

# Akku-Bohrschrauber

## DF001GD201

XGT • 40V max. • 140 Nm •  
0-2.600 min<sup>-1</sup>

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

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Bohrschrauber für schwere Arbeiten. Mit 2-Gang-Getriebe für hohe Drehzahl. Das Drehmoment von 140 Nm ist elektronisch in 41 Stufen einstellbar. Die AFT-Technologie verhindert das Herumreißen der Maschine bei blockierendem Werkzeug.



### Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem XGT	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 650 / 2600 min <sup>-1</sup>
Drehmoment hart/weich	140 / 68 Nm
Drehmomenteinstellungen	41 / 21
Bohrleistung in Holz	76 mm
Bohrleistung in Stahl	20 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	75 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,7 - 3,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	181 x 86 x 282 mm

### 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

**EAN 0088381894166**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**127552-7**  
Seitengriff komplett



**346317-0**  
Einhängebügel



**784637-8 (2x)**  
PH/LS Doppelbit



**452947-8**  
Bithalter Kunststoff



**835F93-2**  
Tiefziehteil für MAKPAC



**821551-8**  
MAKPAC Gr. 3



**763252-1**  
Schnellspannbohrfutter



## Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

**BL4025 (2x)**  
Akku BL4025



**DC40RA**  
Schnellladegerät DC40RA



## Optionales Zubehör

**127552-7**  
Seitengriff komplett



**452947-8**  
Bithalter Kunststoff



**763252-1**  
Schnellspannbohrfutter



**821551-8**  
MAKPAC Gr. 3



**D-75415**  
Erdbohrer



**D-75421**  
Erdbohrer



**D-75437**  
Erdbohrer



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

