

# Akku-Kombihammer

## HR009G

XGT • 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 mit Schnellwechselbohrfutter. 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 DX11 aufgesetzt werden.



**XGT** **BL** **AFT** **AVT** **AWS**  
MOTOR ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

### Technische Details

Akkuspannung	40 V
Akkusystem XGT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 840 min <sup>-1</sup>
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4500 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Beton	30 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelschlagstärke	3,9 J
Bohrleistung Bohrkrene	80 mm
Motorbremse	✓
AWS-Schnittstelle	✓
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	103 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>PA</sub> )	95 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

### Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- 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
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Ergonomisch geformter Griff mit gummiertem Softgrip bietet erhöhten Komfort
- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



# Weitere Informationen

## ■ Optionales Zubehör

**191F46-4**

Schnellwechselfutter 13mm



**331886-4**

Tiefenanschlag

**126882-3**

Seitengriff kpl.



**191G00-4**

Staubabsaugung DX11



**195179-1**

Staubschutzset



**198993-4**

Bohrer-/Meißelfett



**821875-2**

Transportkoffer



**459206-1**

Staubschutzkappe



## ■ Service

**Bedienungsanleitung**



**Explosionszeichnung**

