

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 40 V 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

Bürstenloser Motor Akkusystem XGT Akkuspannung Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion) Akkuschutzsystem System

Leerlaufdrehzahl

(Leerlauf-)Schlagzahl

Bohrleistung in Holz Bohrleistung in Beton Bohrleistung in Stahl Einzelschlagstärke Bohrleistung Bohrkrone Passend für SDS-PLUS Motorbremse AWS-Schnittstelle √ √ 40 V

Li-ion

XGT 40Vmax/80V max

0 - 840 min⁻¹

0 - 4500 min⁻¹

32 mm 30 mm 13 mm 3,9 J 80 mm

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 - www.makita.de





Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

126882-3

Seitengriff kpl.

191F47-2

Schnellwechselfutter SDS-PLUS

331886-4

Tiefenanschlag

191F46-4

Schnellwechselfutter

198993-4

Bohrer-/Meißelfett

443122-7

Lappen

Optionales Zubehör

191F46-4

Schnellwechselfutter

191G00-4

Staubabsaugung DX11

198993-4

Bohrer-/Meißelfett

443122-7

Lappen

191F47-2

Schnellwechselfutter SDS-PLUS

198900-7

AWS Funk-Adapter WUT01

331886-4

Tiefenanschlag

Service

Explosionszeichnung

PDF