

METABO BOHRHAMMER



9285346/ BHE 2644 Bohrhammer

- 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



928 5346

Lieferumfang:

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

Technische Daten

Typ	BHE 2644
Drehmoment Nm	15
Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern mm	22
Bohr-Ø Mauerwerk mit Bohrkronen mm	68
Bohr-Ø in Stahl u. Weichholz mm	13/30
Leerlaufdrehzahl 1/min.	0 - 1.150
Nennaufnahmeleistung W	800
Drehzahl bei Nennlast 1/min.	960
max. Schlagzahl 1/min.	5.400
Einzel Schlagenergie J	2,3
Spannhals-Ø mm	43
Werkzeugaufnahme	SDS Plus
Gewicht kg	2,7
Kabellänge m	4

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
928 5346	Bohrhammer	BHE 2644