FACOM,

Chiave dinamometrica / torsiometrica elettronica "SMART TORQUE WRENCH", Coppia max.: 340Nm



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 655302 340 |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 3662424156779 |
| Classe articolo | 61D |

Descrizione

Esecuzione:

- Collegamento via Bluetooth 4.0 con smartphone/tablet con portata superiore a 10 metri. App disponibile su Android e iOS. L'impostazione dei valori e il comando avvengono esclusivamente tramite app. Il processo di avvitamento può essere monitorato sull'app in tempo reale, mentre è possibile visualizzare i valori di misura precedentemente memorizzati in un momento successivo. Il relativo rapporto può essere esportato in formato .csv.
- · Misurazione di coppia e angolo di rotazione.
- Display OLED con elevato contrasto per garantire un'ottima leggibilità. Protezione mediante telaio di gomma.
- · 4 LED per una visibilità a 360°. Trasmissione di feedback tramite sistema a semaforo graduato.
- · Caricamento mediante docking station.
- · Modalità di funzionamento: Track e Peak.
- Segnalazione tattile (vibrazione durante l'avvicinamento e clic al raggiungimento del punto previsto), ottica (LED e display) e acustica (clic).
- · Con promemoria di taratura. In base al numero di carichi e all'intervallo di tempo.

Unità di misura: Nm, lbfft, lbfin, kg·cm.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Fornitura:

Inclusi batteria agli ioni di litio da 3,7 V / 2,6 Ah modello 18650, docking station con cavo micro USB, spina di rete e robusta valigetta in plastica.

Direzione di serraggio: Serraggio orario e antiorario

Precisione di misura della coppia: ±2 %

Precisione di misurazione angolo di rotazione: ±1 grado

Interfaccia: Interfaccia Bluetooth

Certificato di collaudo: Certificato di collaudo del produttore

Taratura: O3

Lunghezza complessiva L: 650 mm Campo di coppia: 34 - 340 Nm Campo di coppia: 25,077 - 250,8 lbfft

Campo di coppia: 8,851 - 3009,3 lbfin

Risoluzione: 0,01 Nm

Peso: 1800 g

Descrizione tecnica

| Principio di rilascio | Motore vibrante |
|---|---|
| Tipo di collegamento | Quadro di manovra maschio (cricchetto) |
| Risoluzione | 0,01 Nm |
| Metodo di misura | Coppia |
| Metodo di misura | angolo di rotazione |
| Campo di coppia | 34 - 340 Nm |
| Impostazione del valore di soglia | digitale, regolabile |
| Display | digitale |
| Feedback | segnale acustico |
| Feedback | "attivazione" |
| Feedback | "di visualizzazione" |
| Metrologia | elettronico |
| Certificato di collaudo | Certificato di collaudo del produttore |
| Interfaccia | Interfaccia Bluetooth |
| Regolabilità del valore di soglia | regolabile |
| Precisione di misurazione angolo di rotazione | ±1 grado |
| Precisione di misura della coppia | ±2 % |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Dati protocollabili | sì |
| Risoluzione | Nm |
| Risoluzione | lbfin |
| Risoluzione | lbfft |

| Risoluzione | kgfcm |
|--|-------------------------------|
| Coppia max. | 340 Nm |
| Campo di coppia | 25,077 - 250,8 lbfft |
| Campo di coppia | 8,851 - 3009,3 lbfin |
| Lunghezza complessiva L | 650 mm |
| Taratura | 03 |
| Taratura | 05 |
| Segnalazione dello sblocco | acustico |
| Segnalazione dello sblocco | tattile |
| Segnalazione dello sblocco | tattile |
| Direzione di serraggio | Serraggio orario e antiorario |
| Quadro di manovra maschio | 1/2 pollici |
| Peso | 1800 g |
| Capacità batteria | 2,6 Ah |
| Numero di batterie contenute | 1 |
| Tipo di batteria | Ioni di litio |
| Tensione nominale | 3,7 V |
| Alimentazione | Alimentazione a batteria |
| QuickRelease/funzione di cambio rapido | no |
| Tipo di prodotto | Chiave dinamometrica |