

## BS 18 LTX BL I (602358840) Trapano-avvitatore a batteria 18V; metaBOX 145 L

N. ordine 602358840

EAN 4061792188143



Immagine rappresentativa



- Un potente concentrato di forza: trapano-avvitatore sicuro senza carboncini con la massima potenza per le applicazioni più impegnative
- Funzionamento a impulsi attivabile, per svitare le viti bloccate e iniziare la foratura sulle superfici lisce
- Potente motore Brushless per la massima efficienza e una lunga autonomia della batteria
- Precision Stop: frizione a coppia elettronica di maggiore precisione, per lavorare con esattezza e accuratezza
- Protezione contro i sovraccarichi: protegge il motore dal surriscaldamento
- Collare europeo (Ø 43 mm) per molteplici impieghi
- Disattivazione elettronica di sicurezza: riduce i contraccolpi al bloccarsi della punta – per un'elevata protezione per l'operatore
- Integrata luce di lavoro a LED con funzione bagliore residuo per un'illuminazione ottimale nell'area di lavoro
- Con pratico gancio da cintura e alloggiamento inserti, da fissare a destra o a sinistra
- 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](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Tensione batteria	18 V
Coppia max. (avvit. morbido)	65 Nm
Coppia con Impuls	65 Nm
Coppia max. (avvit. duro)	130 Nm
Coppia regolabile	1 - 20 Nm
Ø foratura acciaio	13 mm
Ø foratura legno tenero	68 mm
N°. giri a vuoto	0 - 550 / 0 - 2000 /min
Apertura mandrino	1.5 - 13 mm
Diametro del collare	43 mm
Peso senza batteria	1.7 kg
Peso con batteria	2.2 kg

### Vibrazione

Foratura metallo	2.2 m/s <sup>2</sup>
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Emissione acustica

Livello di pressione acustica	76 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	87 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

## Dotazione

Gancio da cintura e alloggiamento inserti  
 metaBOX 145 L  
 Mandrino autoserrante  
 Portainseri  
 Impugnatura supplementare