

Garant**Chiave dinamometrica / torsionometrica elettronica, Coppia max.: 100Nm**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655013 100
GTIN	4062406578114
Classe articolo	61D

Descrizione

Esecuzione:

- **Display:** ampio display TFT luminoso da 2,8 pollici di facile lettura, con angolo di visuale stabile e doppia scala. Con indicatore della batteria e della memoria. La coppia e l'angolo di rotazione sono visibili contemporaneamente.
- **Display:** Peak (valore di picco) e Track (visualizzazione continua).
- **Modalità:** coppia di visualizzazione; coppia di attivazione; angolo di rotazione di attivazione; coppia di attivazione con controllo angolo di rotazione; angolo di rotazione di attivazione con controllo coppia. È possibile programmare fino a 100 casi di avvitatura singoli. Casi di avvitatura ricorrenti raggruppabili in un programma (fino a 10 schemi guidati con max. 10 casi di avvitatura ciascuno). Possibilità di programmare i casi di avvitatura e gli schemi guidati direttamente sulla chiave.
- **Spazio di memoria:** 1000 valori di misura con marca temporale (incl. data e ora).
- **Uscita dati:** Tramite USB-C. i dati possono essere esportati come file .csv.
- **Protezione tramite password:** per proteggere il menu dagli accessi non autorizzati (password master) nonché i casi di avvitatura e gli schemi guidati. Inoltre, è possibile impostare un'opzione che permette, in caso di serraggio non corretto, di proseguire con i lavori solo dopo l'inserimento di una password.
- **Segnali di allarme tattili (vibrazione), ottici (variazione cromatica sul display, anello a LED a 360° facilmente visibile da qualsiasi posizione con funzione d'indicazione) e sonori (buzzer, beep).** I segnali di allarme tattili e sonori possono essere disattivati a proprio piacimento. I segnali di allarme tattili e sonori possono essere disattivati a proprio piacimento.
- **Facile immissione dell'interasse:** cambiando l'interasse, per l'utensile è sufficiente immettere il nuovo valore. Non è più necessario il dispendioso calcolo con le formule.
- **Classe di protezione IP40**

- **L'impugnatura bicomponente della chiave dinamometrica/torsiometrica garantisce un'ottima ergonomia e un'elevata trasmissione della forza.**
- **Resistente agli oli, ai grassi, ai combustibili, ai liquidi per freni e all'olio Skydrol.**
- **Lingue: tedesco, inglese, spagnolo, italiano e francese.**
- **Impostazione di fabbrica: possibilità di ripristino delle impostazioni di fabbrica.**
- **Visualizzazione della versione del software con numero di serie, contatore di carico e data di taratura.**
- **Promemoria di taratura: in base al numero di carichi.**
- **Unità di misura: Nm, lbfft, lbt-in.**

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisione:

Coppia: in senso orario $\pm 2\%$, in senso antiorario $\pm 3\%$.

Angolo di rotazione: $\pm 1^\circ$ per campo di misura fino a 100° , $\pm 1\%$ per campo di misura a partire da 100° .

Dati d'impiego:**Legenda per disegno e formula:**

l_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto

l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

l_3 = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

l_4 = interasse della testa a innesto

L = lunghezza complessiva dell'utensile

T_1 = coppia da impostare

T_2 = coppia prescritta

Fornitura:

Cavo per la trasmissione dati USB-C, cricchetto a innesto (reversibile) con sbloccaggio rapido, una comune batteria agli ioni di litio modello 18650 da 3,6 V / 3400 mAh (caricabile direttamente nell'utensile tramite connettore USB-C). Inclusa robusta valigetta in plastica.

Fornitura:

Cavo per la trasmissione dati USB-C, cricchetto a innesto (reversibile) con sbloccaggio rapido, 1 comune batteria agli ioni di litio modello 18650 da 3,6 V / 3400 mAh (caricabile direttamente nell'utensile tramite connettore USB-C). Inclusa robusta valigetta in plastica.

Nota:

Batterie supplementari adatte disponibili al n. art. 081574 Dim. 3500. Caricabatterie per 4 batterie disponibile come optional al n. art.: 081590 Dim. 4ULTRA.

Descrizione tecnica

Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	sì
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l_1]	325,1 mm
Campo di coppia	14,8 - 73,8 lbfft

Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Interfaccia	Porta USB
Principio di rilascio	Motore vibrante
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Numero di batterie contenute	1
Campo di coppia	177 - 885 lbf·in
Campo di coppia	20 - 100 Nm
Risoluzione	0,1 Nm
Peso	1052 g
Display	digitale
Precisione di misurazione angolo di rotazione	±1 %
Capacità batteria	3,4 Ah
Tipo di batteria	18650
Risoluzione	lbf·in
Risoluzione	lbf·ft
Risoluzione	Nm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Precisione di misura della coppia	±2 %
Precisione di misura della coppia	±3 %
Diagonale del display	2,8 pollici
Precisione di misurazione angolo di rotazione	±1 grado
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Feedback	"di visualizzazione"
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L ₃]	353,1 mm
Metrologia	elettronico
Tensione nominale	3,6 V
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Taratura	O3

Taratura	O5
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Tipo di batteria	Ioni di litio
Risoluzione angolare	0,1 grado
Metodo di misura	Coppia
Metodo di misura	angolo di rotazione
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [L ₂]	28 mm
Coppia massima	100 Nm
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	acustico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza complessiva L	423,4 mm
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Certificato DAkkSChiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia massima 1000/2 Nm	020040 1000/2
Rapporto di taraturaAngolo di rotazione Modello W	020070 W
Rapporto di taraturaChiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia max. 400/2 Nm	020030 400/2

Accessori

Chiave dinamometrica / torsionometrica elettronicaHCT Coppia max. 100 Nm	655010 100
---	------------