

Bore-/ Mejselhammer XGT®

HR009GZ01

40Vmax • SDS-PLUS • 30 mm •
3,9 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, AWS og AVT. Egnede til boring med eller uden slagfunktion, samt mejsling. Mulighed for montering af udsugningskassette. Slagkraft 3,9J, max. borediameter i beton 30 mm. Leveres med selvsp. borepatron i kuffert.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

| | |
|--|----------------------------|
| XGT | ✓ |
| Akku spænding | 40 V |
| Batteri | Li-ion |
| Omdrejninger | 0 - 840 min ⁻¹ |
| Max. slagantal | 0 - 4500 min ⁻¹ |
| Max. borediameter i træ | 32 mm |
| Max. borediameter i beton | 30 mm |
| Max. borediameter i stål | 13 mm |
| Optimalt boreområde i beton | 12 - 22 mm |
| Slagkraft | 3,9 J |
| Max.borediameter:TCT Core Bit | 80 mm |
| SDS-PLUS opsætning | ✓ |
| Lydeffektniveau | 103 dB(A) |
| Lydtrykniveau | 92 dB(A) |
| Vibrationsniveau, Hammerboring i beton | 11,5 m/s ² |
| Vibrationsusikkerhed, Hammerboring i | 1,5 m/s ² |

Brugerfordele

- AVT - Anti Vibrations Teknologi
- XPT (eXtreme Protection Technology) er ekstra beskyttelse mod fugt, støv og beregnet til arbejde i hårdt miljø
- Active Feedback sensing Technology (AFT) afbryder automatisk maskinen ved blokering (Kickback)
- Auto-start Wireless System (AWS) opretter forbindelse til kompatible støvsugere via Bluetooth
- Konstant hastighedskontrol tilføjer automatisk ekstra strøm til motoren for at opretholde hastighed under belastning for at udføre de mest udfordrende job
- Overbelastningsbeskyttelse af batteri

EAN 0088381764735

DB 2315103

Link til produkter - www.makita.dk



Generel

Medleveret tilbehør

191F46-4

SELVSPÆNDENDE BOREPATRON



195179-1

STØVBESKYTTER SÆT



198993-4

BOR-/MEJSELFEDT 100ml



331886-4

DYBDESTOP



Ekstra tilbehør (tilkøbes)

191G00-4

STØVSAMLER DX11 (HR3012FC)



198993-4

BOR-/MEJSELFEDT 100ml



331886-4

DYBDESTOP



ANDET

Betjeningsvejledning



Reservedelstegning

