MASCHINEN

Holzmann MBM450LRE_230V Magnetbohrmaschine [H-MBM450LRE 230V]

Statt: € 669.



Die Holzmann MBM450LRE_230V Magnetbohrmaschine ist ideal für die Bearbeitung großer unhandlicher Stahlwerkstücke, überall dort, wo herkömmliche Bohrmaschinen und Akkuschrauber unzureichend sind. Sie ermöglicht die mobile Bearbeitung von Werkstücken mit präziser Führung und ist auch für senkrecht Bohrungen effektiv und genau. Durch die Aktierung 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 Akkuschrauber 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

M18 Gewindegröße max.:

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

1650 W Motorleistung S1:

SINDHUBER

MASCHINEN

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:

