



Chiave elettronica di controllo della coppia, Coppia max.: 350Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655365 350
GTIN	4045197611390
Classe articolo	62E

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica elettronica compatta con spettro di applicazione versatile:

- **misurazione di coppia e angolo di rotazione.**
- **misurazione momento di scollamento della rispettiva avvitatura. Il momento di scollamento misurato corrisponde quasi alla rispettiva coppia. Sono disponibili le seguenti modalità operative:**
- **modalità visualizzazione continua e valore di picco.**
- **"QuickTest" – avvitatura secondo predefinitone di coppia o angolo di rotazione.**
- **Avvitatura secondo predefinitone di valori nominali e tolleranze.**
- **Momento di scollamento – rispettiva coppia approssimativa. Segnali di allarme sonori e ottici al raggiungimento o superamento del valore nominale. Memorizza fino a 900 valori. Durata di circa 40 h. Misurazione dell'angolo senza impiego di un'asta di riferimento.**

Unità di misura: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Uso:

Serraggio controllato delle viti per lavori singoli o in piccole serie. **Verifica dei serraggi.**

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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:

Inclusa valigetta di plastica e blocco batteria da 9 V (Aerocell / blocco elettronico da 9 V / 6LP3146 / alcaline), con cavo per la trasmissione dei dati e software, cricchetto a dentatura fine reversibile.

Nota:

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

Descrizione tecnica

Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Risoluzione	0,1 Nm
Peso	1440 g
Alloggiamento per testa a innesto	14×18 mm
Coppia massima	350 Nm
Precisione di misura della coppia	±1 %
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	70 - 350 Nm
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081557 LR6
Numero di batterie contenute	4
Lunghezza complessiva L	655 mm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	569 mm
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	25 mm
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf·ft
Risoluzione	lbf·in
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	544 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	"di visualizzazione"

Metodo di misura	Coppia
Metodo di misura	Angolo di rotazione
Display	digitale
Taratura	O3
Taratura	O5
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Interfaccia	Porta USB
Precisione di misurazione angolo di rotazione	$\pm 1 \%$
Dati protocollabili	sì
Metrologia	elettronica
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

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

Accessori

Cricchetto a innestoa sbloccaggio rapido Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657580 2-1/2
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657630 2-1/2
Cricchetto a innesto Quadro di manovra 2-1/2 pollici	657620 2-1/2
	657582 2-1/2

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6

081551 LR6

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6

081561 LR6

Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici

657630 2-3/4