

Garant**Chiave dinamometrica / torsionometrica elettronica, Coppia max.: 850Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	655013 850
GTIN	4067263290520
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/torsionometrica 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.**

con cricchetto reversibile fisso.

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

Interfaccia	Interfaccia USB
Interfaccia	Interfaccia Bluetooth
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l_3]	1141 mm

Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Dati protocollabili	sì
Campo di coppia	1505 - 7523 lbfin
Risoluzione	lbfft
Risoluzione	lbfin
Risoluzione	Nm
Precisione di misurazione angolo di rotazione	±1 %
Campo di coppia	170 - 850 Nm
Feedback	"di visualizzazione"
Taratura	O3
Taratura	O5
Metodo di misura	Coppia
Metodo di misura	Angolo di rotazione
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Risoluzione	0,1 Nm
Precisione di misurazione angolo di rotazione	±1 grado
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tensione nominale	3,6 V
Numero di batterie contenute	1
Diagonale del display	2,8 pollici
Coppia massima	850 Nm
Capacità batteria	3,4 Ah
Campo di coppia	125 - 627 lbfft
Precisione di misura della coppia	±3 %
Precisione di misura della coppia	± 2 %
Tipo di batteria	Ioni di litio
Risoluzione angolare	0,1 grado
Peso	4200 g
Metrologia	elettronico

Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Display	digitale
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Lunghezza complessiva L	1226 mm
Principio di rilascio	Motore vibrante
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Rapporto di taratura Chiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia max. 1000/2 Nm	020030 1000/2
Certificato DAkkS Chiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia massima 1000/2 Nm	020040 1000/2

Accessori

Accumulatore agli ioni di litio, ricaricabile Capacità 3500 mAh	081574 3500
Assortimento di ricambi per cricchetti Quadro di manovra maschio 3/4 pollici	655556 3/4