

Holzmann H-MBM450LRE_230V Magnetbohrmaschine [H-MBM450LRE_230V]

~~669,00€~~
636,00€



0

- Für Kern- & Gewindebohrungen
- Ideal für die Bearbeitung großer unhandlicher Stahlwerkstücke - überall dort wo herkömmliche Bohrmaschinen und Akkuschauber unzureichend sind
- Ermöglicht die mobile Bearbeitung von Werkstücken mit präziser Führung
- Auch für senkrecht Bohrungen - effektiv und genau.
- Durch Aktivierung des Elektromagneten kann die Bohrmaschine auf jedem Stahlteil und in jeder Lage befestigt werden. Kein Verrutschen!
- Der Magnet gibt Sicherheit für das Arbeiten über Kopf.
- Gerne eingesetzt im Baugewerbe, Brückenbau und Schiffsbau.
- Multifunktionales Gerät mit Links- und Rechtslauf einstellbarer Geschwindigkeit, Drehzahlregelung und Gewindeschneideinrichtung.

Technische Daten

Fräsen und Bohren Holz Metall

Kernbohrer max. Ø	45 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe	35 mm
Spiralbohrer max. Bohrtiefe	110 mm
Gewindegröße max.	M18
Senkkopfbohrung max. Ø	22 mm
Magnethaltekraft in N	15000 N
Magnetfuß in mm	170x80x50 mm
Aufnahme Weldonenschaft	MK2 /MT2
Abstand Schnellwechselhalter-Bodenplatte	240 mm

Motordaten

Motorleistung S1	1650 W
Spannung	230V / 50 Hz
Drehzahl in min-1	100-250 / 180-450 min-1

Gewicht

Bruttogewicht	14 kg
Nettogewicht	12 kg

Versandmaße

Breite	370 mm
Länge	850 mm
Höhe	180 mm

Lieferbares Sonderzubehör:

H-MBM7TLG - Magnetbohrersatz

weitere Produktbilder:

