



SMT-A Avvitatori elettronici con trasduttore ed encoder

Coppia da 1,5 a 25 Nm



Gli utensili SMT-A sono avvitatori a corrente continua con trasduttore ed encoder. Abbinati alla centralina SMT-C2, consente agli operatori di monitorare lo stato del serraggio, impostare diversi parametri (coppia/filettatura/tempo) e trasferire i dati in diversi modi. Questo avvitatore elettrico diritto con trasduttore di coppia e angolo è uno strumento specializzato progettato per applicare una coppia e un angolo specifici a viti o bulloni. Utilizza un trasduttore per misurare la coppia e l'angolo applicati dall'utente e fornisce un feedback in tempo reale. Gli utenti possono passare da un programma all'altro per eseguire diverse operazioni di serraggio. Gli operatori possono configurare e utilizzare facilmente il programma dal pannello o dal PC, e le impostazioni possono essere protette tramite password.

CARATTERISTICHE

- Trasduttore di coppia ed encoder per il controllo dell'angolo
- Motore CC brushless
- Impugnatura ergonomica soft grip
- Luce led attiva durante le operazioni di assemblaggio illuminano l'area di lavoro
- Modalità di avviamento a leva: impostazione della sensibilità di pressione (10%-90%) per avviare lo strumento
- Pulsante di svitatura
- Indicatore led e segnali acustici: l'operatore è guidato in tutte le fasi di assemblaggio

VERDE + BEEP = avvitatura OK

ROSSO = avvitatura NON OK

VERDE + BEEP PROLUNGATO = OK

MODELLO	RANGE DI COPPIA [Nm]	VELOCITÀ MASSIMA [rpm]	ATTACCO INSERTO	PESO [g]	LUNGHEZZA [mm]	CENTRALINA DI CONTROLLO
SMT-A120I	1,5 - 12	800	esagonale 1/4"	1460	337	SMT-C2
SMT-A180I	2,25 - 18	550	esagonale 1/4"	1475	337	SMT-C2
SMT-A250I	3,13 - 25	350	esagonale 1/4"	1910	348	SMT-C2

Per il dettaglio completo:

<https://www.dalmar.it/prodotto/utensili-e-strumenti-di-misura/sistemi-a-controllo-coppia-angolo/serie-smt/smt-a-avvitatori-elettronici-con-trasduttore-ed-encoder-2/>