

Holzmann MBM600LRE_230V Magnetbohrmaschine [H-MBM600LRE_230V]

Statt: € 799,-
€ 719,-
 inkl. MwSt.
 - 10 %



Die Holzmann MBM600LRE_230V Magnetbohrmaschine ist ideal für die Bearbeitung großer, unhandlicher Stahlwerkstücke. Sie ermöglicht die mobile Bearbeitung von Werkstücken mit präziser Führung und ist auch für senkrecht Bohrungen geeignet. Durch die Aktivierung des Elektromagneten kann die Bohrmaschine auf jedem Stahlteil und in jeder Lage befestigt werden.

- Für Kern- und 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!
- Auch für das Arbeiten über Kopf geeignet - der Magnet gibt dafür die nötige Sicherheit.
- Gerne eingesetzt im Baugewerbe, Brückenbau und Schiffsbau.
- Multifunktionales Gerät mit Links- und Rechtslauf, einstellbarer Geschwindigkeit, Drehzahlregelung und Gewindeschneideinrichtung.

Lieferumfang: Dorn MK3 B16, Zahnkranzbohrfutter, Austreibkeil, Spanngurt und Kühlmittel-Einrichtung, Transportbox

Technische Daten

Fräsen und Bohren Holz Metall

Kernbohrer max. Ø:	60 mm
Kernbohrer max. Bohrtiefe:	50 mm
Spiralbohrer max. Bohrtiefe:	210 mm
Gewindegröße max.:	M18
Senkkopfbohrung max. Ø:	32 mm
Magnethaltekraft:	15000 N
Magnetfuß:	205x107x68 mm
Aufnahme Weldonchaft:	MK3 / MT3
Abstand Schnellwechselhalter-Bodenplatte:	330 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	2080 W
-------------------	--------

Spannung:	230V
Drehzahl:	90-225 / 160-405 min-1
Gewicht	
Bruttogewicht:	31 kg
Nettogewicht:	28 kg
Versandmaße	
Breite:	510 mm
Länge:	610 mm
Höhe:	200 mm

weitere Produktbilder:

