

SSW 18 LTX 800 BL (602403840) Avvitatore a massa battente a batteria 18V; metaBOX 145 L

N. ordine 602403840

EAN 4061792228726



Immagine rappresentativa



- Avvitatore a massa battente a batteria preformante, con quadro esterno 1/2" e 800 Nm
- Motore Brushless Metabo, unico nel suo genere, per un'esecuzione rapida del lavoro e la massima efficienza in ogni applicazione
- Allentamento in modalità APS (Automatic Power Shift): previene la caduta della vite/del dado grazie alla riduzione automatica del numero di giri dopo l'allentamento
- Avvitamento in modalità APS (Automatic Power Shift): previene l'avvitamento eccessivo della vite/del dado grazie allo spegnimento dopo il primo colpo
- Coppia elevata, con contemporanea forma particolarmente ergonomica
- Molto performante per avvitature gravose
- Per lavorare senza contraccolpi con una coppia molto elevata
- Dodici livelli di n°. giri /coppia per un'ampia gamma di applicazioni
- Luce di lavoro integrata per l'illuminazione della zona di lavoro
- Robusta testata ingranaggi in alluminio pressofuso per un'ottima dissipazione del calore ed un'elevata longevità
- 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
Dimensione vite max.	M27
N°. giri a vuoto max.	0 - 2575 /min
Numero max. di percussioni	3300 /min
Coppia max.	800 Nm
Coppia di allentamento max.	1200 Nm
Livelli di n°. giri /coppia	12
Attacco dell'utensile	Quadro esterno 1/2" (12,70 mm)
Peso senza batteria	1.95 kg
Peso con batteria	2.6 kg

Vibrazione

Awitatura a percussione	10.7 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²

Emissione acustica

Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)
------------------------------	---------

Dotazione

Gancio da cintura
metaBOX 145 L
senza batteria, senza caricabatteria