

Bohrhammer

HR4501C

1.350 W • SDS-Max • 45 mm • 10,1 J

Kraftvoller Bohrhammer für professionelle Anwendungen

Leistungsfähiger 1.350 W Bohrhammer mit SDS-MAX Werkzeugaufnahme. Bohrleistung im Mauerwerk bis 45 mm, Einzelschlagstärke 10,1 J. Mit seinen Bohr-/ und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierung und Bauarbeiten.



Technische Details

Max. Leistungsaufnahme	1350 W
Leerlaufdrehzahl	130 - 280 min ⁻¹
Schlagzahl	1250 - 2750 min ⁻¹
Max. Bohrleistung in Beton	45 mm
optimaler Bohrbereich (Beton)	20 - 35 mm
Schlagstärke	10,1 J
Bohrleistung HM-Bohrkrone	125 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Transportkoffer	✓
Schalleistungspegel (dB)	105 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	94 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	14,3 m/s ²
Vibration Meißeln mit Seitengriff	9,9 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel (EPTA)	8,2 - 8,4 kg
Produktabmessung (L x B x H)	458 x 121 x 288

EAN 0088381084970

Link zur Produktseite - www.makita.at



Spezifikationen

- Staubgeschützte Werkzeugaufnahme
- Drehmomentbegrenzungskupplung zur Minimierung von Getriebeschäden durch automatisches Auskuppeln der Zahnräder, wenn der Meißel blockiert
- Kontrollleuchte meldet Betriebsbereitschaft und Kohlebürstenverschleiß



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

134890-0
D-Griff kpl.



135209-6
Seitengriff kpl.



158275-6
Transportkoffer



198993-4
Bohrer-/Meißelfett, 100 ml



321248-4
Tiefenanschlag



443122-7
Lappen / Gewebetuch



Passendes Zubehör

135209-6
Seitengriff kpl.



195866-2
Absaugset – Bohren und Stemmen



199144-2
Absaugset – Stemmen

