

Akku-Kombihammer

HR008GZ

40V max. • SDS-PLUS • 3,9 J • 30 mm

Akku-Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie und SDS-PLUS-Aufnahme für intensive Arbeiten

Leistungsstarker 40V max. Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Die Drehzahl kann über ein Drehrad eingestellt werden. Die Einzelschlagstärke beträgt 3,9 J, die max. Bohrleistung in Holz beträgt 32 mm, in Beton 30 mm. Für staubfreies Arbeiten kann optional die Staubabsaugung DX10 aufgesetzt werden.



XGT **BL** **AFT** **AVT** **AWS**
ANTIVIBRATION TECHNOLOGY

Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 840 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Beton	30 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	30 - 80 mm
Einzelschlagstärke	3,9 J
Bohrleistung Bohrkrone	80 mm
Passend für SDS-PLUS	✓
Motorbremse	✓
AWS-Schnittstelle	✓
Schallleistungspegel (L _{WA})	103 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{PA})	92 dB(A)

Spezifikationen

- Ergonomisch geformter Griff mit gummiertem Softgrip bietet erhöhten Komfort
- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Leistung unter Last
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- Das Auto-Start Wireless System (AWS) stellt über Bluetooth eine Verbindung zum Staubsauger her

EAN 0088381764551

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

331886-4

Tiefenanschlag

198993-4

Bohrer-/Meißelfett

443122-7

Lappen

126882-3

Seitengriff kpl.



Optionales Zubehör

191F95-1

Staubabsaugung DX10

198993-4

Bohrer-/Meißelfett



821875-2

Transportkoffer



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

