

Holzmann H-MBM600LRE_230V Magnetbohrmaschine [H-MBM600LRE_230V]

~~799,00€~~
760,00€



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!
- 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 Kühlmittleinrichtung, Transportbox

Drehzahl: 90-405 min inkl Weldone Aufnahme

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 in N	15000 N
Magnetfuß in mm	205x107x68 mm
Aufnahme Weldonschaft	MK3 / MT3
Abstand Schnellwechselhalter-Bodenplatte	330 mm

Motordaten

Motorleistung S1	2080 W
Spannung	230V
Drehzahl in min-1	90-225 / 160-405 min-1

Gewicht

Bruttogewicht	31 kg
Nettogewicht	28 kg

Versandmaße

Breite	510 mm
Länge	610 mm
Höhe	200 mm

Lieferbares Sonderzubehör:

H-MBM7TLG - Magnetbohrersatz

weitere Produktbilder:

