## Makita HP001GZ Akku-Schlagbohrschrauber 40Vmax XGT





Bewertung: Noch nicht bewertet **Preis** 243,00 €

1-2Days

Eine Frage zu diesem Produkt stellen

## Beschreibung

Makita HP001GZ Akku-Schlagbohrschrauber 40Vmax XGT

40 V max 22 140 Nm 22 0 13 2 600 min?<sup>1</sup>

Robuster, bürstenloser Schlagbohrschrauber für professionelle Anwendungen

Ein leistungsstarker, bürstenloser Schlagbohrschrauber für professionelles Schrauben und Bohren mit oder ohne Schlagfunktion, zwei Leistungsstufen. Ein hohes maximales Drehmoment von 140/68 Nm. Eine ideale Wahl für Arbeiten, die hohe Leistung und Drehmoment erfordern. Integriertes LED-Licht.

1 / 3

## Eigenschaften

- Wahlschalter zur einfachen Einstellung des Montagedrehmoments
- XPT (Extreme Protection Technology) wurde für verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Baustellenbedingungen entwickelt
- Tiefentladeschutz. Die Maschine schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Die Active Feedback Sensing Technology (AFT) stoppt den Motor, wenn das Werkzeug blockiert wird
- Lieferung ohne Koffer, Akku u. Ladegerät

## **Technische Daten**

- Akkuspannung 40 V
- Akku-Serie: XGT
- Akkuschutzsystem
- Leerlaufdrehzahl 0 650 / 2600 min?<sup>1</sup>
- Max. Drehmoment hart/weich 140 / 68 Nm
- Drehmomenteinstellungen 41 / 21
- Schlagzahl 0 9750 / 39 000 min?<sup>1</sup>
- Max. Bohrleistung in Holz 76 mm
- Max. Bohrleistung in Stahl 20 mm
- Aufnahmeschaft 1/2"-20UNF "
- Bohrfutterspannweite 1,5 13 mm
- Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA) 2,7 3,9 kg
- Produktabmessung (L x B x H) 182 x 86 x 282 mm
- Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion Li-ion

Produktgewicht	1,7	kg

Schallleistungspegel (dB) 96 dB(A)

Schalldruckpegel (dB) 85 dB(A)

K-Wert Geräusch 3 dB(A)

Vibration Bohren = 2,5 m/s<sup>2</sup>

Vibration Hammerbohren in Beton 6,0 m/s²

K-Wert Vibration 1,5 m/s<sup>2</sup>

Produkteinheiten pro Packung: 1 Stk.

3 / 3