	2000 W - 2,7 CV (carbón)
Dimensiones	720 x 985 x 560 mm
Velocidad de rotación	5000 V/min
Diámetro de la hoja	255 mm
Eje de la hoja	30 mm
Inclinación del cabezal (a izquierda et a derecha)	48° izquierda / 2° derecha
Orientación de la mesa (derecha - izquierda)	47°
Bloqueo de la mesa (izquierda - derecha)	0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°
Salida de aspiración (con saco)	Ø 41 mm
Recorrido del cabezal	220 mm
Orientación de la mesa Inclinación del cabezal.	Capacidades 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 (mm)	790 x 480 x 400 mm
Peso bruto	17,5 kg

SUMINISTROS Y ACCESORIOS

- 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.

CONSUMIBLES

MADERA MACIZA

964.255.3024 P. 92

964.255.3040 P. 92

964.255.3060 P. 92

METAL

964.255.30AL P. 114