



shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini



TID 18-Basic

Avvitatore a impulsi a batteria

576481

FESTOOL

Descrizione completa

Avvitare con piacere.

Questo avvitatore compatto colpisce per il suo meccanismo a impulsi estremamente robusto con un'enorme durata. La perfetta interazione tra il motore brushless EC TEC di ultima generazione e la batteria garantisce la massima potenza e resistenza. Inoltre, il TID 18, con attacco utensile da 1/4", avvita esclusivamente la vite - e non dà colpi sul polso: ciò è garantito dal meccanismo di impulso che sviluppa un'azione tangenziale senza contraccolpo. Inoltre, il peso dell'utensile di soli 960 grammi rende possibile un lavoro poco affaticante e continuativo.

Robusto: componenti di qualità durevole e totalmente sicuri grazie ai servizi completi forniti da Festool Service|Massima potenza: grazie al motore EC-TEC brushless di ultima generazione, estremamente potente e di lunga durata, con tre livelli di velocità, coppia di 180 Nm e modalità a T aggiuntiva per viti autoperforanti|Sicuro: avvitatore a impulsi tangenziale senza colpo d'ariete protegge il polso|Ergonomico: il design compatto consente di lavorare in modo duraturo, senza fatica e preciso anche in zone difficilmente accessibili|Sistema a batteria flessibile: per applicazioni che richiedono potenza elevata, la batteria Li-HighPower Compact da 4,0 Ah offre la combinazione ideale di forza, compattezza e leggerezza|Confortevole: alloggiamento da 1/4" senza attrezzi, portainseri integrato, illuminazione ottimale dell'area di lavoro tramite LED, clip da cintura montabile su entrambi i lati|Mobile: imballato nel Systainer³, il TID 18 può essere integrato perfettamente nell'allestimento per veicoli bott per un facile trasporto dall'officina al cantiere





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

...ano sui polsi, senza coppia di ritorno|Montaggio di mobili e
..., pareti posteriori, listelli|Montaggio di porte e finestre|Lavori di
avvitatura in legno, metallo e plastica|Recinti, pergole, tettoie e pensiline|Creare sottostrutture in
legno

Tensione batteria (tensione nominale) 18.00 V; Velocità 3 + T-Modus; Giri a vuoto 1^a/2^a/3^a velocità 0 -
1200/0 - 2000/0 - 3200 min⁻¹; N. max di percussioni 4500 min⁻¹; Coppia max. 180.00 Nm; Max.
dimensione della vite in legno morbido 8 x 220 mm; Attacco utensile 1/4"; Peso del prodotto senza
accessori 0.90 kg; Peso di trasporto con accessori 3.2 kg; Tipo di azionamento Batteria

Specifiche di prodotto

- Lunghezza articolo cm: 13.70
- Larghezza articolo cm: 6.70
- Altezza articolo cm: 19.20
- Peso articolo (kg): 0.966

