



## Chiavi dinamometriche con testa a innesto con attacco quadro, Coppia massima: 40LNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657205 40L
GTIN	2050002047266
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 **testa a innesto con attacco quadro.** **Unità di misura:** Nm.

#### Funzione:

**Regolazione:** Impostazione rapida del valore di coppia a mezzo cursore. Il valore impostato viene fissato con il tasto d'arresto sull'impugnatura.

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:

$l_1$  = 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

#### Nota:

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

## Descrizione tecnica

Divisione della scala, 1 tacca =	1 Nm
Display	analogico
Campo di coppia	8 - 40 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Peso	400 g
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Quadro di manovra femmina	3/8 pollici
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Coppia massima	40 Nm
Precisione di misura della coppia	±4 %
Feedback	"attivazione"
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Risoluzione	Nm
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	235,5 mm
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I <sub>1</sub> ]	218 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Norma	DIN EN ISO 6789
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico

Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
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

Telaio graduato per chiavi dinamometriche Modello 1	657214 1
Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 4	657211 4
Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 3	657211 3
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657700 1-3/8
Chiavi dinamometriche senza testa a innesto Coppia massima 40L Nm	657215 40L