

Makita HR002GZ Akku-Bohrhammer SDS-Plus 40Vmax XGT



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

523,50 €

14 Days
★★★★★

[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

Beschreibung

Makita HR002GZ Akku-Bohrhammer 40Vmax XGT

40 V max 22 SDS-Plus 22 28 mm 22 2,9 J

AVT-Bohrhammer mit 3 Betriebsarten, mit Wechsel-Schnellspannbohrfutter, AWS ready

Leistungsstarker SDS-Plus-Bohrhammer mit XGT-Akkus. Diese liefern hohe Spannung. Ausgelegt für Schlagbohren und einfaches Bohren und Meißeln. Geschwindigkeitsbereich von 0 - 980 min⁻¹. Schlagenergie 2,9 J, max. Kapazität 28 mm in Beton.

Eigenschaften

- Die Akku-Schutzschaltung schützt vor Überlastung, Tiefentladung und Überhitzung
- AVT (Anti-Vibration Technology) sorgt für besonders niedrige Vibrationen
- Auto-Start Wireless System (AWS) ermöglicht eine kabellose Verbindung mit AWS-fähigen Staubsaugern
- Die Active Feedback Sensing Technology (AFT) stoppt den Motor, wenn das Werkzeug blockiert wird
- XPT (Extreme Protection Technology) wurde für verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Baustellenbedingungen entwickelt
- Geringer Stromverbrauch dank bürstenlosem Motor
- Schlagbohren, Bohren und Meißeln
- Konstante Drehzahl unter Last
- Lieferung ohne Akku und Ladegerät, mit Wechsel-Schnellspannbohrfutter

Technische Daten

- Akkuspannung 40 V
- Akku-Serie: XGT
- Akkuschutzsystem
- Leerlaufdrehzahl 0 - 980 min⁻¹
- Schlagzahl 0 - 5000 min⁻¹
- 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 2,9 J
- Bohrleistung HM-Bohrkrone 54 mm
- Seitengriff
- Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA) 4,1 - 5,5 kg
- Produktabmessung (L x B x H) 389 x 102 x 238 mm
- Produktgewicht 3,1 kg

- Schalleistungspegel (dB) 104 dB(A)
- Schalldruckpegel (dB) 93 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibration Bohren 2,5 m/s²
- Vibration Hammerbohren in Beton 7,5 m/s²
- Vibration Meisseln mit Seitengriff 6,5 m/s²
- K-Wert Vibration 1,5 m/s²

Produkteinheiten pro Packung: 1 Stk.