

Chiave dinamometrica digitale per coppia-angolo

DTC

Serie



- Soddisfa o supera i requisiti ISO 6789 e ASME B107.300-2010
- Bidirezionale: +/-2% del valore indicato dal 20% al 100% della capacità..
- Tutti i valori di coppia dell'angolo possono essere settati utilizzando i tasti sulla chiave o tramite cavo.
- Grazie al tradizionale attacco per le testine a coda di rondine si può accedere a ben 100 testine intercambiabili.
- Una testina serie SDRT è inclusa con la chiave.
- La chiave a seconda della testina utilizzata 1 7/16" (36.5 mm) o 3 7/8" (98.4 mm) è regolabile tramite i tasti.
- Risultati visibili da ogni angolatura, fasce luminose su entrambi i lati dalla chiave diventano prima gialle e poi verdi. La chiave emette un segnale sonoro e l'impugnatura vibra al raggiungimento della coppia.
- Tre pile AAA sono fornite con la chiave. Funziona con batterie ricaricabili NiMH o alcaline.
- Parametri minimi e massimi di coppia si impostano tramite tasti o via cavo.
- Impostazioni bloccabili (e preset), tramite password a 4 cifre.
- Unità di misura: in.lb., ft.lb., Nm, cNm, cmkg, mkg.

Hai bisogno di una capacità da 400 a 600 ft. Lb? Vai su sr torque.com e cerca le chiavi Exacta 2

Cinque modi per operare:

- TAM: controllo della coppia e dell'angolo, protezione da duplice serraggio ed identificazione delle condizioni del giunto
 - T2A: coppia più angolo per assemblaggi altamente tecnologici.
 - Track Mode: evidenzia solo il valore di coppia man mano che viene applicato
 - Residual: misura la coppia residua di serraggio di una vite precedentemente avvitata.
 - Peak: misurazione del picco massimo di coppia senza misurazione dell'angolo.
-
- Possibilità di impostare fino a 99 parametri (01-99), se si desidera nominandoli tramite comandi seriali fino a 16 caratteri.
 - Lo spazio di memoria è sufficiente anche per gli assemblaggi più impegnativi
 - Nuova, con un profilo sottile, si utilizza in spazi ridotti
 - Fornita con certificato di conformità ISO/IEC 17025

Part N.	Modello	Capacità di coppia	Lunghezza	Peso senza testina	Testina inclusa
10680	DTC 4	50 in lb/5.6 Nm	13.88 in	1.04 lb	1/4" SDRT
10681	DTC 25	300 in lb/33.9 Nm	14.88 in	1.14 lb	3/8" SDRT
10682	DTC 75	900 in lb/101.7 Nm	16.5 in	1.29 lb	3/8" SDRT
10683	DTC 150	1800 in lb/203 Nm	19.75 in	1.55 lb	1/2" SDRT
10684	DTC 250	3000 in lb/338.9 Nm	27.68 in	2.18 lb	1/2" SDRT

Tutti i modelli sono dotati di pin e di attacco a coda di rondine che danno la possibilità di accedere a più di 200 testine intercambiabili. Le chiavi sono tarate per essere utilizzate con testine aventi 1 7/16" (36.5 mm) di distanza dall'asse centrale. Su richiesta le chiavi possono essere tarate con testine da 3 7/8" (98.4 mm) di distanza dall'asse centrale. La DTC può modificare la distanza dall'asse centrale tramite il software senza ricalibrare la chiave.

Le batterie NiMH da 1400 mAh a 2400 mAh sono accettate. Un maggiore mAh significa più cicli tra le ricariche e più tempo di ricarica.

Diversamente dalle altre nostre chiavi digitali, la DTC può utilizzare batterie NiMH alcaline o Lithium Ion. Si raccomanda di non mischiare 2 tipi diversi di batterie o mischiare batterie vecchie con nuove.

Sebbene la DTC può utilizzare sia batterie alcaline che ricaricabili, noi raccomandiamo le ricaricabili, perché più ecologiche.

La DTC utilizza 3 batterie AAA.



- Non superare la coppia nominale
- Non usare per rompere gli elementi di fissaggio allentati
- La calibrazione periodica è necessaria per mantenere la precisione
- Leggere le precauzioni di sicurezza sulla pagina 49

