

## Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

**730Na**

Nr. art     **50581040**  
GTIN       **4018754164004**  
Modello    **730NA/40**



### Designazione.

Chiave dinamometrica 730Na 800-3600in lb 14 x 18 mm Lar. 607mm

### Descrizione.

- supporto per utensili ad innesto maschio intercambiabili
- blocco di sicurezza QuickRelease
- serraggio sinistrorso con utensili ad innesto maschio reversibili
- **scarto di indicazione di  $\pm 3\%$  (mis. 2; a/2 4 %)**

## Vantaggi.

Attacco per utensili a innesto intercambiabili

## Caratteristiche del prodotto.



### SEMPLICITÀ.

Rapidità di regolazione dall'esterno, senza dover smontare la chiave dinamometrica con l'aiuto di due punti di regolazione per il valore superiore e inferiore.



### Attivazione del doppio segnale di arresto.

Quando viene raggiunto il valore impostato, MANOSKOP® 730N fornisce un doppio segnale di arresto chiaramente percepibile.

### Regolazione di precisione facile.

La doppia scala in N·m/piedi-libbre, facile da usare e da leggere, consente una regolazione precisa e semplice della coppia target per un'applicazione affidabile e accurata.



## Tecnologie e caratteristiche.



### Certificato di taratura di fabbrica (taratura ISO)

I nostri utensili dinamometrici, trasduttori e apparecchiature di prova vengono forniti con un certificato di taratura di fabbrica conforme alla norma DIN EN ISO 6789-2 e basato sulla linea guida DKD-R 10-8 per la tracciabilità delle apparecchiature di misura.



### Sistema di aste flessibili a bassa usura

Questa chiave dinamometrica è dotata di un sistema di attivazione a bassa usura con una barra di piegatura. A differenza delle chiavi dinamometriche convenzionali con molle elicoidali, l'asta flessibile non è precaricata in assenza di carico, pertanto la "molla" non deve essere riportata a "0" dopo l'uso.



### QuickRelease

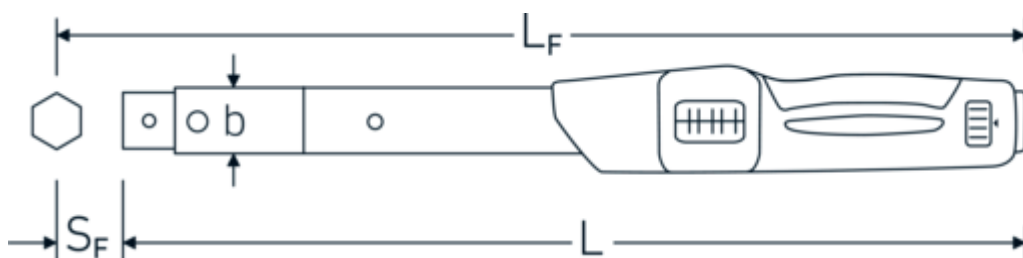
Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.



### Impugnatura bicomponente

La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.

## Disegno tecnico.



### Attributi tecnici.

Divisione in scala in-lb	100 in-lb
Divisione in scala ft-lb	20 ft-lb
Campo di misura ft-lb	60-300 ft-lb
Campo di misura in-lb	800-3600 in-lb
Larghezza mm (b)	28 mm

### Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	633
Larghezza mm (IFS)	55
Altezza mm (IFS)	55
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	633

<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Larghezza (imballata, mm)</b>	55
<b>Divisione fine della scala</b>	2 ft·lb	<b>Altezza (imballata, mm)</b>	55
<b>Gr.</b>	a/40	<b>Volume (imballato, dm3)</b>	1.914825 dm3
<b>Taglia del portautensili [quadrato interno]</b>	14 x 18 mm	<b>N° Art.</b>	50581040
<b>Altezza mm (h)</b>	23 mm	<b>Peso (lordo, kg)</b>	1,925
<b>Lunghezza mm (L)</b>	607 mm	<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
<b>LF</b>	564,5 mm	<b>Peso PVC (kg)</b>	0,115
<b>SF</b>	25 mm	<b>GTIN</b>	4018754164004
		<b>Paese di origine AWR</b>	GERMANY
		<b>Regione di origine</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>N. tariffa doganale</b>	82041100
		<b>Standard di imballaggio</b>	1
		<b>Peso [mm]</b>	1655 g

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
50181002	730N/2	Chiave dinamometrica 730N/2 20-180in lb 9 x 12 mm Lar. 275mm	4018754170777
50581002	730NA/2	Chiave dinamometrica 730Na/2 20-180in lb 9 x 12 mm Lar. 275mm	4018754170784
50581102	730NA/2 40-180 INLB	Chiave dinamometrica 730Na 40-180in lb 9 x 12 mm Lar. 275mm	4018754295326
50581005	730NA/5	Chiave dinamometrica 730Na 90-450in lb 9 x 12 mm Lar. 330mm	4018754139569
50581010	730NA/10	Chiave dinamometrica 730Na 180-900in lb 9 x 12 mm Lar. 386mm	4018754139576
50581020	730NA/20	Chiave dinamometrica 730Na 350-1800in lb 14 x 18 mm Lar. 467mm	4018754139590
50581040	730NA/40	Chiave dinamometrica 730Na 800-3600in lb 14 x 18 mm Lar. 607mm	4018754164004

## Codice GTIN.



