

## Makita HR001GM204 Akku-Bohrhammer SDS-Plus 40Vmax XGT



Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

906,00 €

14 Days  
★ ★ ★ ★

[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

### Beschreibung

Makita HR001GM204 Akku-Bohrhammer 40Vmax XGT

40 V max 22 SDS-Plus 22 28 mm 22 2,8 J

AVT-Bohrhammer mit 3 Betriebsarten, AWS System für Fernstart des Absaugsystems

Ein effizienter SDS-Plus-Bohrhammer mit XGT-Akkus. Diese liefern hohe Spannung. Ausgelegt für Schlagbohren und einfaches Bohren und Meißeln. Geschwindigkeitsbereich von 0 - 980 min<sup>-1</sup>. Schlagenergie 2,8 J, max. Kapazität 28 mm in Beton.

### Eigenschaften

- Anti-Vibration-Technologie (AVT) für extrem niedrige Vibrationen
- Die Active Feedback Sensing Technology (AFT) schaltet den Motor aus, wenn die Umdrehung plötzlich zum Stoppen gezwungen wird
- 3-Modus-Betrieb für Bohren, Schlagbohren oder Hämmern
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt
- Das One-Touch-Bohrfutter ermöglicht einen schnellen und einfachen Werkzeugwechsel
- SOFT NO LOAD Funktion reduziert automatisch die Motordrehzahl im Leerlauf, um Vibrationen zu verringern
- Lieferung mit zwei 4,0 Ah Akkus, Schnellladegerät, AWS-Modul sowie Staubabsaugsystem DX12 im MAKPAC

## Technische Daten

- Akkuspannung 40 V
- Akku-Serie: XGT
- Akkuschutzsystem
- Leerlaufdrehzahl 0 - 980 min<sup>1</sup>
- Schlagzahl 0 - 5000 min<sup>1</sup>
- Max. Bohrleistung in Holz 32 mm
- Max. Bohrleistung in Beton 28 mm
- Max. Bohrleistung in Stahl 13 mm
- optimaler Bohrbereich (Beton) 10 - 18 mm
- Schlagstärke 2,8 J
- Bohrleistung HM-Bohrkrone 54 mm
- Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA) 3,9 - 5,5 kg
- Produktabmessung (L x B x H) 358 x 102 x 238 mm
- Produktgewicht 2,9 kg
- Schalleistungspegel (dB) 106 dB(A)
- Schalldruckpegel (dB) 95 dB(A)

- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibration Bohren 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Vibration Hammerbohren in Beton 7,0 m/s<sup>2</sup>
- Vibration Meisseln mit Seitengriff 6,5 m/s<sup>2</sup>
- K-Wert Vibration 1,5 m/s<sup>2</sup>

Produktseinheiten pro Packung: 1 Stk.