

Chiave dinamometrica / torsiometrica elettronica "TWdrive" senza testa a innesto, Coppia max.: 15Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655250 15
GTIN	4045197683700
Classe articolo	61E

Descrizione

Esecuzione:

Chiavi dinamometriche / torsiometriche elettroniche di grande precisione per serraggi affidabili e verifiche dei serraggi delle viti. Display OLED di facile lettura con visualizzazione a colori, navigazione intuitiva dei menu. Chiave robusta con alloggiamento compatto e tubo stabile a sezione quadra, di impiego rapido e universale mediante "Modalità diretta". Programmazione di max. 200 casi di avvitatura specifici dell'utente, raggruppabili in schemi guidati. 4 modalità di misurazione: coppia e angolo di rotazione. Risultati sicuri grazie alla coppia con controllo dell'angolo di rotazione o all'angolo di rotazione con controllo della coppia. Spazio di memoria per max. 2.500 valori di misura. Programmabile mediante PC; protezione contro accessi indesiderati mediante inserimento di una password. Facile misurazione dell'angolo di rotazione senza asta di riferimento. Valori finali e tolleranze possono essere preimpostati. Modalità operativa Peak (valore di picco) e Track (visualizzazione continua). Con taratura automatica integrata in base al numero di carichi e all'intervallo di tempo.

Unità di misura: Nm, lbfft, lbfin.

Chiave dinamometrica/torsiometrica con eccellente ergonomia e straordinaria facilità di impiego.

- · Cricchetto intercambiabile a sbloccaggio rapido.
- Facile indicazione dell'interasse: cambiando l'interasse degli utensili è sufficiente immettere il nuovo valore. Non è più necessario il dispendioso calcolo con le formule.
- · QuickRelease: Innesto sicuro e cambio rapido per teste a innesto.
- · Uscita dati: l'interfaccia USB consente la lettura e la valutazione dei dati memorizzati nel PC.
- Segnali di allarme: sonori (buzzer); ottici attraverso 3 LED e display a colori; tattili (vibrazione nell'impugnatura)
- · Comando sicuro. Nessuna configurazione doppia dei tasti.
- Comoda impostazione

Precisione ±3 %.

Scheda tecnica

Norma:

Collaudata a norma DIN EN ISO 6789.

Fornitura:

Inclusa robusta valigetta di plastica (Dim. 400 con robusta cassetta in lamiera di acciaio) e 3 batterie (1,5 V Mignon / AA / LR6), cavo USB e software per la trasmissione dei dati di misura.

Descrizione tecnica

Risoluzione	0,01 Nm
Coppia massima	15 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Peso	490 g
Precisione di misura della coppia	±3 %
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	1,5 - 15 Nm
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081557 LR6
Numero di batterie contenute	3
Principio di rilascio	Motore vibrante
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Display	digitale
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l ₁]	242,5 mm
Feedback	"di visualizzazione"
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l ₂]	21 mm
Lunghezza complessiva L	277 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfin
Risoluzione	lbfft
Metodo di misura	Coppia
Metodo di misura	Angolo di rotazione

Scheda tecnica

Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	262 mm
Taratura	O3
Taratura	O5
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Interfaccia	Porta USB
Precisione di misurazione angolo di rotazione	±2 %
Dati protocollabili	Sì
Metrologia	elettronica
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/655250-15