

Avvitatore ad impulsi XGT®

TD001GZ02

40Vmax • 1/4" • 220 Nm • 0 - 3.700/ 3.200/ 2.100/ 1.100 g/min

Avvitatore ad impulsi estremamente compatto con sei impostazioni di corsa [220 Nm]

Potente avvitatore brushless ad impulsi con più modalità di funzionamento. La macchina ha un'eccellente capacità di eseguire serraggi continui per impieghi gravosi. La macchina ha 4 velocità di selezione della potenza e 6 modalità di assistenza. Questa macchina è una vera soluzione per utenti industriali ad alta richiesta. Fornito senza batterie e caricabatterie, fornito con valigetta makpac.



SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	40 V
Piattaforma XGT	✓
BL Motor	✓
Velocità a vuoto	0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3700 min ⁻¹
Coppia di serraggio Max	20 / 50 / 170 / 220 Nm
Capacità di serraggio bullone standard	M5 - M16
Impulsi al minuto	0 - 1100 / 2600 / 3600 / 4400 min ⁻¹
Livello potenza sonora	107 dB(A)
Livello pressione sonora	99 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello di vibrazione (3 assi), bullone di fissaggio	10,0 m/s ²
Incertezza di vibrazione (fattore K)	1,5 m/s ²
Peso con batteria	1,7 - 2,3 kg
Dimensioni prodotto	120 x 86 x 250 mm

Codice EAN 0088381896078

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- Basso consumo energetico grazie al motore brushless
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per l'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- L'impugnatura in gomma sull'impugnatura garantisce una buona presa di lavoro
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

346317-0

Gancio da cintura per avvitatori



835F94-0

Vassoio preformato per TD001G



821550-0

Valigetta MAKPAC tipo 2



ACCESSORI OPTIONAL

346317-0

Gancio da cintura per avvitatori



412393-7

Protezione per batteria XGT®



821550-0

Valigetta MAKPAC tipo 2



835F94-0

Vassoio preformato per TD001G

