

Akku-Kombihammer

HR004G

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

Akkuspannung	40 V
Akkusystem XGT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Akkutyp	Li-ion
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	2,9 J
Bohrleistung Bohrkronen	54 mm
Motorbremse	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	104 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	93 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

Link zur Produktseite - 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
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

126882-3

Seitengriff kpl.



191E60-4

Staubabsaugung DX14



195179-1

Staubschutzset



198993-4

Bohrer-/Meißelfett



199138-7

Schnellwechselfutter SDS-PLUS



199139-5

Schnellwechselfutter 13mm



331886-4

Tiefenanschlag



821552-6

MAKPAC Gr. 4



835C84-5

Tiefziehteil für MAKPAC



D-42400

SDS-PLUS Bohrer-/Meißel-Set



D-42444

SDS-PLUS Bohrer-/Meißel-Set



E-15702

Betonbohrer-Set SDS-PLUS



E-15746

Bohrer-/Meißel-Set SDS-PLUS



E-17790

Bohrer- und Meißel-Set SDS-PLUS



E-20220

SDS-PLUS Meißelsortiment



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

