



Ref	06874
Máquina	ROSCADORA DE TUBO
Marca	REMS
Modelo	MAGNUM 4010
	Versión L-T
	Equipada con bastidor

Principales características técnicas

Capacidad roscas en tubos Capacidad roscas en barras <u>Tipos de roscas: En tubo:</u> -Cónica derecha -Cilíndrica derecha -De acero para instalaciones eléctricas <u>En barra :</u> Rango de temperaturas de servicio Datos eléctricos Potencia: Absorbida / Emitida Información acústica Dimensiones aprox Peso aprox	(1/16) ½ - 4", 16 – 63 mm (6) 18 – 60 mm, ½ - 2" R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM Pg (DIN 40430), IEC M (ISO 261, DIN 13), UNC BSW - 7°C - + 50°C 230 V / 50 – 60 Hz / 10 A 2.100 W / 1.400 W 75 dB (A) 870 x 580 x 495 mm 86 kg
--	---

Otras especificaciones:

- Máquina de alto rendimiento, robusta, compacta, para roscar, cortar, escariar, ranurar
- Apta para instalaciones, talleres mecánicos, industria y obra
- Principio de trabajo: Material giratorio – herramientas fijas
- Gran espacio para trabajar y para el depósito de virutas con bandeja para herramientas
- Fuerte y rápida
- Engranaje en baño de aceite dentro de caja de engranajes hermética
- Libre de mantenimiento
- Mandril de sujeción rápida sin deslizamiento de tubo.
- Lubrificación y refrigeración automática con bomba robusta de gran caudal.
- Cabezal de roscar universal automático
- Peines de acero resistente de gran calidad
- Cortatubos autocentrante, sólido de acero forjado resistente y duro
- Escariador interior sólido de manejo sencillo y posición variable, con hoja de doble filo.
- Aceite de roscar de alto poder lubricante y refrigerante.
- Interruptor de seguridad de pedal con pulsador de emergencia.