

Omega Machinery Inc es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos de trabajo diseñados para evitar la vibración que incluyen una gran cantidad de acero, lo que los hace lograr un desempeño completamente confiable garantizando una vida útil durante muchos años de trabajo. Todos los procesos de maquinado se realizan con equipos CNC. Sólo utilizamos componentes eléctricos y neumáticos de marcas líderes a nivel mundial, logrando con esto un fácil suministro de refacciones y minimizando tiempos.



Recibe palos redondos 15 mm a 25 mm de diámetro.



Estructura compacta 86 cm x 90 cm x 110 cm.



Genera rosca externa y corta la punta en el mismo ciclo.



Paso de rosca 4.3 mm con longitud de 60 mm.



Motor principal de 1 HP.

ROSCADORA DE PUNTAS PARA PALOS REDONDOS OM-DT25

Debido a los constantes avances en ingeniería y tecnología el fabricante se reserva el derecho de actualizar o modificar diseño, especificaciones y características de los equipos sin previo aviso. Las imágenes utilizadas podrían no corresponder al 100% con el producto recibido.

Descripción

La OM-DT25 mecaniza el extremo de palos redondos, obteniendo una rosca exterior uniforme y la punta roscada lista para acoplar cepillos, escobas o utensilios de limpieza. Trabaja diámetros de 15 mm a 25 mm y desarrolla un paso de rosca de 4.3 mm sobre una longitud máxima de 60 mm, garantizando un ajuste firme con accesorios plásticos o metálicos estándar.

Pensada para fabricantes de palos de escoba, trapeadores y mangos de herramientas, reduce tiempos de producción al combinar el roscado y el corte final en una sola operación. El operario introduce manualmente el palo en la guía centradora; la cuchilla roscadora perfila la rosca con precisión mientras la bancada de hierro fundido absorbe vibraciones y prolonga la vida útil del filo.

El diseño cerrado dirige el aserrín hacia la boca de extracción, mejorando la limpieza del entorno de trabajo y disminuyendo el mantenimiento diario.

Características

- Rango de diámetro roscable: 15 mm a 25 mm.
- Paso de rosca: 4.3 mm.
- Longitud máxima de rosca: 60 mm.
- Motor principal de 0.75 kW (1 HP).
- Bancada de hierro fundido para máxima estabilidad y mínima vibración.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA ROSCADORA	
Longitud	240 cm
Ancho	120 cm
Altura	110 cm
Peso	500 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	0.75 kW (1 HP)
Voltaje y fases	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE ROSCADO	
Rango de diámetro del palo	15 mm a 25 mm
Paso de rosca	4.3 mm
Longitud máxima de rosca	60 cm
CARACTERÍSTICAS DE LA ROSCADORA	
Tipo de corte	Roscado continuo con remate de punta en un solo paso
Cuchillas	Incluidas para rango de diámetro indicado