

Avvitatore ad impulsi XGT®

TD001GM201

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 con due batterie
4,0Ah e caricabatterie rapido, fornito con valigetta
makpac.



SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	40 V
Piattaforma XGT	✓
BL Motor	✓
Protezione batteria	✓
Velocità a vuoto	0 - 3700 / 3200 / 2100 / 1100 min ⁻¹
Trapano con percussione con coppia di serraggio max	220 / 170 / 50 / 20 Nm
Capacità di serraggio bullone standard	M5 - M16
Impulsi al minuto	0 - 4400 / 3600 / 2600 / 1100 min ⁻¹
Legno tenero / duro	20 - 200 mm
Livello potenza sonora	107 dB(A)
Livello pressione sonora	96 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

Codice EAN 0088381896153

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



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

346317-0

Gancio da cintura per avvitatori



412393-7

Protezione per batteria XGT®



835F94-0

Vassoio preformato per TD001G



821550-0

Valigetta MAKPAC tipo 2



DOTAZIONE UTENSILE

191B26-6 (2x)

Batteria XGT® BL4040 4,0 Ah



191E07-8

Caricabatterie XGT®



ACCESSORI OPTIONAL

346317-0

Gancio da cintura per avvitatori



821550-0

Valigetta MAKPAC tipo 2



835F94-0

Vassoio preformato per TD001G

