

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 Öltank für die Kühlung und Schmierung. Mit 3-Speichen-Drehgriff. Mit Weldon-Bohrer-Aufnahme. Der Magnet ist separat vom Motor steuerbar.



■ Technische Details

Leistungsaufnahme	1050 W
Leerlaufdrehzahl	850 min ⁻¹
Bohrleistung in Stahl	35 mm
Transportkoffer	✓
Produktabmessung (L x B x H)	225 x 195 x 490 mm
Max. Setzkraft	8000 N

■ 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

■ **EAN 0088381732789**

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

UD00UPC12S
Kernbohrer



UD00UPC13S
Kernbohrer



UD00UPC14S
Kernbohrer



UD00UPC15S
Kernbohrer



UD00UPC16S
Kernbohrer



UD00UPC17S
Kernbohrer



UD00UPC18S
Kernbohrer



UD00UPC19S
Kernbohrer



UD00UPC20S
Kernbohrer



UD00UPC22S
Kernbohrer



UD00UPC24S
Kernbohrer



UD00UPC26S
Kernbohrer



UD00UPC28S
Kernbohrer



UD00UPC30S
Kernbohrer



UD00UPC32S
Kernbohrer



UD00UPC34S
Kernbohrer



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

