



## Universal-Drehmaschine SUPERTURN 300/90 Vario

### Universal-Drehmaschine SUPERTURN 300/90 Vario

Die SUPERTURN 300/90 Vario ist eine kompakte Leitspindel-Drehmaschine für kleine Drehaufgaben. Sie wird für das schmale Budget zu einem guten Preis-/Leistungsverhältnis angeboten und ist ideal für Modell-, Lehr- und Hobbywerkstätten. Mit einer stufenlos einstellbaren Drehzahlregelung und einer digitalen Drehzahlregelung und einer digitalen Drehzahlanzeige ermöglicht die SUPERTURN 300/90 Vario stets eine exakte Abstimmung der Schnittgeschwindigkeit auf den Werkstoff und auf den Drehdurchmesser.

Die maximale Drehgröße über dem Schlitten beträgt 120 x 300 mm. Die SUPERTURN 300/90 Vario ist für das Drehen und Gewindeschneiden zwischen Spitzen, mit Drei- oder Vierbackenfutter, mit Drehflansch oder Planscheibe geeignet. Dank einer Spindelbohrung von 20 mm ist auch die Verarbeitung von langem, dünnen Stangen- oder Rohrmaterial möglich. Die SUPERTURN 300/90 Vario ist mit einem 100 mm Dreibacken-Drehfutter, festen Körnerspitzen und einem Vierfach-Stahlhalter ausgestattet. Eine Planscheibe für Drehdurchmesser bis 170 mm, eine mitlaufende Körnerspitze, ein Schnellwechsel-Stahlhalter, Linsen und weiteres hochwertiges Drehzubehör sind optional erhältlich.

#### Serienausstattung

- Digitale Drehzahlanzeige
- Dreibacken-Drehfutter 100 mm, zentr.
- Körnerspitze MK 3
- Körnerspitze MK 2
- Not-Aus-Taster / Nullspannungsauslöser
- Drehfutterschutz mit Sicherheitsschalter
- Spänewanne / Spritzwand
- Werkzeugbox / Bedienungsanleitung / CE

#### Sonderzubehör

- Vierbacken-Drehfutter 100 mm, einzelspannend
- Flansch 100 mm für SUPERTURN 300/90 Vario
- Planscheibe 170 mm für SUPERTURN 300/90 Vario
- Mitlaufende Körnerspitze MK 2
- Stehlins für SUPERTURN 300/90 Vario
- Mitlauflinse für SUPERTURN 300/90 Vario
- Schnellwechsel-Stahlhalter-Set MAa, 5-teilig
- Wendeplatten-Drehmeißel-Satz 10 x 10 mm, 7-teilig
- Wendeplatten-Satz 7-teilig für Drehmeißel-Satz 10 x 10 mm
- Untergestell SUPERTURN 300/90 Vario



## Technische Daten

- Spitzenweite 300 mm
- Spitzenhöhe 90 mm
- Drehdurchmesser über Bett 180 mm
- Drehdurchmesser über Schlitten 120 mm
- Maschinenbettbreite 100 mm
- Querschlitzenweg 75 mm
- Oberschlittenweg 50 mm
- Drehmeißelquerschnitt, max. 10x10 mm
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 3
- Spindelbohrung 20 mm
- Drehzahlbereich 1, stufenlos 50 - 1250 UpM
- Drehzahlbereich 2, stufenlos 100 - 2500 UpM
- Längsvorschube 0,08 - 0,16 mm/U
- Gewindemaß metrisch 0,5 - 3 mm
- Zollgewinde, Größen G 10 - 44 G/
- Pinolenaufnahme MK 2
- Pinolendurchmesser 22 mm
- Pinolenweg 60 mm
- Netzanschluss 230/50 V/Hz
- Länge (gesamt) 740 mm
- Breite (gesamt) 390 mm
- Höhe (gesamt) 370 mm
- Gewicht 60 kg

**Sku :** 88110