



## Chiave dinamometrica Standard MANOSKOP® 721 con cricchetto, Coppia massima: 150Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657225 150
GTIN	4018754268924
Classe articolo	63A

### Descrizione

#### Esecuzione:

Chiave dinamometrica robusta, compatta, ad asta unica, preimpostabile secondo diverse scale (Nm e lbf.ft) e a 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. Raggiunto il valore di coppia, ritorna immediatamente in posizione di riposo. Corpo e impugnatura: tubo a sezione quadra stabile.

**Unità di misura:** Nm, lbf.ft. Con **cricchetto intercambiabile fisso – solo per serraggio orario.**

#### 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:

Grazie alla regolazione rapida, 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

Precisione di misura della coppia	±4 %
Altezza della testa h	18 mm
Campo di coppia	30 - 150 Nm
Divisione della scala, 1 tacca =	5 Nm
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Display	analogico
Campo di coppia	25 - 110 lbfft
Peso	1280 g
Larghezza della testa b	41 mm
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Coppia massima	150 Nm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Metodo di misura	Coppia
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Feedback	"attivazione"
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l <sub>3</sub> ]	387 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Norma	DIN EN ISO 6789
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Lunghezza complessiva L	452 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® 721 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. 400 Nm	020010 400
Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000

## Accessori

Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 2	657212 2
Corsoio verde per chiavi dinamometriche Modello 2	657213 2
Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 4	657212 4