

Akku-Kombihammer

HR006G

XGT • 2x40V max. • SDS-MAX • 52 mm • 21,4 J

Mit einer Einzelschlagkraft von 21,4 Joule, der stärkste Makita-Kombihammer seiner Klasse

Leistungsstarker 2 x 40 V max. Akku-Kombihammer mit SDS-MAX-Werkzeugaufnahme. 80 Volt max. ermöglichen eine Einzelschlagstärke von 21,4 Joule. Dieser Akku-Kombihammer ist für mittlere bis schwere Bohr- und Stemmarbeiten geeignet. Mit AVT und Soft No Load zur Reduzierung von Vibrationen. Die AWS-Technologie startet einen gekoppelten AWS-Staubsauger automatisch.



Technische Details

Maschinenkategorien	Hammerbohren und Meißeln
Akkuspannung	2 x 40 V
Bürstenloser Motor	✓
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	150 - 310 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	1100 - 2250 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	52 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	25 - 40 mm
Einzelschlagstärke	21,4 J
Passend für SDS-MAX	✓
Motorbremse	✓
AWS-Schnittstelle	✓
Transportkoffer	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	109 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	98 dB(A)

Spezifikationen

- Die Active Feedback Sensing Technology (AFT) stoppt den Motor sofort bei blockierendem Bohrer
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Das Auto-Start Wireless System (AWS) stellt über Bluetooth eine Verbindung zum Staubsauger her
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Mit Tiefenanschlag für gleichbleibende Bohrtiefe
- Mit Rutschkupplung
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

198900-7

AWS Funk-Adapter WUT01



198993-4

Bohrer-/Meißelfett



199143-4

Absaugset Stemmen



199144-2

Absaugset Stemmen



BL4025

Akku BL4025



BL4040

Akku BL4040



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

