

Holzmann DBM21N_400V Dübelbohrmaschine inkl. Fußbedienung [H-DBM21N_400V]

Statt: € 4.599,-

€ 4.059,-

inkl. MwSt.
- 12 %



Die Holzmann DBM21N_400V Dübelbohrmaschine ist ideal für Eck- und Rahmenverbindungen sowie Bohrungen für Schrankbeschläge. Das Bohrregulat ist pneumatisch 0° - 45° - 90° schwenkbar zum stirn- und flächenseitigen Bohren. Die Maschine verfügt über 2 Pneumatikspannmodule und ein Fußpedal zum Spannen, Bohren und Lösen.

- Bohrregulat pneumatisch 0° - 45° - 90° schwenkbar zum stirn- und flächenseitigen Bohren
- 2 Pneumatikspannmodule
- Fußpedal zum Spannen, Bohren und Lösen
- Spindelanzahl: 21, Spindelabstand: 32mm
- Abstand von erster zur letzten Spindel: 640mm
- Pneumatikanschluss: 6bar (0,6MPa), bis max 8 bar (0,8MPa)
- mit 3m Anschlag

Allgemeine Abmessungen

Tischgröße: 870x550 mm

Werkstückmaße

max. Werkstückdicke: 80 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

Bohrspindeldrehzahl: 2840 min⁻¹

Kantenanleimgeräte

Arbeitsluftdruck: 6-8 bar

Bohren Holz

max. Bohrtiefe: 50 mm

Spindelanzahl: 21

Spindelabstand: 32 mm

Distanz erste-letzte Spindel: 640 mm

Motordaten

Motorleistung S1: 1500 W

Motorleistung S6:	2100 W
Spannung:	400V
Gewicht	
Bruttogewicht:	412 kg
Nettogewicht:	341,500 kg
Versandmaße	
Breite:	1.050 mm
Länge:	1.050 mm
Höhe:	1.100 mm