

Kombihammer

HR4511C

1.350 W • SDS-MAX • 45 mm • 9,4 J

Kraftvoller Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie für intensive Nutzung

Leistungsfähiger 1.350 W Kombihammer mit einem Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge. Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff. Bohrleistung in Mauerwerk: 45 mm, Einzelschlagstärke 9,4 J. Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1350 W
Leerlaufdrehzahl	130 - 280 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1250 - 2750 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	45 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	20 - 35 mm
Einzelschlagstärke	9,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	125 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Transportkoffer	✓
Seitengriff	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	105 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	94 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	7,5 m/s ²
Meißeln mit Seitengriff	7,0 m/s ²
Vibration Meißeln mit D-Seitengriff	7,5 m/s ²

Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff
- Zum Meißeln und Hammerbohren
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Ausrastkupplung
- Kontrollleuchte meldet Schäden an Kabel und Schalter
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Drehstopp
- Verschleißanzeige für Kohlebürsten

EAN 0088381084956

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

134890-0
D-Griff kpl.



196188-3
Transportkoffer

198993-4
Bohrer-/Meißelfett



837545-3
Tiefziehteil

Optionales Zubehör

134890-0
D-Griff kpl.



135209-6
Seitengriff kpl.



158275-6
Transportkoffer

198993-4
Bohrer-/Meißelfett



837544-5
Tiefziehteil

P-17027
Adapter SDS-MAX / SDS-PLUS



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

