

- **Präzise**
- **Hohe Drehzahlen**
- **Bohren 0,5 - 6 mm**

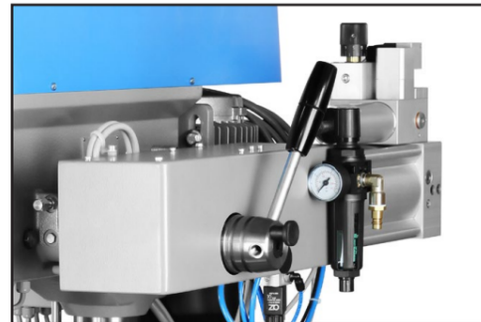
Präzisionsbohrmaschine mit sehr hoher Rundlaufgenauigkeit, speziell für Feinmechanik und Elektronik. Digitale Drehzahlanzeige, Drehstrommotor, Netzanschluss 230V.

Technische Daten BT 6 frequenz

Bohrleistung in E 335	0,5 - 6 mm
Spindel	B 12
Bohrtiefe	55 mm
Ausladung	177 mm
Spindel / Grundplatte	135 bis 400 mm
Grundplatte	296 x 349 mm
T-Nutenbreite	12 mm
Säulendurchmesser	75 mm
Gesamthöhe	810 mm
Gewicht	98 kg
Motor frequenzgeregelt	0,55 kW
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Spindeldrehzahlen stufenlos	1000 - 9000 min ⁻¹
Standardverpackung	A 89x52x127 cm

Optionen / Zubehör

- **Albrecht Super Bohrfutter Spannbereich 6mm**
- **Spindel MK 1**
- **Digitale Tiefenanzeige**
- **Bohrtiefenfeinanschlag**
- **PV Vorschubeinheit**



• **Unterschrank**

Größe 300 x 470 x 760 mm
Gewicht 40 kg

