

# Akku-Kombihammer

## HR004GZ

XGT • 40V max. • SDS-PLUS/  
Bohrfutter • 2,9 J • 28 mm

**Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.**  
**Ein Akku-Kombihammer für höchste Ansprüche**

Leistungsstarker 40V max. Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme. Für staubfreies Arbeiten kann optional die Staubabsaugung DX14 an der Maschine befestigt werden. Die Maschine verfügt über einen Drehstopp, damit auch leichte Meißelarbeiten möglich sind. Mit AVT zur Reduzierung von Vibrationen. Inklusive Schnellwechselfutter.



### Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 980 min <sup>-1</sup>
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 5000 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Beton	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	10 - 18 mm
Einzelschlagstärke	2,9 J
Bohrleistung Bohrkrone	54 mm
Passend für SDS-PLUS	✓
Motorbremse	✓
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	104 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	93 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

**EAN 0088381893107**

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



### Spezifikationen

- 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 bürstenlosem Motor für geringen Stromverbrauch
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Leistung unter Last
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**126882-3**

Seitengriff kpl.



**331886-4**

Tiefenanschlag

**199139-5**

Schnellwechselfutter 13mm



**198993-4**

Bohrer-/Meißelfett



**199138-7**

Schnellwechselfutter SDS-PLUS



## Optionales Zubehör

**126882-3**

Seitengriff kpl.



**331886-4**

Tiefenanschlag

**199139-5**

Schnellwechselfutter 13mm



**191E60-4**

Staubabsaugung DX14



**835C84-5**

Tiefziehteil für MAKPAC



**821552-6**

MAKPAC Gr. 4



**198993-4**

Bohrer-/Meißelfett



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

