

# 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.



### X AFT AWS AVT

#### **Technische Details**

Bürstenloser Motor Akkusystem XGT 40 V Akkuspannung Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion) Li-ion Akkuschutzsystem Leerlaufdrehzahl 0 - 980 min<sup>-1</sup>

Leerlaufschlagzahl 0 - 5000 min<sup>-1</sup>

Bohrleistung in Holz 32 mm 28 mm Bohrleistung in Beton Bohrleistung in Stahl 13 mm Idealer Bohrbereich (Beton) 10 - 18 mm Einzelschlagstärke 3,0 J 54 mm Bohrleistung Bohrkrone Passend für SDS-PLUS Motorbremse AWS-Schnittstelle

#### **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 Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- 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



EAN 0088381754699

Link zur Produktseite - www.makita.de



105 dB(A)



Schallleistungspegel (LWA)

## **Weitere Informationen**

#### Mitgeliefertes Zubehör

198993-4

Bohrer-/Meißelfett

331886-4 Tiefenanschlag

443122-7

Lappen



**Service** 

**Explosionszeichnung** 

