MASCHINEN

Bernardo MD 9875 VD Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1385]

Statt: € 1.236,-

€ 1.198,-

inkl. MwSt



Die Bernardo MD 9875 VD Magnet-Kernbohrmaschine ist ein leistungsstarkes Werkzeug für verschiedene Bohrarbeiten. Mit einer maximalen Bohrtiefe von 75 mm und einer maximalen Bohrerdurchmesser von 98 mm ist sie ideal für anspruchsvolle Aufgaben.

Technische Daten:

Kernbohrer max. Ø: 98 mm

Kernbohrer max. Bohrtiefe: 75 mm

Spiralbohrer max. Ø: 28 mm

Verfahrweg Bohrkopf max.: 180 mm

Leerlaufdrehzahl, stufenlos: 100 - 340 U/min

Spindelaufnahme: MK 3

Aufnahme Weldonschaft: 19 mm

Abstand Spindel / Bodenplatte max.: 210 mm

Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.: 110 mm

Magnethaltekraft: 17000 N

Abmessung Magnetfuß (L x B x H): 202 x 105 x 45 mm

Motorleistung: 2180 W

Spannung: 230 V

Maschinenabmessung (B x T x H): 250 x 320 x 500 mm

Gewicht ca.: 17,5 kg

weitere Produktbilder:













