



Befestigungselement

- ▶ Speziell für die Magnetbohrmaschine MB 754
- ▶ Zur Befestigung der Maschine an Rohren mit Durchmesser 32 – 203 mm
- ▶ Leichte Montage
- ▶ Stabil und zuverlässig

Art.-Nr. 3867504

MB 754



- Vier Geschwindigkeit
- 2.000 Watt-Motor
- Max. Magnethaltkraft von 32.000 N
- Spindelaufnahme MK 3
- Rechts-/Linkslauf

MB 1204



- Vier variable Geschwindigkeiten
- 2.000 Watt-Motor
- Max. Magnethaltkraft von 32.000 N
- Spindelaufnahme MK 3
- Rechts-/Linkslauf



Verschiedene Drehzahlen einstellbar bei den Modellen MB 502, MB 502 E, MB 754 und 1204



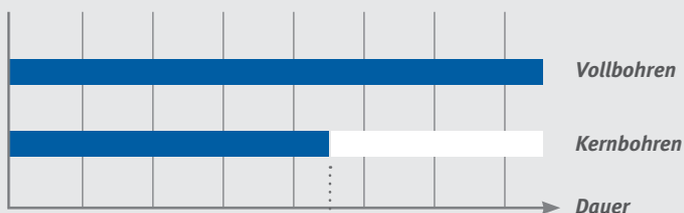
Schnellspannaufnahme (bei MB 351 und MB 502)



Umrüstung von Kern- auf Vollbohren mit wenigen Handgriffen

Vorteile Kernbohren

Wirtschaftlicher und schneller bohren:



Bis zu 40% Ersparnis an Zeit und Kosten



Vollbohren:

- In der Regel Vorbohren notwendig
- Aufwendiger Werkzeugwechsel bei großem Bohrer-Ø
- Große Zerspanfläche
- Hoher Energieaufwand
- Schlechtere Bohrlochqualität (Grat)

Kernbohren:

- Kein Zentrieren oder Vorbohren notwendig
- Durch die kleinere Zerspanfläche ist man schneller und benötigt weniger Energie
- Bohren bis max. 120 mm Ø, auch überlappend
- Höchste Qualität (Grat, Oberfläche)
- Erheblich wirtschaftlicher als Vollbohren
- Schneller Werkzeugwechsel durch "Lock & Load" System außer MB 754/1204

Magnetbohrmaschinen

RB 127 – Rohrbohrmaschine für Lochsägen mit Schnellspannsystem und niedriger Bauhöhe

MB 351 F – Hochwertige, flache Magnetkernbohrmaschine für den vielseitigen Einsatz

- ▶ Für Kernbohrer mit 19 mm Weldonschaft (außer RB 127)
- ▶ Gerät ist geerdet und doppelt isoliert, dadurch ideal für die Baustelle
- ▶ Hohe Magnethaltekraft (außer RB 127)
- ▶ Hochwertige Konstruktion

Besonderheiten Rohrbohrer RB 127

- ▶ Integrierte Wasserwaage
- ▶ Schneiden von Löchern bis 127 mm möglich
- ▶ Horizontale wie auch vertikale Arbeitsposition möglich.
- ▶ Halterung für Rohre mit einfachem Schnellspannsystem und Kette
- ▶ Niedrige Bauhöhe

RB 127



für Rohrbohren

- Eine Geschwindigkeit
- 1.100 Watt-Motor
- Integrierte Wasserwaage
- Optimaler Einsatz auf engstem Raum



Mit integrierter Wasserwaage



Die Vorschubkurbel kann je nach Bedarf auf der linken oder der rechten Seite der Maschine angebracht werden



Halterung für Rohre mit einfachem Schnellspannsystem und Kette

Modell	RB 127	MB 351 F
Art.-Nr.	3860127	3860350
	Vorschub manuell	Vorschub manuell
Technische Daten		
Lochsägen max. Ø	127 mm	-
Bohrer-Ø / Kernbohren max.	-	35 mm
Bohrtiefe / Kernbohren max.	-	30 mm
Spindelaufnahme	5/8"-16	fest
Aufnahme Weldonschaft	-	19 mm
Drehzahl unter Last in min ⁻¹	-	390
Magnetfußabmessungen	-	165 x 80 mm
Magnet-Haltekraft	-	15.000 N
Motorleistung	1,1 kW / 230 V	1,1 kW / 230 V
Abmessungen (L x B x H) ca.	440 x 350 x 330 mm	300 x 210 x 210 mm
Gewicht ca.	14,5 kg	10,5 kg

1) mit montiertem Bohrfutteradapter und Bohrfutter

Lieferumfang RB 127:

- > Schutzvorrichtung
- > Bedienwerkzeug
- > Kunststoff-Tragekoffer
- > Halterung für Rohre 32 - 203 mm

Lieferumfang MB 351 F:

- > Schutzvorrichtung
- > Bedienwerkzeug
- > Kunststoff-Tragekoffer



RB 127
Halterung für Rohre
32 - 203 mm

Besonderheiten MB 351 F

- ▶ Ausbalancierter Tragekomfort
- ▶ Bedienhebel beidseitig einsetzbar
- ▶ LED-Leuchte für dunkle Arbeitsbereiche
- ▶ Handlich und leicht
- ▶ Optimaler Einsatz auf engstem Raum

MB 351 F
Flache Ausführung


- Eine Geschwindigkeit
- Schnellspannaufnahme
- 1.100 Watt-Motor
- LED-Leuchte für dunkle Arbeitsbereiche
- Bedienhebel beidseitig einsetzbar
- Optimaler Einsatz auf engstem Raum



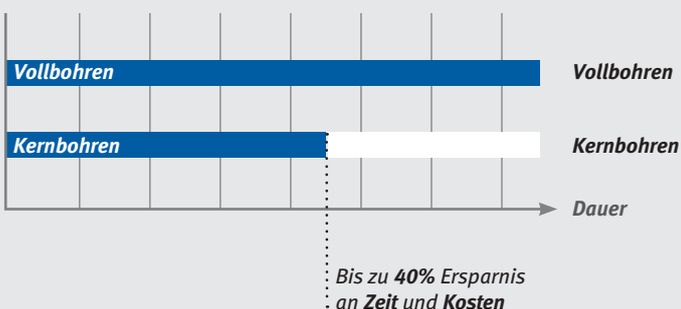
Mit frei justierbarem Hebel



LED-Leuchte für dunkle Arbeitsbereiche



Ausbalancierter Tragekomfort

Vorteile Kernbohren
Wirtschaftlicher und schneller bohren:

Vollbohren:

- In der Regel Vorbohren notwendig
- Aufwendiger Werkzeugwechsel bei großem Bohrer-Ø
- Große Zerspanfläche
- Hoher Energieaufwand
- Schlechtere Bohrlochqualität (Grat)


Kernbohren:

- Kein Zentrieren oder Vorbohren notwendig
- Durch die kleinere Zerspanfläche ist man schneller und benötigt weniger Energie
- Bohren bis max. 120 mm Ø, auch überlappend
- Höchste Qualität (Grat, Oberfläche)
- Erheblich wirtschaftlicher als Vollbohren
- Schneller Werkzeugwechsel durch "Lock & Load" System außer MB 754/1204