



## Chiavi dinamometriche con testa a innesto con attacco quadro, Coppia massima: 650Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657205 650
GTIN	2050002047327
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, lbfft.

#### 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

Peso	3480 g
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	±4 %
Coppia massima	650 Nm
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Divisione della scala, 1 tacca =	20 Nm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Alloggiamento per testa a innesto	14×18 mm
Campo di coppia	130 - 650 Nm
Campo di coppia	100 - 480 lbfft
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I <sub>1</sub> ]	855 mm
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	880 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Risoluzione	Nm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
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
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

## Servizi

Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max. 1000 Nm	020010 1000
Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000

## Accessori

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657600 2-3/4
Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 3	657211 3
Cricchetto a innesto Quadro di manovra 2-1/2 pollici	657620 2-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657582 2-1/2
Cricchetto a innesto reversibile con estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657590 2-1/2
Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 4	657211 4
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657700 2-3/4
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657630 2-3/4

Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657700 2-1/2
Corsoio verde per chiavi dinamometriche Modello 2	657213 2
Cricchetto a innesto a sbloccaggio rapido Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657580 2-1/2
Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 2	657212 2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4HD pollici	657600 2-3/4HD
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657600 2-1/2
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657630 2-1/2
Chiavi dinamometriche senza testa a innesto Coppia massima 650 Nm	657215 650
Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 4	657212 4