

Akku-Kombihammer

HR006GZ

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

Mit einer Einzelschlagkraft von 21,4 Joule nach EPTA, 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

Bürstenloser Motor	✓
Tool Category	Hammerbohren und Meißeln
Akkuspannung	2 x 40 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
System	XGT 40Vmax/80V max
Leerlaufdrehzahl	150 - 310 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1 100 - 2 250 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	52 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	25 - 40 mm
Einzelschlagstärke	21,4 J
Passend für SDS-MAX	✓
AWS-Schnittstelle	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	110 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

EAN 0088381739344

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135629-4
Seitengriff kpl.



135283-4
D-Griff kpl.



331955-1
Tiefenanschlag



821848-5
Transportkoffer



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



Optionales Zubehör

198993-4
Bohrer-/Meißelfett



199143-4
Absaugset Stemmen



199144-2
Absaugset Stemmen



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

