

## Mini Tornio



Prezzo lordo	<b>979.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>802.46 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>10333</b>
codice del produttore	<b>MX-0618</b>
Produttore	<b>CNCTech</b>

### Descrizione del prodotto

#### Mini Tornio

Il nostro tornio da tavolo è progettato per la lavorazione dei metalli.

La costruzione precisa, compatta, solida e collaudata del dispositivo consente la lavorazione ovunque sia richiesta un'elevata qualità.

I componenti di alta classe garantiscono un'elevata efficienza di elaborazione.

Il dispositivo è dotato di una serie di protezioni e soluzioni che garantiscono un funzionamento comodo e sicuro.

Il dispositivo è progettato per lavori leggeri e medi in officine, artigianato e industria.

La lavorazione professionale e solida garantisce l'alta qualità dei nostri prodotti.

### IL KIT COMPRENDE:

- Mandrino per tornio a 3 griffe Fi 100 mm
- Coprimandrino
- Coperchio portautensili

---

- Ganasce esterne + ganasce interne
- Zanna fissa MT2
- ingranaggio (Acciaio)
- Kit di strumenti
- protezione posteriore
- Manuale in lingua italiana

---

#### Display digitale

---

**Un mini tornio è progettato per eseguire vari tipi di lavorazioni meccaniche.**

- adattato per la produzione di massa, la modellazione e il lavoro artigianale
- per la lavorazione di metallo, plastica e legno
- la possibilità di tornitura esterna e interno superfici di foratura cilindriche, coniche, ecc.
- si possono realizzare tutti i tipi di filettature

---

#### **DATI TECNICI:**

- Diametro di tornitura sul letto [mm]: 180
- Distanza tra i centri 200 mm / 300 mm
- Letto: temprato a induzione
- Diametro passaggio mandrino [mm]: 20
- Gamma di velocità del mandrino [rpm]: 100-2500 (CONTINUA)
- Cono mandrino: MT3
- Diametro mandrino: 100 mm
- Avanzamento trasversale: 65 mm
- Filettatura metrica: 0,5-2,5 mm
- Estremità del manico della contropunta: MT2
- Potenza motore principale [kW]: 0,55 (230 V)

---

- Dimensioni [mm]: 810 x 305 x 355 mm Peso [kg]: 45 kg