

Akku-Bohrhammer

HR005GZ01

XGT • 40V max. • SDS-MAX • 8,0 J
• 40 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Bohrhammer für höchste Ansprüche

Leistungsstarker 40 V max. Bohrhammer mit SDS-MAX-Werkzeugaufnahme. Mit bürstenlosem Motor und Anti-Vibrationssystem AVT sowie Soft No Load Funktion. Mit AWS-Technologie zum automatischen Einschalten der Staubabsaugung. Zum Bohren und Hammerbohren. Die Einzelschlagstärke von 8,0 Joule ermöglicht bis zu 40 mm Bohrungen in Beton.



Technische Details

Akkuspannung	40 V
Akkusystem XGT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	250 - 500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1450 - 2900 min ⁻¹
Bohrleistung in Mauerwerk	40 / 105 mm
Einzelschlagstärke	8 J
Bohrleistung Bohrkronen	40 mm
AWS-Schnittstelle	✓
Transportkoffer	✓
Antivibrations-Seitengriff AVT	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	102 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	91 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	5,0 m/s ²

EAN 0088381732437

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Auto-start Wireless System (AWS) - Staubsauger und Akku-Maschine sind via Bluetooth verbunden, AWS Funk-Adapter erforderlich
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion
- Elektronische Schlagzahl- und Schlagstärkeneinstellung
- Hohe Einzelschlagstärke für schnellen Bohrfortschritt und hohe Abtragleistung bei Meißelarbeiten
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

123138-5
Seitengriff kpl.



196792-8
D-Griff kpl.



331955-1
Tiefenanschlag



198993-4
Bohrer-/Meißel-Fett



821837-0
Transportkoffer



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

198900-7
AWS Funk-Adapter WUT01



Optionales Zubehör

123138-5
Seitengriff kpl.



196792-8
D-Griff kpl.



198900-7
AWS Funk-Adapter WUT01



198993-4
Bohrer-/Meißel-Fett



331955-1
Tiefenanschlag



821837-0
Transportkoffer



Service

User manual



Parts drawing

