

DD 2G 18.0-EC HD/5.0 Set

**Trapano avvitatore a batteria a 2 velocità 18 V
con modalità turbo**

Numero d'ordine 531274

GTIN 4030293251144

- + Motore brushless di migliore rendimento e maggiore durata
- + Modalità Turbo per una perforazione più rapida e potente, per una velocità di rotazione fino al 27%
- + Massima coppia di 158 Nm per trapanare e avvitare anche in applicazioni estreme
- + Funzione anti-kickback, disinserisce il motore in caso di blocco durante l'avvitamento o la foratura, evitando contraccolpi dannosi per l'utilizzatore
- + L'Electronic Management System (EMS) protegge la macchina, prolungandone la durata e aumentandone l'efficienza
- + Avviamento progressivo con blocco di accensione
- + Freno elettronico ad azione rapida
- + Robusto corpo in pressofusione di alluminio
- + Rotazione destrorsa/sinistrorsa con pulsante di sicurezza
- + Protezione dell'utilizzatore, anche con coppia massima, grazie all'impugnatura estensibile
- + Impugnatura ergonomica in gomma antiscivolo
- + Luce LED integrata con funzione di illuminazione notturna
- + LED indicatore della capacità della batteria
- + Inclusi impugnatura montabile supplementare, clip per cintura e portabit



Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tensione batteria | 18 V |
| Capacità batteria | 2,5 / 5,0 / 8,0 Ah |
| Numero di giri a vuoto velocità 1 | 0 - 700 g/min |
| Numero di giri a vuoto velocità 2 | 0 - 2500 g/min |
| Max. coppia di serraggio, duro | 158 Nm |
| Max. coppia di serraggio, morbido | 70 Nm |
| Max. diametro di foratura legno | 89 mm |
| Max. diametro di foratura acciaio | 13 mm |
| Apertura mandrino | 1,5 - 13 mm |
| Numero di batterie in dotazione | 2 pz |
| Con caricabatterie | Sì |
| Peso senza batteria | 1,7 kg |
| Regolazione della coppia | 23 stadi |

Dotazione

- 1 Clip per cintura
- 1 Impugnatura
- 1 Portabit
- 1 Valigia di trasporto L-BOXX® (414085)
- 1 Inserto valigetta (531280)
- 2 Batteria agli ioni di litio 18 V (532733)
- 1 Caricabatterie rapido 12/18 V (532280)