

Slagmoersleutel XGT®

TW001GZ01

40 V Max • 3/4" • 1800 Nm • 0 - 1800 min⁻¹

Borstelloze slagmoersleutel met hoog moment en vier elektronische vermogensstanden voor zwaar werk

Een krachtige, borstelloze 3/4" slagmoersleutel met een aandraaimoment tot 1800 Nm. Elektronische 4-traps vermogenskeuze. Dit gereedschap is uitgerust met 2 dubbele ledlampen voor extra verlichting en is ideaal voor toepassingen die een hoog aandraaimoment vereisen. Alleen het gereedschap, accu en lader zijn niet inbegrepen.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|---|---|
| Borstelloze motor | ✓ |
| XGT-spanning | ✓ |
| Nominale accuspanning | 40 V |
| Onbelast toerental | 0 - 950 / 1150 / 1400 / 1800 min ⁻¹ |
| Maximaal bevestigingsmoment klopboormachine | 1800 Nm |
| Moment om de moer te breken | 2050 Nm |
| Aandraaicapaciteit standaardbout | M12 - M36 |
| Slagen per minuut (ipm) | 0 - 1900 / 2200 / 2400 / 2500 min ⁻¹ |
| Aandrijfas | 3/4 " |
| Geluidsvermogensniveau (L _{WA}) | 111 dB(A) |
| Geluidsdrukniveau (L _{pA}) | 100 dB(A) |
| Geluidsonzekerheid (K-factor) | 3 dB(A) |
| Trillingsniveau (3 assen), bevestiging bout | 18,5 m/s ² |

VOORDELEN VOOR DE GEBRUIKER

- Onderhoudsvrije borstelloze motor met lange levensduur
- 3 reactietijdstanden voor automatische stop, beschikbaar zowel in voorwaartse als in achterwaartse rotatiestand
- Elektronische 4-traps keuze van het slagvermogen voor extra veelzijdigheid
- De automatische stopstand voor omgekeerde rotatie stopt nadat de bout/moer voldoende is losgedraaid
- Dubbele ledwerklamp x 2 met functie voor voor- en naverlichting
- Ergonomisch ontworpen handgreep met zachte grip bekleed met rubber
- XPT (Extreme Protection Technology) is voor een betere stof- en waterbestendigheid bij gebruik in zware werkomstandigheden ontwikkeld

EAN-code 0088381720984

Link naar de productpagina - www.makita.be



GERELATEERDE PRODUCTEN

STANDAARDACCESSOIRES

346949-3
Haak



821551-8
Makpac-koffer (3)



OPTIONELE ACCESSOIRES

346949-3
Haak



821551-8
Makpac-koffer (3)



OVERIG

Onderdelentekeningen

