

AVVITATORE PER CARTONGESSO A BATTERIA TBS 18-A

Art. 0700 646 3

Particolarmente adatto per viti da cartongesso fino Ø max. 5 mm



- utensile leggero e compatto
- con elevato numero di giri (0 - 4200 min.⁻¹) per garantire avvitementi veloci
- interruttore gommato elettronico per regolare il numero di giri
- rotazione destrorsa/sinistrorsa
- attacco avvitatore da 1/4" per una maggiore versatilità d'impiego
- maneggevole anche per mancini
- boccola di profondità estraibile con possibilità di regolazione della profondità di avvitatura della vite tramite anello di regolazione
- frizione progressiva (a slittamento): proporzionale alla spinta che l'operatore esercita sull'avvitatore
- frizione di disinserimento silenziosa e precisa
- caricabatteria con corrente di carica di 4,7 Ah e controllo elettronico della carica (temperatura, tensione). Carica la batteria da 3,0 Ah in ca. 60 minuti
- fornito in robusta valigetta, completo di due batterie 18V al litio 3,0Ah, caricabatteria AL30-TB, completo di portainseri magnetico (lunghezza 50 mm), un inserto PR2 Art. 0614 176 461 e supporto clip d'aggancio (fissaggio alla cintura)
- **3 anni di garanzia sull'utensile (escluso batterie e caricabatteria)**

| Dati tecnici: | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| tensione | 18V |
| capacità batteria | 3,0 Ah |
| numero di giri a vuoto | 0 - 4200 min. ⁻¹ |
| coppia di serraggio max. | 8,5 Nm |
| attacco utensile | 1/4" |
| Ø max. vite sul legno | 5 mm |
| Ø max. vite su cartongesso | 5 mm |
| Ø max. vite autoforante Pias Zebra | 4,8 mm |
| Ø max. vite truciolare Assy | 3,5 mm |
| max. spessore telai in metallo | 2,5 mm |
| peso (completo di batteria) | 1,6 kg |

| Accessori e ricambi: | |
|---|---------------------|
| descrizione | Art. |
| valigetta vuota | 0955 330 0 |
| termoformato | 0955 030 646 |
| portainseri magnetico, lungh. 50 mm 1/4" (idoneo per lavorare con la battuta) | 0614 176 754 |
| supporto cintura | 0706 646 014 |
| batteria LI 18-V-TB 3,0 Ah | 0700 926 530 |
| caricabatteria AL30-TB | 0700 826 |

Caratteristiche tecniche avvitatore a batteria TBS 18-A:



Supporto cintura



CARICATORE AUTOMATICO S50 TB-M

Art. 0702 050 100



Per viti nastrate da cartongesso

- idoneo per l'avvitatore per cartongesso a batteria **TBS 18-A Art. 0700 646 3**, l'avvitatore elettronico S55TB Art. 0702 055 0 e vecchio modello elettronico S50TB Art. 0702 050 0
- montaggio veloce del caricatore automatico sul avvitatore
- specialmente adatto per lavori di serie
- per viti nastrate Wuerth a strisce per cartongesso Ø 3,5 mm x 25 mm fino Ø 4,2 mm x 55 mm
- fornito in confezione di cartone completo di 2 inserti PR2 1/4" lunghezza 176,5 mm
- **l'utensile ha una garanzia di 3 anni**

VITI NASTRATE A STRISCE WÜRTH PER CARTONGESSO



- per il fissaggio di lastre di cartongesso su profili metallici fino a 1 mm di spessore o supporti in legno
- in acciaio temprato fosfato nero
- testa piana con svasatura a tromba
- nastri da 50 viti (confezione 1000 viti)
- le viti nastrate Wuerth possono anche essere utilizzate su avvitatori per cartongesso a batteria o elettrici della concorrenza tipo Hilti, Kress, ecc.*

* **Verificare sempre che il tipo di nastro sia nastrato nella stessa posizione come la vite nastrata Wuerth e della misura Ø 3,5 mm - Ø 3,9 mm con le lunghezze 25, 35 e 45 mm**

| Ø mm | lunghezza mm | viti per cartongesso filetto doppio Art. | viti per cartongesso passo grosso Art. |
|------|--------------|--|--|
| 3,5 | 25 | 0179 033 525 | — |
| | 35 | 0179 033 535 | — |
| 3,9 | 25 | 0179 339 25 | 0179 839 25 |
| | 35 | 0179 339 35 | 0179 839 35 |
| | 45 | 0179 339 45 | 0179 839 45 |

Ricambi per il caricatore S50 TB-M:

| descrizione | Art. |
|------------------------------------|---------------------|
| inserto PR2 1/4", lungh. 176,5 mm | 0614 100 212 |
| inserto AW20 1/4", lungh. 176,5 mm | 0614 100 420 |



Attenzione:

Per il corretto montaggio del caricatore sull'avvitatore occorre asportare completamente la boccia di plastica. (Afferrarla saldamente alla base e tirare con decisione, vedi foto allegate). Montare quindi l'adattatore (in dotazione) del caricatore sull'avvitatore e infine il caricatore.