



Chiave dinamometrica elettronica ad azionamento elettrico, Coppia max.: 203Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655305 203
GTIN	4058546229153
Classe articolo	03L

Descrizione

Esecuzione:

- **Possibilità di preserrare la vite mediante azionamento elettrico. Serraggio manuale successivo fino alla coppia nominale impostata. L'impostazione e il comando avvengono direttamente sulla chiave dinamometrica.**
- **Reportistica rapida della coppia mediante ONE-KEY™ per la creazione di report.**
- **Display LCD con colori forti e tempi di reazione rapidi. Feedback sullo stato e visualizzazione delle informazioni più importanti.**
- **I segnali di allarme sono a scelta tattili (vibrazione), ottici (LED e display) e sonori o combinabili. Il punto di preallarme può essere predeterminato.**
- **Possibilità di memorizzare fino a 28000 valori di misura sulla chiave dinamometrica.**
- **Con promemoria di taratura. In base al numero di carichi e all'intervallo di tempo.**

Unità di misura: Nm, ft·lbs, in·lbs, kg·cm.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisione:

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

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:

Inclusi batteria agli ioni di litio Red da 12 V / 2,0 Ah, caricabatterie C12C e stabile valigetta di plastica.

Nota:

Per batterie e caricabatterie adatti vedi n. art. 073814 e successivi e 073840. Per la ritaratura rivolgersi al costruttore.

Descrizione tecnica

Taratura	Prezzo su richiesta
Lunghezza complessiva L	597 mm
Metrologia	elettronico
Numero di batterie contenute	1
Display	digitale
Dati protocollabili	no
Capacità batteria	2 Ah
Campo di coppia	16,9 - 203,4 Nm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Risoluzione	0,1 Nm
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Metodo di misura	Coppia
Feedback	segnale acustico
Feedback	"attivazione"
Feedback	"di visualizzazione"
Principio di rilascio	Motore vibrante
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf _{fin}
Risoluzione	lbf _{ft}
Risoluzione	kgf _{cm}
Campo di coppia	12,5 - 150 lbf _{ft}
Tensione nominale	12 V

Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Peso	2600 g
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Segnalazione dello sblocco	acustico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Precisione di misura della coppia	±2 %
Precisione di misura della coppia	±3 %
Campo di coppia	150 - 1800 lbf _{in}
Norma	DIN EN ISO 6789
Tipo di batteria	Ioni di litio
Collegamento app	OneKey
Struttura del motore	Fuel™
Numero di giri/min. a vuoto	0 - 100 min ⁻¹
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Batteria adatta - fornitore/tipo di batteria/tensione	Milwaukee tipo B 12 V
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica