

# MB Serie - hochwertige Magnetbohrmaschinen für den vielseitigen Einsatz

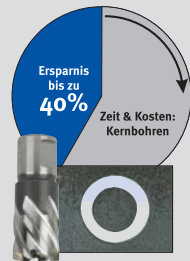
Jetzt mit 18 mm **BLUE-LINE** Bohrer!



Zum Ausprobieren erhalten Sie einen Kernbohrer in unserer höchsten Qualitätsstufe **BLUE-LINE** mit patentierter **Durablue-Beschichtung** für extreme Oberflächenhärte und -glätte. Für maximale Standzeiten auch bei Trockenbohrungen.

- speziell für das Stahl-Kernbohren konstruierte Bohrmaschinen
- der leistungsfähige Motor wird mit den schwersten Arbeiten fertig
- für Kernbohrer mit 19 mm Weldon-Schaft
- optimale stabile Bohrführung durch lang ausgelegte und besonders tief montierte Pinolenführung
- Gerät ist geerdet und doppelt isoliert, dadurch ideal für die Baustelle
- Magnethaltekraft beträgt 15.000 N
- qualitativ hochwertigste Konstruktion
- das Kühlmittel wird durch den Bohrer geleitet
- Umrüstung von Kern- auf Vollbohren durch wenige Handgriffe

**Große Durchmesser wirtschaftlicher und schneller bohren als mit Vollbohren.**



### Kernbohren:

- kein Zentrieren oder Vorbohren notwendig
- durch die kleinere Zerspanfläche bedeutend schneller und mit bedeutend weniger Energieaufwand
- Bohren bis max. 75 mm Ø, auch überlappend (ME 7500)
- höchste Qualität (Grat, Oberfläche)
- erheblich wirtschaftlicher als Vollbohren
- **schneller Werkzeugwechsel durch "Lock & Load" System (alle Kernbohrer mit Weldon-Schaft verwendbar)**



**Abb. Kernbohrerset 6-teilig**  
in stabiler praktischer Blechkiste  
Art.Nr. 387 3008,



### Lieferumfang MB-SET

Magnetbohrmaschine

Öltank, Ölleitung

Schutzvorrichtung

Bedienwerkzeug

3 Griffe

1 Kette, Tragekoffer

inkl. Kernbohrer-Set  
6tlg. 25 mm inkl. 18 mm  
BLUE-LINE Bohrer

### MB 351

- 1 Geschwindigkeit
- mit Schnellspannaufnahme
- 1.100 Watt Motor
- serienmäßig mit Schnellspannbohrfutter

### MB 502

- 2 Geschwindigkeiten
- mit Schnellspannaufnahme
- 1.800 Watt Motor
- serienmäßig mit Schnellspannbohrfutter

### MB 754

- 4 Geschwindigkeiten
- 1.800 Watt Motor

### MB 301 auto

der serienmäßige automatische Pinolenvorschub sorgt für wirtschaftliches und ermüdungsfreies Arbeiten

MB 351 Set

MB 502 Set

MB 754 Set

MB 301 auto Set

Art.-Nr. 386 0351 SET

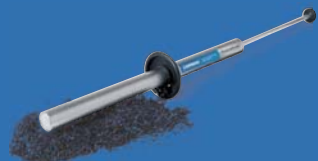
Art.-Nr. 386 0502 SET

Art.-Nr. 386 0754 SET

Art.-Nr. 386 0300 SET

### Spannabheberät "Chipmag"

- zum Entfernen magnetischer Metallspäne
  - zum Reinigen z.B. der Kernbohrinnenflächen und Aufsammeln magnetischer Kleinteile
- Art.-Nr. 385 0010,



Modell	MB 351	MB 502	MB 754	MB 301 auto	
	Vorschub manuell	Vorschub manuell	Vorschub manuell	manuell	auto
<b>Technische Daten</b>					
Max. Bohrer-Ø / Kernbohren	35 mm	50 mm	75 mm	35 mm	30 mm
Max. Bohrtiefe / Kernbohren	50 mm	75 mm	50 mm	50 mm	45 mm
Max. Bohrer-Ø / Vollbohren <sup>1</sup>	13 mm	16 mm	32 mm	13 mm	-
Max. Bohrtiefe / Vollbohren <sup>1</sup>	110 mm	110 mm	150 mm	110 mm	-
Max. Bohrer-Ø / Vollbohren <sup>2</sup>	-	-	16 mm	-	-
Max. Bohrtiefe / Vollbohren <sup>2</sup>	-	-	110 mm	-	-
Spindelaufnahme	M 24	M 24	MK 3	M 24	
Aufnahme Weldonchaft	19,0 mm	19,0 mm	19,0 mm	19,0 mm	
Drehzahl unter Last	350 1/min	230/300 1/min	90/120/180/230 1/min	350 1/min	
Motorleistung	1.100 Watt	1.800 Watt	1.800 Watt	1.100 Watt	
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
Magnetfußabmessungen	165 x 80 mm	200 x 100 mm	200 x 100 mm	165 x 80 mm	
Magnet-Haltekraft	1.500 kgf / 15.000 N	3.300 kgf / 32.000 N	3.300 kgf / 32.000 N	1.500 kgf / 15.000 N	
Max. Abmessung in mm	450 x 330 x 260	570 x 340 x 290	610 x 350 x 290	290 x 250 x 380	
Gewicht	12,7 kg	22,9 kg	24,8 kg	16,5 kg	