



Chiave dinamometrica elettromeccanica, Coppia max.: 800Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655290 800
GTIN	4018754240067
Classe articolo	63A

Descrizione

Esecuzione:

Speciale chiave elettromeccanica che combina in un solo apparecchio la funzione **“di visualizzazione” e quella di “attivazione”**. Al raggiungimento della coppia impostata, la chiave rilascia un segnale sonoro e tattile come quello di una chiave dinamometrica meccanica tradizionale. Inoltre, il valore raggiunto viene visualizzato sul display e può essere trasmesso ad un PC. La modalità aggiuntiva di “visualizzazione” mostra in continuo all’utente la rispettiva coppia. Memorizza e documenta fino a 7500 serraggi di viti. Un bloccaggio dei tasti automatico impedisce modifiche accidentali. Per evitare che le impostazioni possano essere modificate da terzi, è possibile inserire un codice PIN. La chiave offre un ampio intervallo di misurazione. Taratura automatica integrata in base al numero di carichi e all’intervallo di tempo.

Unità di misura: Nm, lbfft, lbfm.

- **Facile indicazione dell’interasse: cambiando l’interasse per la testa a innesto è sufficiente immettere il nuovo valore. Non è più necessario il dispendioso calcolo con le formule.**
- **QuickRelease: innesto sicuro e cambio rapido per teste a innesto.**
- **Corpo robusto e compatto.**
- **Impostazione dei limiti di tolleranza, il cui raggiungimento viene visualizzato sul display mediante un cambio colore.**
- **Facilità di utilizzo; applicazione completa e guida a menu mediante solo 4 tasti.**
- **Impugnatura bicomponente, resistente agli oli, ai grassi, ai combustibili, ai liquidi per freni e all’olio Skydrol.**
- **Interfaccia USB per leggere i dati.**

Cricchetto a innesto con quadro.

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 robusta valigetta di plastica (Dim. 100 e 200) o robusta cassetta in lamiera di acciaio (a partire da Dim. 400) e 2 batterie (1,5 V mignon / AA / LR6).

Accessori speciali:

Adattatore USB, cavo mini plug, software SENSOMASTER 4.

Nota:

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

Descrizione tecnica

Precisione della regolazione	1 Nm
Risoluzione	0,1 Nm
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Peso	6492 g
Coppia massima	800 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	22×28 mm
Precisione di misura della coppia	±2 %
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	80 - 800 Nm
Campo di coppia	60 - 600 lbfft
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Numero di batterie contenute	2
Campo di coppia	720 - 7200 lbfin
Serie	MANOSKOP® 730DR
Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l_1]	1157 mm
Display	digitale
Risoluzione	Nm

Risoluzione	lbf _{in}
Risoluzione	lbf _{ft}
Lunghezza complessiva L	1253 mm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	1212 mm
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l ₂]	55 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Feedback	"di visualizzazione"
Feedback	"attivazione"
Feedback	segnale acustico
Taratura	O1
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Interfaccia	Porta USB
Dati protocollabili	sì
Metrologia	elettronica
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Tipo di batteria	Mignon AA
Alimentazione	Funzionamento a batteria
QuickRelease/funzione di cambio rapido	sì
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max.
1000 Nm

020010 1000

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima
1000 Nm

020020 1000

Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali
LR6

081551 LR6

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali
LR6

081561 LR6