

Holzmann MBM450LRE_230V Magnetbohrmaschine [H-MBM450LRE_230V]

Statt: € 669,-

€ 613,-

inkl. MwSt.
- 8 %



Die Holzmann MBM450LRE_230V Magnetbohrmaschine ist ideal für die Bearbeitung großer unhandlicher Stahlwerkstücke, überall dort, wo herkömmliche Bohrmaschinen und Akkuschauber unzureichend sind. Sie ermöglicht die mobile Bearbeitung von Werkstücken mit präziser Führung und ist auch für senkrecht Bohrungen effektiv und genau. Durch die Aktivierung des Elektromagneten kann die Bohrmaschine auf jedem Stahlteil und in jeder Lage befestigt werden, was Sicherheit für das Arbeiten über Kopf bietet.

- 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 Weldonschaft:	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

weitere Produktbilder:

