

Magnet- Kernbohrmaschine

HB350

1.050 Watt • 35 mm • 8.000 N •
850 min⁻¹

**Leichte und dennoch hochbelastbare Magnet-
Kernbohrmaschine für das Bohren in magnetische Metalle**

Die Magnetbohrmaschine ist mit einem integrierten Elektromagneten ausgestattet und eignet sich damit ideal für Über-Kopf-Arbeiten oder Arbeiten an vertikalen Flächen. Die Haltekraft beträgt 8.000 N auf magnetischen Materialien. Inklusive einem Öltank für die Kühlung und Schmierung. Mit großzügigem 3-Speichen-Drehgriff. Der Magnet ist separat vom Motor steuerbar.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1050 W
Leerlaufdrehzahl	850 min ⁻¹
Produktgewicht	11,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	270 x 110 x 330 mm

Spezifikationen

- Ein Gerät mit drei Funktionen: Bohrmaschine, Bohrständer und Magnetfuß in einem
- Starker Elektromagnet für präzise, komfortable Bohrarbeiten, bei einem geringen Gewicht
- Mit einem Öltank für eine Kühlung und Schmierung während des Bohrvorgangs



Weitere Informationen

■ Service