

SB 18 LTX Impuls (602192500) Trapano-avvitatore a percussione a batteria
18V 2x4Ah Li-Ion; Caricabatteria ASC 55; Valigetta in plastica

N. ordine 602192500

EAN 4007430240972



Immagine rappresentativa



- Funzionamento a impulsi attivabile, per svitare le viti bloccate e iniziare la foratura sulle superfici lisce
- Potente motore Metabo a 4 poli, per forare e avvitare rapidamente
- Meccanismo a percussione dalle elevate prestazioni per i migliori risultati di lavoro
- Albero con esagono cavo per inserti per avvitare, per lavorare senza mandrino
- Collare (Ø 43 mm) per molteplici impieghi
- Luce di lavoro integrata per illuminare la zona di lavoro
- Robusta testata ingranaggi in alluminio pressofuso per un'ottima dissipazione del calore ed un'elevata longevità
- Con pratico gancio da cintura e alloggiamento inserti, da fissare a destra o a sinistra
- Batterie con indicatore dell'autonomia residua
- Tecnologia Ultra-M: massime prestazioni, carica sicura e 3 anni di garanzia sulla batteria

Dati tecnici**Dati tecnici**

Tipo di batteria	Li-Ion
Tensione batteria	18 V
Capacità batteria	2 x 4 Ah
Coppia max. (avvit. morbido)	55 Nm
Coppia con Impuls	60 Nm
Coppia max. (avvit. duro)	110 Nm
Coppia regolabile	1.5 - 24 Nm
Ø foratura muratura	16 mm
Ø foratura acciaio	13 mm
Ø foratura legno tenero	65 mm
N. giri max. a vuoto	0 - 500 / 0 - 1700 /min
Numero max. di percussioni	32300 /min
Apertura mandrino	1.5 - 13 mm
Peso (con batteria)	2.4 kg

Vibrazione

Foratura metallo	2.5 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²
Foratura a percussione calcestruzzo	13 m/s ²
Avvitatura senza percussione	2.5 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	80 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	91 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

Dotazione

- 2 batterie Li-Power (18 V/4,0 Ah)
- Caricabatteria ASC 55 "AIR COOLED"
- Valigetta in plastica
- Mandrino autoserrante Futuro Plus con ghiera metallica
- Impugnatura supplementare
- Gancio da cintura e alloggiamento inserti