

# Slagboremaskine XGT®

## HP001GD201

40V max • 140 Nm • 0 – 2600 min<sup>-1</sup>

**Kraftfuld kulfri slagboremaskine til krævende skrue- og boreopgaver.**

Kraftfuld og kulfri 2 gears slagboremaskine til professionelle skrue- og boreopgaver. Maskinen har et højt maksimalt drejningsmoment på 140 / 68 Nm. Ideelt valg til opgaver, der kræver høj kapacitet og moment. Elektronisk valg af moment i 41 / 21 trin. Indbygget LED-lampe. Leveres i Makpac kuffert med 2 stk. 2,5Ah batterier og lader.



### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

XGT	✓
Batteri	Li-ion
Omdrejninger	0 - 650 / 2600 min <sup>-1</sup>
Max. moment hårdt / blødt	140 / 68 Nm
Momentindstilling	41 / 21
Max. slagantal	0 - 9750 / 39000 min <sup>-1</sup>
Max. borediameter i træ	76 mm
Max. borediameter i træ (Snegl bit)	50 mm
Max. borediameter i træ (Selvmatingsbit)	76 mm
Max. borediameter i mur	20 mm
Max. borediameter i stål	20 mm
Borepatron kapacitet	1,5 - 13 mm
Elektrisk bremse	✓
Lydeffektniveau	96 dB(A)
Lydtrykniveau	85 dB(A)
Støjusikkerhed	3 dB(A)

### Brugerfordele

- XPT (eXtreme Protection Technology) forbedret beskyttelse mod støv og fugt til hård miljø
- Batteribeskyttelse slår automatisk fra når batteriniveauet er lavt
- Active Feedback sensing Technology (AFT) Afbryder automatisk maskinen ved blokering

**EAN 0088381894067**

**DB 2143587**

Link til produkter - [www.makita.dk](http://www.makita.dk)



# Generel

## Medleveret tilbehør

122576-8  
DYBDEANSLAG



346317-0  
BÆLTECLIPS



452947-8  
BIT-HOLDER



784637-8 (2x)  
+/- BITS (1STK.)



835F93-2  
INDLÆG DF001G/HP001G



821551-8  
MAKPAC SYSTEM STR. 3



## Standard batteri/lader (medleveret)

BL4025 (2x)  
Batteri 2,5 Ah XGT®



DC40RA  
Oplader XGT®



## Ekstra tilbehør (tilkøbes)

122576-8  
DYBDEANSLAG



452947-8  
BIT-HOLDER



763252-1  
BOREPATRON 13MM



784637-8 (2x)  
+/- BITS (1STK.)



821551-8  
MAKPAC SYSTEM STR. 3



835F93-2  
INDLÆG DF001G/HP001G



D-75415  
JORDBOR Ø30MM HEX



D-75421  
JORDBOR Ø45MM HEX



D-75437  
JORDBOR Ø70MM HEX



## ANDET

Betjeningsvejledning



Reservedelstegning

