

# Boor- schroefmachine 40Vmax

## DF001GM201

Accu boor- schroefmachine 13 mm XGT 40Vmax + 2x  
BL4040 + DC40RA + MAKPAC.



40Vmax XGT BL AFT XPT

### Technische info

Accutype	Li-ion
Nominale spanning	36 V
Bijgeleverde accu's	2 x 4,0Ah
Toerental onbelast	0 - 650 t.p.m.
Toerental onbelast 2	0 - 2600 t.p.m.
Blokkeerkoppel	125 Nm
Aandraaimoment zacht/hard	68 / 140 Nm
Maximale boordiameter staal	20 mm
Maximale boordiameter hout	102 mm
Spanwijdte boorkop	1,5 - 13 mm
Motorrem	✓
Triax. vibratie boren ( $a_h$ )	$\leq 2,5$ m/s <sup>2</sup>
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Gebruikersvoordelen

- Extreem krachtige boor- en schroefmachine met twee snelheden voor de zwaarste boor- en schroeftoepassingen.
- Door de hogere werkspanning van het XGT systeem is de machine zeer krachtig en goed bestand tegen continu werken bij hoge belasting.
- Metalen tandwielhuis en dubbel gelagerde boorspindel voor een verhoogde duurzaamheid bij zware mechanische belastingen.
- Elektronische koppelinstelling met 41 stappen op lage snelheid en 21 stappen op hoge snelheid.
- AFT functie met accelerometer: het toestel schakelt onmiddellijk uit bij een plotse zwenkbeweging (bijvoorbeeld wanneer de machine blokkeert).
- Volledig metalen overbrenging, inclusief metalen schakelring voor snelheidswissel, staat garant voor een uitstekende weerstand tegen tandwiel-slijtage.
- Zijhandgreep laat toe het hoge koppel van de machine uitstekend te beheersen.
- Uitgerust met solide enkelhulzige 13mm snelspanboorkop en automatische asblokkering voor

**EAN 0088381894203**

[Link naar de productpagina - makita.be](#)



# Accessoires

## ■ Standaard accessoires

**191E07-8**

Snellader XGT 40Vmax DC40RA



**191B26-6 (2x)**

Li-ion accu BL4040



**452947-8**

bithouder voor boor- en



**784637-8**

dubbelbit PH2 +/- x45mm



**346317-0**

Draaghaak



**127552-7**

handgreep



**821550-0**

MAKPAC II opbergkoffer



**763252-1**

automatische boorkop 1/2" 1,5-13

## ■ Optionele accessoires

**191C10-7**

Laadadapter ADP10

