



## Chiave dinamometrica elettromeccanica, Coppia max.: 1000Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655290 1000
GTIN	4018754240050
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, lbfin.

- **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

Risoluzione	0,1 Nm
Peso	6910 g
Alloggiamento per testa a innesto	22x28 mm
Precisione della regolazione	1 Nm
Coppia massima	1000 Nm
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Precisione di misura della coppia	±2 %
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	100 - 1000 Nm
Campo di coppia	74 - 750 lbfft
Numero di batterie contenute	2
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Campo di coppia	900 - 9000 lbfin
Serie	MANOSKOP® 730DR
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza complessiva L	1437 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm

Risoluzione	lbf <sub>in</sub>
Risoluzione	lbf <sub>ft</sub>
Metodo di misura	Coppia
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l <sub>1</sub> ]	1341 mm
Display	digitale
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l <sub>3</sub> ]	1396 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l <sub>2</sub> ]	55 mm
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

081561 LR6

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali  
LR6

081551 LR6