



Chiave elettronica di controllo della coppia, Coppia max.: 10Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655365 10
GTIN	4045197611352
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 predefinizione di coppia o angolo di rotazione.**
- **Avvitatura secondo predefinizione 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 9V / 6LP3146 / alcaline), con cavo per la trasmissione dei dati e software, cricchetto reversibile con dentatura fine.

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	1/4 pollici
Peso	400 g
Coppia massima	10 Nm
Risoluzione	0,001 Nm
Precisione di misura della coppia	±1 %
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	2 - 10 Nm
Numero di batterie contenute	4
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081557 LR6
Metodo di misura	Coppia
Metodo di misura	Angolo di rotazione
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L ₃]	208 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf ^{ft}
Risoluzione	lbf ⁱⁿ
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Display	digitale
Feedback	"di visualizzazione"
Lunghezza complessiva L	240 mm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)

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
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Rapporto di taratura Chiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia max. 400/2 Nm	020030 400/2
Certificato DAkkS Chiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia massima 1000/2 Nm	020040 1000/2
Rapporto di taratura Angolo di rotazione Modello W	020070 W

Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081551 LR6