



## Chiave dinamometrica QuickSelect con testa a innesto con attacco quadro, Coppia max.: 650Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657092 650
GTIN	2050001019790
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

Peso	3400 g
Coppia massima	650 Nm
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Display	analogico
Alloggiamento per testa a innesto	14×18 mm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Divisione della scala, 1 tacca =	2,5 Nm
Campo di coppia	130 - 650 Nm
Campo di coppia	100 - 480 lbfft
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Feedback	"attivazione"
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [ $l_2$ ]	25 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [ $l_3$ ]	873 mm

Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza della leva senza testa a innesto [L <sub>1</sub> ]	848 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® 730N
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

## Servizi

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

## Accessori

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4HD pollici	657600 2-3/4HD
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657700 2-3/4
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657600 2-1/2
Cricchetto a innesto reversibilecon estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657590 2-1/2
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657700 2-1/2
Cricchetto a innestoa sbloccaggio rapido Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657580 2-1/2

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di  
manovra maschio 2-1/2 pollici

657582 2-1/2

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di  
manovra maschio 2-3/4 pollici

657600 2-3/4

Chiave dinamometrica QuickSelectsenza testa a innesto  
Coppia max. 650 Nm

657094 650