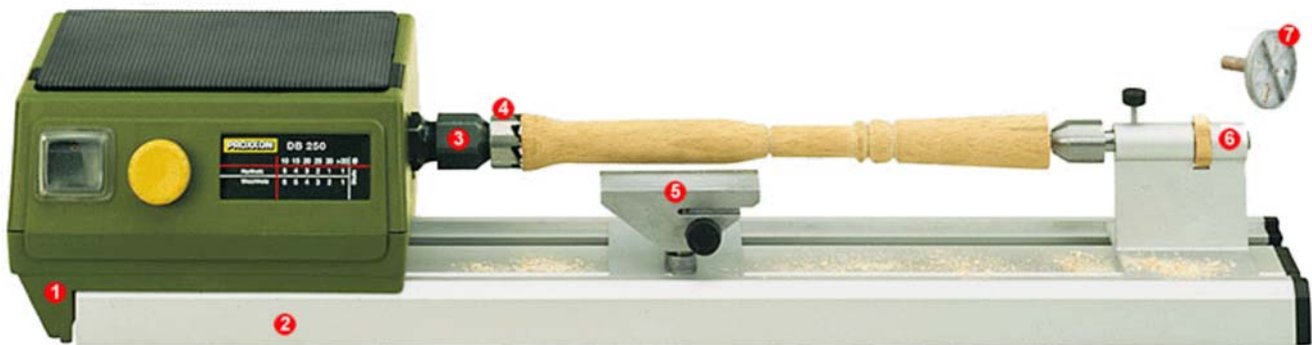




**Spitzenweite 250 mm. Spitzenhöhe 40 mm. Stufenlose Drehzahlregelung von 1.000 - 5.000/min.**

## MICRO-Drehchselbank DB 250

Drehseln in kleinen Dimensionen macht viel Spaß !



- ❶ Kraftvoller Antrieb. Regelbar von 1.000 - 5.000/min.
- ❷ Stabiles Bett aus dickwandigem Alu-Profil.
- ❸ Kugelgelagerte Spindel mit durchgehender Bohrung (10 mm) für Serienfertigung von Kleinteilen.
- ❹ Vierzackiger Mitnehmer mit Zentrierspitze und 10 mm-Schaft.
- ❺ Stabile, in der Höhe und nach allen Seiten verstellbare Werkzeugauflage.
- ❻ Reitstock mit mitlaufender Zentrierspitze.
- ❼ Planscheibe (für größere Werkstücke) gehört zum Lieferumfang.

Fürs Puppenhaus: Teller, Tassen, Schüsseln, Vasen, Säulen. Für die Modelleisenbahn: Strom- und Lichtmasten, Fenster, Tanks. Zum Spielzeugbau. Für die Glieder von Marionetten und Puppen und für tausend sonstige Dinge im klassischen Modellbau. Die elektronische Drehzahlregelung ermöglicht im unteren Bereich sogar eine "halb-automatische Farbgebung".

### Technische Daten:

230 Volt, 100 W, 50/60 Hz. Spitzenweite 250 mm. Spitzenhöhe 40 mm. Spitzenhöhe über Support 25 mm. Spindeldrehzahlen stufenlos regelbar von 1.000 - 5.000/min. Hauptspindelbohrung 10 mm. Hub der Reitstockpinole 20 mm. Inkl. 6 Spannzangen (2 - 3 - 4 - 6 - 8 und 10 mm), Mitnahmedorn, mitlaufender Körnerspitze und Planscheibe.

NO 27 020



Besuchen Sie uns auf YouTube!



Die elektronische Drehzahlregelung ermöglicht im unteren Bereich sogar eine "halbautomatische Farbgebung".



Werkstückaufnahme auch durch Spannzangen (je 1 Stück 2 - 3 - 4 - 6 - 8 und 10 mm gehören zum Lieferumfang).



Video DB 250

**Vierbackenfutter für DB 250**

Zum Spannen asymmetrisch geformter Hölzer. Spannbereich mittels Umkehrbacken innen von 1,5 - 35 mm, außen von 14 - 67 mm. Mit für die Hauptspindel der DB 250 passendem Innengewinde M 16 x 1 einfach zu befestigen.

**NO 27 024**



**Dreibackenfutter für DB 250**

Zentrisch spannend. Aus Stahl. Spannbereich mit Umkehrbacken innen von 1,5 - 20 mm, außen von 12 - 50 mm. Futter mit Innengewinde M 16 x 1 zum Aufschrauben auf die Hauptspindel der DB 250.

**NO 27 026**



**HSS-Drechselmeißelsatz, 5-tlg.**

Spitzenqualität mit den gebräuchlichsten Formen: Röhre, Flachmeißel, Spitzstahl, Schrotstahl und Schlichtstahl. Ordentlich verpackt im Holzkasten.

**NO 27 023**



**Bohrfutter mit Pinole für den Reitstock der DB 250**

Bis 5 mm spannend. Wird an Stelle der mitlaufenden Zentrierspitze eingesetzt. Vorschub erfolgt durch Verschieben des gesamten Reitstockes.

**NO 27 028**

