MASCHINEN

Holzmann MBM600LRE_230V Magnetbohrmaschine [H-MBM600LRE 230V]

Statt: € 799.-



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 Akkuschrauber

- 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 Weldonschaft:	MK3 / MT3
	Abstand Schnellwechselhalter-Bodenplatte:	330 mm
Motordaten		
	Motorleistung S1:	2080 W

SINDHUBER

MASCHINEN

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:

