

MBM600LRE_230V

Magnetbohrmaschine

- 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!
- 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



799,00

**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**

MBM600LRE_230V

Magnetbohrmaschine



Technische Details

Motorleistung S1 in W	2080
Drehzahl in min-1	90-225 / 160-405
Senkkopfbohrung max. Ø in mm	32
Magnetfuß in mm	205x107x68
Aufnahme Weldonschaft	MK3 / MT3
Kernbohrer max. Bohrtiefe in mm	50
Abstand Schnellwechselhalter-Bodenplatte in mm	330
Bruttogewicht in kg	31
Verpackungsbreite in mm	510
EAN Code	9120039904092

Spannung	230V
Spiralbohrer max. Bohrtiefe in mm	210
Gewindegröße max.	M18
Magnethaltekraft in N	15000
Spiralbohrer max. Ø in mm	23
Kernbohrer max. Ø in mm	60
Nettogewicht in kg	28
Verpackungshöhe in mm	200
Verpackungslänge in mm	610

**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**