

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 40 V 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.





Technische Details

Bürstenloser Motor Akkusystem XGT Akkuspannung Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion) Akkuschutzsystem System

Leerlaufdrehzahl

(Leerlauf-)Schlagzahl

Bohrleistung in Holz Bohrleistung in Beton Bohrleistung in Stahl Idealer Bohrbereich (Beton) Einzelschlagstärke Bohrleistung Bohrkrone Passend für SDS-PLUS Motorbremse

40 V Li-ion

XGT 40Vmax/80V max

0 - 840 min⁻¹

0 - 4500 min⁻¹

32 mm 80 mm 13 mm 30 - 80 mm 3.9 J 30 mm

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
- Die Active Feedback Sensing Technology (AFT) stoppt den Motor sofort bei blockierendem Bohrer
- 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

120002 0

Bohrer-/Meißelfett



443122-7

Lappen



126882-3

Seitengriff kpl.



Optionales Zubehör

191F95-1

Staubabsaugung DX10



198900-7

AWS Funk-Adapter WUT01



198993-4

Bohrer-/Meißelfett



821875-2

Transportkoffer



Service

Explosionszeichnung

