

Akku-Kombihammer

HR009GZ

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.



Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 840 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Beton	30 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelschlagstärke	3,9 J
Bohrleistung Bohrkronen	80 mm
Passend für SDS-PLUS	✓
Motorbremse	✓
AWS-Schnittstelle	✓
Schallleistungspegel (L _{WA})	103 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	92 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
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Leistung unter Last
- 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

EAN 0088381764728

Link zur Produktseite - test.makita.de/wixt046.intermix.nl



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

126882-3
Seitengriff kpl.



191F46-4
Schnellwechselfutter 13mm



191F47-2
Schnellwechselfutter SDS-PLUS



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



331886-4
Tiefenanschlag



443122-7
Lappen



Optionales Zubehör

191F46-4
Schnellwechselfutter 13mm



191F47-2
Schnellwechselfutter SDS-PLUS



191G00-4
Staubabsaugung DX11



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



331886-4
Tiefenanschlag



443122-7
Lappen



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

