



## Universal Dreh- und FrÃ¤skombination SUPERTURN 700/140 Vario

### Universal Dreh- und FrÃ¤skombination SUPERTURN 700/140 Vario

#### Superturn + MFB 20 Vario â?? Set

- Universal-Drehmaschine SUPERTURN 700/140 Vario
- FrÃ¤s- und Bohreinheit MFB 20 Vario

#### Serienausstattung

- Digitale Drehzahlanzeige
- Dreibacken-Drehfutter Ã? 125 mm, zentr.
- KÃ¶rnerspitze MK 4
- KÃ¶rnerspitze MK 2
- Not-Aus-Taster / NullspannungsauslÃ¶ser
- Drehfutterschutz mit Sicherheitsschalter
- SpÃ¤newanne / Spritzwand
- Werkzeugbox / Bedienungsanleitung / CE
- Schnellspannbohrfutter B 16 / 1 â?? 16 mm
- Kegeldorn MK 2 / B 16 mit IG M10
- Anzugsspindel M10

#### SonderzubehÃ¶r

- Vierbacken-Drehfutter Ã? 125 mm, einzelspannend
- Flansch Ã? 125 mm fÃ¼r SUPERTURN 700/140 Vario
- Planscheibe Ã? 240 mm fÃ¼r SUPERTURN 700/140 Vario
- Mitlaufende KÃ¶rnerspitze MK 2
- MitlaufÃ¼nette fÃ¼r SUPERTURN 700/140 Vario
- StahlÃ¼nette fÃ¼r SUPERTURN 700/140 Vario
- Schnellwechsel-Stahlhalter-Set MA, 5-teilig
- DrehstÃ¤hle-Satz 12 x 12 mm ISO, 5-teilig
- DrehstÃ¤hle-Satz 12 x 12 mm ISO, 11-teilig
- Wendeplatten-DrehmeiÃ?el-Satz 12 x 12 mm, 7-teilig
- Wendeplatten-Satz 7-teilig fÃ¼r DrehmeiÃ?el-Satz 12 x 12 mm
- DrehmeiÃ?el-Satz â??Camlockâ?? 12 x 12 mm, 7-teilig
- Untergestell SUPERTURN 700/140 Vario
- Grundplatte zu MFB 20 Vario mit Koordinatentisch
- FrÃ¤sersatz TITAN, 20-teilig, Ã? 3 â?? 20 mm
- Maschinenschraubstock 3â?? / 75 mm



- Spannzangen-Set MK 2 (ER 25), 10-teilig, 2 â?? 16 mm
- Spannzangen-Set MK 2 (ER40), 15-teilig, 2 â?? 26 mm

## Technische Daten

- Spitzenweite: 700mm
- SpitzenhÃ¶he: 140mm
- Drehdurchmesser Ã¼ber Bett: 280mm
- Drehdurchmesser Ã¼ber Schlitten: 165mm
- Maschinenbettbreite: 180mm
- Querschlitzenweg: 140mm
- Oberschlittenweg: 70mm
- DrehmeiÃ¶elquerschnitt, max.: 12x12mm
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 4
- Spindelbohrung: 26mm
- Drehzahlbereich 1, stufenlos (Superturn): 50 â?? 1250UpM
- Drehzahlbereich 2, stufenlos (Superturn): 100 â?? 2500UpM
- LÃ¤ngsvorschÃ¼be: 0,07 â?? 0,20mm/U
- GewindemaÃ¶ metrisch: 0,4 â?? 3,5mm
- Zollgewinde, GÃ¤nge G: 8 â?? 56G/â??
- Pinolenaufnahme: MK 2
- Pinolendurchmesser: 30mm
- Pinolenweg: 80mm
- Motorleistung (Superturn): 1000W
- Netzanschluss (Superturn): 230/50V/Hz
- LÃ¤nge: 1400mm
- Breite: 700mm
- HÃ¶he: 600mm
- Gewicht (Superturn): 190kg
- Bohrleistung in Stahl: 20mm
- Gewindeschneidleistung: M14
- FrÃ¤sleistung PlanfrÃ¤ser: 63mm
- FrÃ¤sleistung SchaftfrÃ¤ser: 16mm
- Spindelaufnahme (FrÃ¤sspindel): MK 2
- Spindelausladung: 184mm
- Pinolenhub: 50mm
- FrÃ¤sskopfhub: 380mm
- FrÃ¤sskopf Schwenkbereich:  $\pm 90^\circ$
- Drehzahlbereich 1, stufenlos (MFB): 50 â?? 1125UpM
- Drehzahlbereich 2, stufenlos (MFB): 100 â?? 2250UpM
- Motorleistung (MFB): 600W
- Netzanschluss (MFB): 230/50V/Hz
- HÃ¶he ab Maschinenbett: 830mm
- Gewicht (MFB): 60kg

**Sku :** 88114