

# Bore- og mejselhammer XGT®

## HR004GZ01

40V max • SDS-Plus • 28 mm • 2,9 J

Professionel 40V max. kulfri bore- / mejselhammer med tre indstillinger, og udskiftelig borepatron.

Effektiv 40V max. bore-/ mejselhammer til SDS-Plus-bor. Med udskiftelig borepatron og AVT. Eget til boring med eller uden slagfunktion, samt mejsling. Mulighed for montering af udsugningskassette. Slagkraft 2,9J, max. borediameter i beton 28 mm. Leveres med borepatron i Makpac kuffert.



### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

XGT	✓
Batteri	Li-ion
Omdrejninger	0 - 980 min <sup>-1</sup>
Max. slagantal	0 - 5000 min <sup>-1</sup>
Max. borediameter i træ	32 mm
Max. borediameter i beton	28 mm
Max. borediameter i stål	13 mm
Optimalt boreområde i beton	10 - 18 mm
Slagkraft (EPTA 05/2009)	2,9 J
Max. borediameter: TCT Core Bit	54 mm
SDS-PLUS opsætning	✓
Elektrisk bremse	✓
Lydeffektniveau	104 dB(A)
Lydtrykniveau	93 dB(A)
Støjusikkerhed	3 dB(A)
Vibrationsniveau, boring	2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration, slagboring	15,6 m/s <sup>2</sup>

### Brugerfordele

- Slagstop for boring i træ og metal
- AVT - Anti Vibrations Teknologi
- XPT (eXtreme Protection Technology) forbedret beskyttelse mod støv og fugt til hård miljø
- Med kulløs motor for længere driftstid.
- Konstant hastighedskontrol tilfører automatisk ekstra strøm til motoren for at opretholde hastighed under belastning for at udføre de mest udfordrende job
- Hurtigskift selvspændende borepatron, til boring i metal og træ.
- Overbelastningsbeskyttelse af batteri

EAN 0088381893114

DB 2137623

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



# Generel

## Medleveret tilbehør

199139-5  
BOREPATRON SELVSPÆNDE



331886-4  
DYBDESTOP

198993-4  
BOR-/MEJSELFEDT 100ml



821552-6  
MAKPAC SYSTEM STR. 4



## Ekstra tilbehør (tilkøbes)

331886-4  
DYBDESTOP

199139-5  
BOREPATRON SELVSPÆNDE



191E60-4  
STØVSAMLER DX14 (HR002+HR004)



821552-6  
MAKPAC SYSTEM STR. 4



198993-4  
BOR-/MEJSELFEDT 100ml



P-80488  
UDSUGNINGSADAPTER



## ANDET

Betjeningsvejledning



Reserve delstegning

