

di Stanghellini**Trapano avvitatore XGT® -
DF001GM201**

Potente trapano avvitatore BL Motor ad alte prestazioni con 2 velocità meccaniche con mandrino autoserrante. Impugnatura ergonomica, LED di illuminazione zona di lavoro, 41 impostazioni della frizione elettronica (21 livelli in modalità alta) e un'elevata coppia massima di 140/68 Nm. Tecnologia XPT di protezione da polveri e acqua e AFT per l'arresto del motore in caso di blocco improvviso della punta durante la foratura. Fornito con impugnatura laterale, gancio per cintura, valigetta MAKPAC tipo 2, caricabatterie rapido 45' DC40RA, 2 batterie 40Vmax 4,0Ah BL4040.

DF001GM201**Descrizione completa****Vantaggi per l'utente**

- Selettore jog per una facile regolazione della coppia di montaggio, conferma visiva della coppia selezionata sul display digitale
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso
- La tecnologia anti feedback attivo (AFT) arresta il motore se la rotazione dell'utensile si interrompe improvvisamente



di Stanghellini
~~Spediamo di prodotto~~

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 0 - 650 / 0 - 2600 min⁻¹
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 140 / 68 Nm
- Regolazione frizione: 41 / 21
- Diametro max foro in legno: 76 mm
- Diametro max foro in acciaio: 20 mm
- Attacco guida: 1/2"-20UNF "
- Capacità mandrino: 1,5 - 13 mm
- Livello pressione sonora: 75 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 2,7 - 3,0 kg
- Dimensioni prodotto: 181 x 86 x 282 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Diametro max foro in legno (un po' di coclea): 76 mm
- Diametro max foro in legno (punta tipo forstner): 76 mm
- Livello vibrazione, foratura nel metallo: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo: 1,5 m/s²
- Peso netto: 1,7 kg

