



CE



Produktseite

DREHSELMASCHINE GDM 450

Art.-Nr.: 11431

Bestens geeignet für die Herstellung von Kerzenständern, Treppenfosten, individuelle Teller und Schalen. Vorrangig für Holz geeignet. Ihrer Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.

- 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 6



L 840 x B 420 x H 300 mm

GTIN-Code

4015671690159