

Kombihammer

HR3541FC

850 W • SDS-MAX • 35 mm • 5,7 J

Leistungsfähiger Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie

Leistungsstarker 850 W Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge. Bohrleistung in Mauerwerk: 35 mm, Einzelschlagstärke 5,7 J. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Dies ist ein exzellentes Gerät für Renovierungs- und Bauvorhaben.



ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Technische Details

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	315 - 630 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	1650 - 3300 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	35 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	14 - 25 mm
Einzelschlagstärke	5,7 J
Bohrleistung Bohrkronen	90 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	102 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	91 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	8,3 m/s ²
Meißeln mit Seitengriff	7,1 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	5,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	439 x 114 x 239

Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Mit LED-Licht
- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Ausrastkupplung
- 24-fache Meißelverstellung
- Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff
- Schnellwechselbohrfutter für zylindrische Bohrer
- Kontrollleuchte meldet Betriebsbereitschaft und Kohlebürstenverschleiß

EAN 0088381093545

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Optionales Zubehör

824825-6

Transportkoffer Kunststoff



■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

