

# Klopboor- schroefmachine 40Vmax

## HP001GZ01

Accu klopboor- schroefmachine 13 mm XGT 40Vmax +  
MAKPAC (zonder accu's noch lader).

Gratis 37-delige schroefbitset B-28606



40Vmax XGT BL MOTOR XPT

### Technische info

Accutype	Li-ion
Nominale spanning	36 V
Bijgeleverde accu's	0
Links- en rechtsdraaiend	✓
Toerental onbelast	0 - 650 t.p.m.
Toerental onbelast 2	0 - 2600 t.p.m.
Slagfrequentie	0 - 9750 min <sup>-1</sup>
Slagfrequentie 2	0 - 39000 min <sup>-1</sup>
Blokkeerkoppel	125 Nm
Aandraaimoment zacht/hard	68 / 140 Nm
Maximale boordiameter staal	20 mm
Maximale boordiameter hout	152 mm
Spanwijdte boorkop	1,5 - 13 mm
Motorrem	✓

### Gebruikersvoordelen

- Extreem krachtige klopboor-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 tandwielstijtage.
- Zijhandgreep laat toe het hoge koppel van de machine uitstekend te beheersen.
- Uitgerust met solide enkelhulzige 13mm snelspanboorkop en automatische asblokkering voor

**EAN 0088381894043**

[Link naar de productpagina - makita.be](https://www.makita.be)



# Accessoires

## ■ Standaard accessoires

**821550-0**

MAKPAC II opbergkoffer



**122576-8**

diepteaanslag



**452947-8**

bithouder voor boor- en



**784637-8**

dubbelbit PH2 +/- x45mm



**346317-0**

Draaghaak



**127551-9**

handgreep cpl



**763252-1**

automatische boorkop 1/2" 1,5-13



## ■ Optionele accessoires

**191C10-7**

Laadadapter ADP10

