



## Chiavi dinamometriche senza testa a innesto, Coppia massima: 50Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657215 50
GTIN	4018754268856
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.** Senza testa a innesto per chiavi dinamometriche (modello base); teste a innesto adatte n. art. 657582 – 657950. **Unità di misura:** Nm, lbfft.

#### Funzione:

Raggiunto il valore impostato, la chiave si disarmo "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:

$l_1$  = 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

Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Precisione di misura della coppia	±4 %
Display	analogico
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Peso	780 g
Divisione della scala, 1 tacca =	2 Nm
Coppia massima	50 Nm
Campo di coppia	6 - 50 Nm
Campo di coppia	5 - 36 lbfft
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I <sub>1</sub> ]	288 mm
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	305,5 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza complessiva L	315 mm
Taratura	O1
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
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

## Servizi

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000
Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400

## Accessori

Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657700 1-3/8
Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 2	657212 2
Corsoio verde per chiavi dinamometriche Modello 2	657213 2
Cricchetto a innesto reversibilecon estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657590 1-1/4
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657700 1-1/4
Cricchetto a innesto reversibilecon estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657590 1-3/8
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657600 1-3/8
Cricchetto a innesto reversibilecon estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657590 1-1/2
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657700 1-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657600 1-1/2
	657211 4

Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche  
Modello 4

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di  
manovra maschio 1-1/4 pollici

657600 1-1/4

Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 4

657212 4