

Enlace al producto: <https://cncworld.es/mini-torno-de-metal-modelador-accesorios-p-223.html>

## Mini TORNO DE METAL, MODELADOR + ACCESORIOS



Precio bruto	<b>999.00 €</b>
Precio neto	<b>825.62 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Tiempo de envío	<b>24 horas</b>
Número de catálogo	<b>10333</b>
Código del fabricante	<b>MX-0618</b>

### Descripción del producto

#### Mini Torno

550W



El torno de mesa ofrecido está destinado al procesamiento de metales.

El diseño preciso, compacto, sólido y probado del dispositivo permite procesar dondequiera que se requiera alta calidad.

Los componentes de alta calidad garantizan una alta eficiencia de mecanizado y un dispositivo sin fallos.

El dispositivo está equipado con una serie de protecciones y soluciones que garantizan un funcionamiento cómodo y seguro.

El dispositivo está destinado a trabajos ligeros y medios en talleres, artesanía e industria.

La mano de obra profesional y sólida garantiza la alta calidad de nuestros productos.

### Contiene:

- Mandril torno 3 mordazas Fi 100 mm
- Cubierta del husillo
- Tapa portaherramientas
- Mordazas exteriores + mordazas interiores

- 
- Punto fijo MT2
  - Ruedas de cambio (ACERO)
  - Kit de herramientas
  - Cubierta trasera
  - Instrucciones en inglés Polaco

## Pantalla digital

---

**El mini torno está diseñado para realizar diversos tipos de trabajos de mecanizado.**

- adaptado para producción en masa, modelado y trabajos artesanales.
- para procesar metal, plástico y madera
- posibilidad de torneado exterior. e interno superficies cilíndricas, taladrados cónicos, etc.
- posibilidad de realizar todo tipo de hilos

---

## Especificaciones:

- Diámetro de giro sobre la cama [mm]: 180
- Distancia entre centros 200mm/300mm
- Base: endurecida por inducción
- Diámetro del agujero del husillo [mm]: 20
- Rango de velocidad del husillo [rpm]: 100-2500 (continuo)
- Cono del husillo: MT3
- Diámetro del husillo: 100 mm
- Alimentación cruzada: 65 mm
- Rosca métrica: 0,5-2,5 mm
- Punta del casquillo del contrapunto: MT2
- Potencia del motor principal [kW]: 0,55 (230 V)
- Dimensiones [mm]: 810 x 305 x 355 mm
- Peso [kg]: 45 kg