



COMPUTORQ 3 Chiave elettronica

Coppia da 2,71 a 338 Nm



La chiave elettronica COMPUTORQ 3 è una chiave di facile uso a lettura digitale.

Mostra i risultati in 4 unità di misura Ft.Lb,In.Lb,Nm,KgCm, è sufficiente impostare il valore desiderato e applicare la forza fino a che i LED di stato si illuminano.

È ideale per applicazioni industriali leggere, auto- motive, motocicli, imbarcazioni e aeronautiche.

Sul display principale si trova una spia che incorpora 3 led di stato e un cicalino.

La certificazione dell'accuratezza è fornita dalle norme ASME e ISO dal 20% al 100% della scala massima

COMPUTORQ 3 TOLLERANZA DI LETTURA $\pm 2\%CW \pm 3\%CCW$

MODELLO	ATTACCO	RANGE DI COPPIA				LUNGHEZZA mm	PESO Kg
		Nm	Ft. Lb.	In. Lb.	KgcM		
CDI2401CI3	1/4"	2,71-27,10	2 – 20	24 – 240	27,6 – 276	381	0,91
CDI1002CF3	3/8"	13,6-135,6	10 – 100	120 – 1200	138 – 1382	432	1,00
CDI2503CF3	1/2"	33,8-338	25 – 250	300 – 3000	345 – 3456	686	1,59

COMPUTORQ 3 TOLLERANZA DI LETTURA $\pm 1\%CW \pm 3\%CCW$ – disponibili a richiesta

MODELLO	ATTACCO	RANGE DI COPPIA				LUNGHEZZA mm	PESO Kg
		Nm	Ft. Lb.	In. Lb.	KgcM		
CDI2401CI3HA	1/4"	2,71 – 27,10	2 – 20	24 – 240	27,6 – 276	381	0,91
CDI1002CF3HA	3/8"	13,6 – 135,6	10-100	120 – 1200	138 – 1382	432	1,00
CDI2503CF3HA	1/2"	33,8 – 338	25 – 250	300 – 3000	345 – 3456	686	1,59

CARATTERISTICHE

- Design accurato e moderno
- Testa a cricchetto con flessibilità di movimento fino a 15°
- Pulsante per rilascio della bussola
- Possibilità di uso in entrambe le direzioni
- Spegnimento automatico dopo due minuti dall'ultima applicazione
- Nessuna manutenzione richiesta, cambio batterie richiesto ogni 80 ore
- Facile da impostare ed utilizzare
- Sovraccarico di funzionamento virtualmente impossibile
- Impugnatura ergonomica antiscivolo

– Batterie al litio ad alta durata tipo CR123

– LED a 3 stadi di indicazione:

Luce Gialla = in avvicinamento alla coppia desiderata

Luce Verde = coppia impostata raggiunta

Luce Rossa = coppia impostata superata

– Certificato N.I.S.T. (National Institute of Standards and Technology) incluso

COMPUTORQ 3 TOLLERANZA DI LETTURA $\pm 2\%CW \pm 3\%CCW$

COMPUTORQ 3 TOLLERANZA DI LETTURA $\pm 1\%CW \pm 3\%CCW$