

# NMP 18 LTX BL M10 (601788850) Rivettatrice a batteria per inserti filettati

N. ordine 601788850 EAN 4061792212909



Immagine rappresentativa





- Rivettatrice a batteria per inserti filettati con regolazione della forza di inserimento per dadi per rivetti ciechi fino a M10 in alluminio, M8 in acciaio, M6 in acciaio inox
- Impiego versatile grazie al sistema a cambio rapido delle spine filettate
- Avvitatura automatica del dado per rivetti prima dell'inserimento
- Funzione autoreverse salva-tempo: il meccanismo di trazione torna in posizione iniziale dopo l'inserimento e il dado viene svitato dalla spina filettata
- Semplice preimpostazione della forza di inserimento sul display LED per lavorare proteggendo il materiale e le filettature
- Display LED con copertura protettiva: 10 posizioni di memoria per le impostazioni richiamabili
- Luce LED attivabile al momento dell'inserimento o continua (max. 10 minuti)
- · Occhiello per lavorare con poca fatica con un bilanciamento a molla
- Adatta anche alle viti per rivetti ciechi grazie all'adattatore adeguato (accessorio)
- Potente motore Brushless per un'esecuzione rapida del lavoro e la massima efficienza
- Pratico deposito avvitato all'alloggiamento per le altre spine filettate
- Tante marche, un sistema a batteria: questo prodotto è compatibile con tutte le batterie da 18 V e i caricabatterie dei partner CAS: www.cordless-alliance-system.com

M 10

#### Dati tecnici

#### Dati tecnici

Tensione batteria 18 V

Dadi per rivetti ciechi max. in alluminio

Dadi per rivetti ciechi max. in acciaio	M 8
Dadi per rivetti ciechi max. in acciaio inox	M 6
Forza di inserimento	15 kN
Corsa apparecchio	10 mm
Peso senza batteria	2 kg
Peso con batteria	2.4 kg

### **Vibrazione**

Insicurezza di misurazione K 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### **Emissione acustica**

Livello di pressione acustica 52 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA) 63 dB(A)
Insicurezza di misurazione K 3 dB(A)

## Contenuto della confezione

- Spine filettate M4, M5 e M6
- Bocche M4, M5 e M6
- Scheda informativa sulla forza di inserimento
- Chiave esagonale
- Chiave a forcella doppia
- senza batteria, senza caricabatteria