

Kombihammer

HR3541FCX

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
Max. Ausgangsleistung	1100 W
Leerlaufdrehzahl	315 - 630 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	1650 - 3300 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	35 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	10 - 22 mm
Einzelschlagstärke	5,7 J
Bohrleistung Bohrkronen	90 mm
Passend für SDS-MAX	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	102 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	94 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Bohren in Metall	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bohren in Metall	1,5 m/s ²
Vibrationswerte, Hammerbohren in	8,3 m/s ²

Spezifikationen

- Die Serviceleuchten zeigen den Kohlebürstenwechsel und Störungen an Schalter und Anschlusskabel an.
- Leichter Werkzeugwechsel
- Soft-Start für weiches Anlaufen
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Mit LED-Licht
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last

EAN 0088381093569

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122829-5
Schnellspannbohrfutter 13mm SDS-



135209-6
Seitengriff kpl.



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



Optionales Zubehör

122829-5
Schnellspannbohrfutter 13mm SDS-



135209-6
Seitengriff kpl.



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



P-17027
Adapter SDS-MAX / SDS-PLUS



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

