MASCHINEN

Bernardo MD 5075 V Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1373]

Statt: € 1.356,-

€ 1.288,-



Magnet-Kernbohrmaschine mit automatischem Vorschub

Technische Daten:

Kernbohrer max. Ø: 50 mm

75 mm Kernbohrer max. Bohrtiefe: Spiralbohrer max. Ø: 16 mm

Verfahrweg Bohrkopf max.: 205 mm

230 / 550 U/min Leerlaufdrehzahl:

Vorschubgeschwindigkeit: 22 mm/min

Spindelaufnahme: MK 2

Aufnahme Weldonschaft: 19 mm

Abstand Spindel / Bodenplatte max.: 255 mm

Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.: 165 mm

Magnethaltekraft: 12800 N

Abmessung Magnetfuß (L x B x H): 178 x 94 x 44 mm

Motorleistung: Spannung: 230 V

Maschinenabmessung (B x T x H): 280 x 260 x 635 mm

Gewicht ca.: 20,65 kg

1550 W

weitere Produktbilder:













