



CE



Produktseite

DRECHSELMASCHINE 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
- Optional Bettverlängerung Art. 11433 auf ca. 1000mm

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Motorleistung (P1):	370 W
Motordrehzahl:	1400 1/min
Spindeldrehzahl:	500-3100 min ⁻¹
geeignet für max. Durchmesser des Werkstücks:	260 mm
max. Spannweite:	457 mm
Spitzenhöhe:	130 mm
Länge des Anschlusskabels:	150 cm
Maße LxBxH:	930 x 320 x 370 mm
Nettogewicht:	33 kg
Bruttogewicht:	35 kg



VE 8



L 840 x B 420 x H 300 mm

GTIN-Code

4015671690159