

BE 75-16 (600580000) Bohrmaschine

Bestell-Nr. 600580000 EAN 4007430201737



Abbildung stellvertretend



- Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit
- Drehbare Kohlebürstenbrücke für maximale Leistung auch im Linkslauf z.B. zum Herausdrehen von festsitzenden Schrauben
- Vario (V)-Elektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen
- Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten
- · Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter
- Zum kraftvollen Bohren von größeren Durchmessern und Rühren von dickflüssigen Materialien

Technische Werte

KENNWERTE

Nennaufnahmeleistung	750 W
Abgabeleistung	470 W
Bohr-Ø Stahl	16 mm
Bohr-Ø Weichholz	50 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 660 /min
Drehzahl bei Nennlast	350 /min
Gänge	1

Max. Drehmoment	75 Nm
Spannhalsdurchmesser	43 mm
Bohrfutterspannweite	1.5 - 13 mm
Bohrspindel mit Innensechskant	6.35 mm
Bohrspindelgewinde	1/2 " - 20 UNF
Gewicht ohne Netzkabel	2.6 kg
Kabellänge	4 m

VIBRATION

Bohren Metall	2.5 m/s^2
Messunsicherheit K	1.5 m/s^2

GERÄUSCHEMISSION

Schalldruckpegel	81 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	92 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

Lieferumfang

- Zahnkranzbohrfutter
- Bohrfutterschlüssel
- langer Zusatzhandgriff