

Proxxon MICRO Tornio per legno DB 250 - 27 020

Cod.

27020

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Giri al minuto</b>	da 1.000 a 5.000 giri/min
<b>In dotazione</b>	6 pinze di serraggio ( 2 – 3 – 4 – 6 – 8 e 10 mm). trascinatore, contropunta girevole e piattaforma.
<b>Larghezza fra le punte</b>	250 mm
<b>Tensione elettrica</b>	220 - 240 V



#### DESCRIZIONE

MICRO tornio per legno DB 250 La tornitura in miniatura è molto divertente: per la casetta delle bambole (piatti, tazzine, scodelle, vasi e colonnine). Nel modellismo ferroviario : pali dell'alimentazione elettrica, finestre e serbatoi. Per braccia e gambe delle marionette e bambole e per mille altre cose nel modellismo classico. La regolazione elettronica a bassi giri consente addirittura di "colorare in modo semi-automatico". Asse motore montato su cuscinetti a sfere con foro passante (10 mm) per la produzione in serie di piccoli pezzi. Trascinatore a 4 punte con punta di centraggio e gambo da 10 mm. Serraggio dei pezzi anche tramite apposite pinze.

**In dotazione** (2 – 3 – 4 – 6 – 8 e 10 mm). Stabile supporto poggiautensili registrabile in altezza e in tutte le posizioni. Controtesta con contropunta girevole. Potente motore. Velocità regolabile da 1.000 a 5.000 giri/min. Stabile bancale in profilato di alluminio di forte sezione.

**Dati tecnici** : Larghezza tra le punte 250 mm. Altezza delle punte 40 mm. Altezza sopra al poggiautensili 25 mm. Motore 220 – 240 Volt, 100 W. 50/60 HZ. Numero di giri regolabile in continuo da 1.000 a 5.000/min. Foro passante asse motore Ø 10 mm. Corsa canotto controtesta 20 mm.

**In dotazione** 6 pinze di serraggio ( 2 – 3 – 4 – 6 – 8 e 10 mm). trascinatore, contropunta girevole e piattaforma.

No 27 020