

Akku-Schlagbohrschrauber

HP001GD201

XGT • 40V max. • 140 Nm • 20 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Schlagbohrschrauber für höchste Ansprüche

Kraftvoller und bürstenloser Akku-Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren. Mit einem 2-Gang-Getriebe, einem maximalen Drehmoment von 140 Nm (harter Schraubfall)/68 Nm (weicher Schraubfall) und die Schlagbohrfunktion machen den Akku-Schlagbohrschrauber zum perfekten Partner im professionellen Einsatz.



Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem XGT	✓
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 650 / 2600 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	140 / 68 Nm
Drehmomenteinstellungen	41 / 21
Leerlaufschlagzahl	0 - 9750 / 39 000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	76 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	20 mm
Bohrleistung in Stahl	20 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	96 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	85 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²

EAN 0088381894067

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122576-8
Tiefenanschlag



127551-9
Seitengriff komplett



346317-0
Einhängebügel



452947-8
Bit-Halter



784637-8 (2x)
PH/LS Doppelbit



835F93-2
Tiefziehteil für MAKPAC

821551-8
MAKPAC Gr. 3



412393-7
Kontaktschutzkappe



763252-1
Schnellspanbohrfutter

Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

191B36-3 (2x)
Akku BL4025



191E07-8
Schnellladegerät DC40RA



Optionales Zubehör

122576-8
Tiefenanschlag



127551-9
Seitengriff komplett



346317-0
Einhängebügel



452947-8
Bit-Halter



763252-1
Schnellspanbohrfutter

784637-8 (2x)
PH/LS Doppelbit



821551-8
MAKPAC Gr. 3



835F93-2
Tiefziehteil für MAKPAC

Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

