

Akku-Kombihammer

HR007GZ

XGT • 40V max. • SDS-PLUS • 3,0 J • 28 mm

Akku-Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie für den professionellen Einsatz

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme. Für staubfreies Arbeiten kann die optionale Staubabsaugung DX15 aufgesetzt werden. Die Maschine verfügt über einen Drehstopp, damit auch leichte Meißelarbeiten möglich sind. Mit AVT zur Reduzierung von Vibrationen. Gegen ungewolltes Rückschlagen der Maschine bei blockierendem Werkzeug ist die Maschine mit AFT ausgestattet.



Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
Akkusysteme	XGT 40Vmax/80V max
Leerlaufdrehzahl	0 - 980 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 5000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Beton	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	10 - 18 mm
Einzelschlagstärke	3,0 J
Bohrleistung Bohrkronen	54 mm
Passend für SDS-PLUS	✓
Motorbremse	✓

EAN 0088381754699

Link zur Produktseite - www.makita.de



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
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Das Auto-Start Wireless System (AWS) stellt über Bluetooth eine Verbindung zum Staubsauger her



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122A94-2
Seitengriff



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



331886-4
Tiefenanschlag



443122-7
Lappen



Optionales Zubehör

122A94-2
Seitengriff



191X40-4
Staubabsaugung DX15



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

