

# Chiavi dinamometriche con cricchetto a innesto reversibile, Coppia massima: 40LNm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657105 40L
GTIN	2050002047181
Classe articolo	63A

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Chiave dinamometrica stabile, compatta, ad asta unica, preimpostabile secondo scala e rilascio automatico. Questa precisione rimane invariata per migliaia di serraggi, dato che tutti i particolari soggetti a usura sono in materiale di grande qualità e che l'asta flessibile viene sollecitata solo per brevi momenti. Corpo e impugnatura: tubo a sezione quadra stabile. Scale regolabili. **Per serraggio antiorario grazie alle apposite teste intercambiabili per chiavi dinamometriche.** Con **cricchetto a innesto reversibile. Unità di misura:** Nm.

#### **Funzione:**

Raggiunto il valore impostato, la chiave si disarma "emettendo un segnale" sonoro e tattile ed è poi immediatamente pronta all'uso.

Impostazione rapida della coppia a mezzo cursore. Il valore impostato viene fissato con il tasto d'arresto sull'impugnatura.

#### Uso:

Data la possibilità di modifica rapida della coppia, è l'ideale per riparazioni e lavori in piccole serie.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Dati d'impiego:

#### Legenda per disegno e formula:

 $I_1$  = lunghezza della leva senza testa a innesto

 $l_2$  = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

l<sub>3</sub> = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

 $I_4$  = interasse della testa a innesto

L = lunghezza complessiva dell'utensile

 $T_1$  = coppia da impostare

 $T_2$  = coppia prescritta

#### Nota:



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

### **Descrizione tecnica**

Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Coppia massima	40 Nm
Peso	400 g
Divisione della scala, 1 tacca =	1 Nm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Quadro di manovra femmina	3/8 pollici
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	±4 %
Campo di coppia	8 - 40 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica $\left[I_{\scriptscriptstyle 3}\right]$	235,5 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Feedback	"attivazione"
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l <sub>1</sub> ]	218 mm
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Taratura	01
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente



Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
Serie	MANOSKOP® 730 Quick
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

## Accessori

Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 4	657211 4
Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 3	657211 3
Telaio graduato per chiavi dinamometriche Modello 1	657214 1
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657600 1-3/8
Chiavi dinamometrichesenza testa a innesto Coppia massima 40L Nm	657215 40L