

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

730N/80

Nr. art    **50181080**  
GTIN       **4018754239948**  
Modello   **730N/80**



### Designazione.

Chiave dinamometrica 730N/80 160-800N·m 22 x 28 mm Lar. 1178mm

### 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

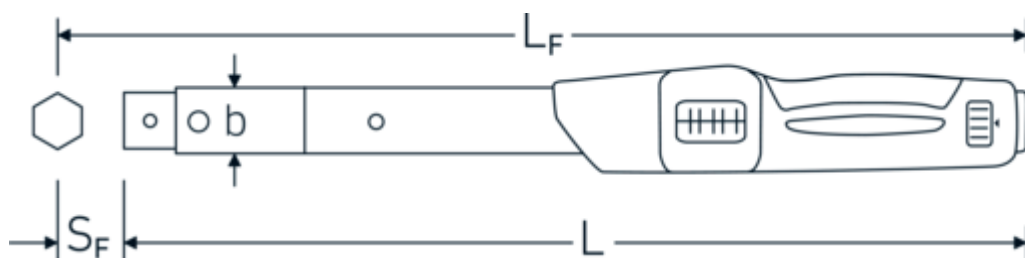
Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.



### 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 ft·lb	25 ft·lb
Divisione in scala N·m	100 N·m
Campo di misura N·m	160-800 N·m
Campo di misura ft·lb	120-600 ft·lb
Larghezza mm (b)	30.6 mm

### Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	1160
Larghezza mm (IFS)	50
Altezza mm (IFS)	50
Lunghezza (imballata, mm)	1160
Larghezza (imballata, mm)	50

<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Altezza (imballata, mm)</b>	60
<b>Divisione fine della scala</b>	5 N·m	<b>Volume (imballato, dm<sup>3</sup>)</b>	3.48 dm <sup>3</sup>
<b>Gr.</b>	80	<b>N° Art.</b>	50181080
<b>Taglia del portautensili [quadrato interno]</b>	22 x 28 mm	<b>Peso (lordo, kg)</b>	5,500
<b>Altezza mm (h)</b>	25,6 mm	<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
<b>Lunghezza mm (L)</b>	1178 mm	<b>Peso PVC (kg)</b>	0,042
<b>LF</b>	1167 mm	<b>GTIN</b>	4018754239948
<b>MA N-m</b>	160 N·m	<b>Paese di origine AWR</b>	GERMANY
<b>Valore nominale N-m</b>	800 N·m	<b>Regione di origine</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>SF</b>	55 mm	<b>RAEE/Legge sull'elettricità</b>	nicht ear-pflichtig
		<b>N. tariffa doganale</b>	82041100
		<b>Standard di imballaggio</b>	1
		<b>Peso [mm]</b>	4825 g

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
50181005	730N/5	Chiave dinamometrica 730N/5 10-50N·m 9 x 12 mm Lar. 330mm	4018754139514
50181010	730N/10	Chiave dinamometrica 730N/10 20-100N·m 9 x 12 mm Lar. 386mm	4018754139521
50181012	730N/12	Chiave dinamometrica 730N/12 25-130N·m 14 x 18 mm Lar. 421mm	4018754139538
50181020	730N/20	Chiave dinamometrica 730N/20 40-200N·m 14 x 18 mm Lar. 467mm	4018754139545
50181040	730N/40	Chiave dinamometrica 730N/40 80-400N·m 14 x 18 mm Lar. 607mm	4018754139552
50181065	730N/65	Chiave dinamometrica 730N/65 130-650N·m 14 x 18 mm Lar. 890mm	4018754163991
50181365	730NII/65	Chiave dinamometrica 730NII/65 130-650N·m 22 x 28 mm Lar. 911mm	4018754239986
50181080	730N/80	Chiave dinamometrica 730N/80 160-800N·m 22 x 28 mm Lar. 1178mm	4018754239948
50181100	730N/100	Chiave dinamometrica 730N/100 200-1000N·m 22 x 28 mm Lar. 1363mm	4018754239955

## Codice GTIN.

