



Chiave dinamometrica / torsionometrica elettronica "SMART TORQUE WRENCH", Coppia max.: 30Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655302 30
GTIN	3662424156755
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: $\pm 2\%$

Precisione di misurazione angolo di rotazione: ± 1 grado

Interfaccia: Interfaccia Bluetooth

Certificato di collaudo: Certificato di collaudo del produttore

Taratura: O3
 Lunghezza complessiva L: 330 mm
 Campo di coppia: 6 - 30 Nm
 Campo di coppia: 4,425 - 22,1 lbfft
 Campo di coppia: 53,105 - 265,5 lbfin
 Risoluzione: 0,01 Nm
 Peso: 1000 g

Descrizione tecnica

Peso	1000 g
Coppia max.	30 Nm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Taratura	O3
Taratura	O5
Norma	DIN EN ISO 6789
Interfaccia	Interfaccia Bluetooth
Risoluzione	0,01 Nm
Feedback	segnale acustico
Feedback	"attivazione"
Feedback	"di visualizzazione"
Principio di rilascio	Motore vibrante
Campo di coppia	6 - 30 Nm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	sì
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Lunghezza complessiva L	330 mm
Precisione di misurazione angolo di rotazione	±1 grado
Display	digitale
Metrologia	elettronico
Campo di coppia	53,105 - 265,5 lbfin

Precisione di misura della coppia	±2 %
Segnalazione dello sblocco	acustico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metodo di misura	Coppia
Metodo di misura	angolo di rotazione
Campo di coppia	4,425 - 22,1 lbfft
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfin
Risoluzione	lbfft
Risoluzione	kgfcm
Quadro di manovra maschio	1/4 pollici
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Tipo di batteria	Ioni di litio
Capacità batteria	2,6 Ah
Numero di batterie contenute	1
Tensione nominale	3,7 V
Alimentazione	Alimentazione a batteria
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica