



CE



Produktseite

Drehmaschine GDM 450

Art.-Nr.: 11431

- geeignet für die Herstellung von Kerzenständern
- geeignet für Holz
- individuelle Teller und Schalen
- Planscheibe Ø: 80mm
- Spindelgewinde: M33x3,5 mit Innenkonus MK2
- Reitstock: MK2
- Werkzeugauflage: 150 mm
- Drehzahl: 500-3150 U/min über Keilriemen verstellbar
- mit langlebigen Induktionsmotor

Optionales Zubehör:

- #11413 Adapter M33IG/M18AG
- #11418 Backenfutter zentral justierbar
- #11423 Vierbackenfutter für Drehmaschine
- #11433 Drehselbettverlängerung 550

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Motorleistung (P1):	370 W
Motordrehzahl:	1400 1/min
Spindeldrehzahl:	5-stufig/500-3100 min-1
max. Ø Werkstück mit Werkzeugauflage:	85 mm
max. Ø Werkstück ohne Werkzeugauflage:	250 mm
max. Spannweite:	457 mm
Spitzenhöhe:	130 mm
Reitstockaufnahme:	2 MK
Länge des Anschlusskabels:	150 cm
Maße LxBxH:	885 x 275 x 375 mm
Nettogewicht:	31,8 kg
Bruttogewicht:	34,5 kg



VE 8



L 830 x B 420 x H 305 mm

GTIN-Code

4015671690159