

# 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. Leistungsabgabe	1350 W
Leerlaufdrehzahl	130-280 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	1250-2750 min <sup>-1</sup>
Max. Bohrleistung in Beton	45 mm
optimaler Bohrbereich (Beton)	20 - 35 mm
Schlagstärke	10,1 J
Bohrleistung HM-Bohrkrone	125 mm
Transportkoffer	✓
Seitengriff	✓
Tiefenanschlag (2)	✓
Länge des Netzkabels	5,0 m
Schalleistungspegel (dB)	105 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	94 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	16 m/s <sup>2</sup>
Vibration Meißeln mit Seitengriff	12,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration Meißeln mit D-Seitengriff	12,5 m/s <sup>2</sup>

**EAN 0088381084970**

Link zur Produktseite - [www.makita.at](http://www.makita.at)



# Verwandte Produkte (Empfohlener Verkaufspreis, inkl. MwSt.)

## ■ Standard Zubehör

158275-6  
Transportkoffer



## ■ Optionales Zubehör

195866-2  
Absaugset Ø 22 / 25 mm



## ■ Weiteres Zubehör