

# Akku-Schlagbohrschrauber

## HP002GA202

XGT • 40V max. • 64 Nm • 13 mm

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

Kräftiger und kompakter Schlagbohrschrauber für den harten Baustelleneinsatz. Zum Bohren, Schrauben und Schlagbohren. Mit 2-Gang-Getriebe für hohe Drehzahl. Das Drehmoment von 64 Nm ist in 21 Stufen einstellbar. Besonders handlich durch kurze Bauform mit einer Gehäuselänge von nur 174 mm. Mit abschaltbarem Schlagwerk.



**XGT** **BL** **XPT**  
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

### Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
System	XGT 40Vmax/80V max
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 2200 min <sup>-1</sup>
Drehmoment hart/weich	64 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 9000 / 33 000 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Bohrleistung in Beton	13 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm

### Spezifikationen

- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Kompaktes und handliches Design
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Elektrische Motorbremse

**EAN 0088381735780**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

251314-2

Schraube M4x12

346317-0

Einhängebügel



412393-7

Kontaktschutzkappe



763256-3

Schnellspannbohrfutter 13 mm

784637-8

PH/LS Doppelbit



821550-0

MAKPAC Gr. 2



835U77-0

Tiefziehteil für MAKPAC

## Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

191L29-0 (2x)

Akku BL4020



191E07-8

Schnellladegerät DC40RA



## Optionales Zubehör

251314-2

Schraube M4x12

346317-0

Einhängebügel



412393-7

Kontaktschutzkappe



821550-0

MAKPAC Gr. 2



835U77-0

Tiefziehteil für MAKPAC

## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

