



## Chiave dinamometrica QuickSelect con testa a innesto con attacco quadro, Coppia max.: 100Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657092 100
GTIN	2050001017475
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 per chiavi dinamometriche con attacco quadro.** Unità di misura: Nm, lbfft.

#### Vantaggi:

- **Impugnatura ergonomica in bicomponente, resistente a liquidi aggressivi come combustibili, olio Skydrol, ecc.**
- **Scala graduata protetta da una finestrella contro lo sporco ed eventuali danneggiamenti.**
- **Regolazione rapida, precisa e sicura: estrarre e "ruotare" la manopola di regolazione per impostare il valore desiderato e "premere" la manopola per bloccare il valore. In assenza di forza elastica, la manopola di regolazione gira con grande facilità.**

#### Funzione:

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

#### 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

Coppia massima	100 Nm
Display	analogico
Peso	1210 g
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Divisione della scala, 1 tacca =	0,5 Nm
Campo di coppia	20 - 100 Nm
Campo di coppia	15 - 75 lbfft
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [ $l_3$ ]	353,5 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva senza testa a innesto [ $l_1$ ]	336 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [ $l_2$ ]	17,5 mm
Feedback	"attivazione"

Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
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® 730N
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
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657700 1-1/4
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657600 1-1/4
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657700 1-1/2
Cricchetto a innesto reversibilecon estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657590 1-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657600 1-1/2
	657590 1-1/4

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

Cricchetto a innesto reversibile con 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

Chiave dinamometrica QuickSelect senza testa a innesto  
Coppia max. 100 Nm

657094 100