

**BHE 2644 (606156000) Bohrhammer**  
Kunststoffkoffer

Bestell-Nr. 606156000  
EAN 4007430240880



Abbildung stellvertretend



- Bohrhammer zum Hammerbohren und Bohren ohne Schlag
- Vario (V)-Elektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen
- Elektronischer Sanftanlauf für präzises Anbohren
- Hochleistungsschlagwerk präzisionsgelagert in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung: langlebig und robust
- Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten
- Handgriff mit rutschfester Softgrip-Oberfläche

**Technische Werte**

**Kennwerte**

Max. Einzelschlagenergie (EPTA)	2.3 J
Max. Schlagzahl	5400 /min
Nennaufnahmeleistung	800 W
Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern	26 mm
Bohr-Ø Mauerwerk mit Bohrkronen	68 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Weichholz	30 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1150 /min
Drehzahl bei Nennlast	960 /min
Drehmoment	15 Nm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Spannhalsdurchmesser	43 mm
Gewicht ohne Netzkabel	2.7 kg
Kabellänge	4 m

**Vibration**

Hammerbohren Beton	13.7 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Geräuschemission**

Schalldruckpegel	85 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA)	96 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

**Lieferumfang**

Hammerfutter für Werkzeuge mit SDS-plus-Einsteckende  
Zusatzhandgriff  
Bohrtiefenanschlag  
Kunststoffkoffer