

GBH MAX 8 + Zub



**8 kg - Bohrhammer
GBH MAX 8**

Kraftvolle 1.500 Watt bei geringen Vibrationen

- Höchstleistung beim Bohren und Meißeln dank seines 1.500-Watt Motors und 12,5 Joule Einzelschlagenergie
- Niedrige Vibrationen von nur 7 m/s² beim Meißeln und 8 m/s² beim Bohren durch intelligentes 3-fach Vibrationsdämpfungssystem
- Turbo Power Funktion für Extra-Leistung im Meißelbetrieb durch zusätzliche Nutzung der Energie, welche im Bohrbetrieb für die Drehbewegung genutzt wird
- Lange Lebensdauer durch robuste Metallkomponenten
- Einzigartige automatische Schalterarretierung für besten Bedienerkomfort bei dauerhaften Meißelanwendungen
- Überlastkupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Sanftanlauf für sauberes Anbohren
- Drehzahlregler zur optimalen Einstellung je nach Anwendung

Mitgeliefertes Zubehör und Ausstattung:

- Fetttube
- Handwerkerkoffer
- Zusatzhandgriff

EXTRA:

- 1 Flachmeißel 400 x 25 mm
- Bohrkronen 290 mm 1 x 68 mm



statt € 1.533,60 **SE12783929**

Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	1.500 W
Schlagenergie, max.	12,5 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1.380 – 2.760 min ⁻¹
Nenndrehzahl	0 – 305 min ⁻¹
Gewicht	8,9 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Bohrbereich	
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	12 – 45 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	20 – 40 mm
Bohr-Ø in Beton mit Durchbruchbohrern	80 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hohlbohrkronen	125 mm

Funktionen

- Constant-Electronic
- Electronic
- Überlastkupplung

