

TBS 18 LTX BL 5000 (620063840) Avvitatore a batteria per cartongesso

N. ordine 620063840

EAN 4061792206342



Immagine rappresentativa



- L'esperto tra gli avvitatori a batteria per cartongesso con un altro n. giri per la rapida avvitatura in serie dei pannelli in cartongesso
- Autostart: l'avvitatore si avvia automaticamente all'applicazione della pressione per un lavoro comodo ed economico
- Motore Brushless Metabo, unico nel suo genere, per un'esecuzione rapida del lavoro e la massima efficienza, ideale per qualsiasi avvitatura in serie
- Avvitatore leggero e maneggevole dalla forma ergonomica per una conduzione precisa e una trasmissione della forza nell'asse della vite
- Struttura compatta e leggera per operare comodamente con una sola mano
- Funzionamento ad impulsi attivabile per un incasso esatto delle viti sporgenti senza togliere l'arresto di profondità
- Avvitature precise grazie a un arresto di profondità finemente regolabile e una silenziosa frizione con innesto a denti
- Avvitature in serie esatte e rapide con il caricatore viti SPEED FIX 57 (accessorio, n. d'ordine 630611000)
- Luce di lavoro integrata per illuminare la zona di lavoro.
- Con pratico gancio da cintura, da fissare a destra o a sinistra
- Con metaBOX, la soluzione intelligente per il trasporto e la conservazione
- 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

Dati tecnici

Dati tecnici

Tensione batteria	18 V
Attacco dell'utensile	Esagono cavo interno 1/4" (6,35 mm)
Coppia max. (avvit. morbido)	6 Nm
N. giri max. a vuoto	0 - 5000 /min
Peso senza batteria	0.9 kg
Peso con batteria	1.3 kg

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	72 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	83 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

Contenuto della confezione

- Arresto di profondità
- Portainseriti magnetico 1/4" (6,35 mm)
- Inserto da avvitare Phillips mis. 2/25 mm
- Gancio da cintura
- metaBOX 145 L
- senza batteria, senza caricabatteria