

## Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con nottolino fisso QuickRelease

**730NR/5QR FK**



Nr. art     **96502105**  
GTIN       **4018754180493**  
Modello    **730NR/5QR FK**



### Designazione.

Chiave dinamometrica 730NR/5QR FK 10-50N·m 3/8" Lar. 372,5mm

### Descrizione.

- in robusta valigetta di plastica
- cricco con sistema di blocco di sicurezza veloce QuickRelease
- **scarto di indicazione di  $\pm 4\%$**

## Vantaggi.

Tolleranza di visualizzazione  $\pm 4\%$

## 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.



### 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.



### Attivazione del doppio segnale di arresto.

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

## Tecnologie e caratteristiche.



### 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.



### 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

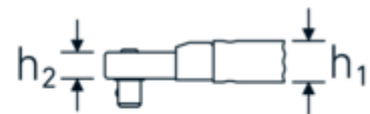
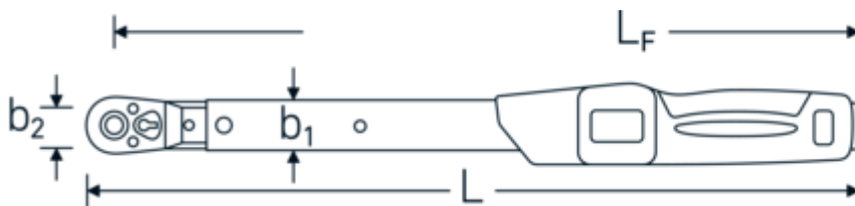
Questa chiave dinamometrica è dotata di un sistema di attivazione a bassa usura con una barra di piegatura. A differenza delle chiavi dinamometriche convenzionali con molle elicoidali, l'asta flessibile non è precaricata in assenza di carico, pertanto la "molla" non deve essere riportata a "0" dopo l'uso.



### 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	1 ft-lb
Divisione in scala N-m	5 N-m
Campo di misura N-m	10-50 N-m
Campo di misura ft-lb	7-37 ft-lb
Uscita quadrata esterna (pollici)	3/8

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	560
Larghezza mm (IFS)	92
Altezza mm (IFS)	70
Lunghezza (imballata, mm)	560
Larghezza (imballata, mm)	92
Altezza (imballata, mm)	70

<b>b1</b>	28 mm	<b>Volume (imballato, dm3)</b>	3.6064 dm3
<b>b2</b>	29 mm	<b>N° Art.</b>	96502105
<b>Larghezza mm (b)</b>	92 mm	<b>Peso (lordo, kg)</b>	1,560
<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Peso PAP (kg)</b>	0,095
<b>Divisione fine della scala</b>	0,25 N·m	<b>Peso PVC (kg)</b>	0,000
<b>Peso con scatola</b>	1386 g	<b>GTIN</b>	4018754180493
<b>Gr.</b>	5QR FK	<b>Paese di origine AWR</b>	GERMANY
<b>Altezza mm (h)</b>	70 mm	<b>Regione di origine</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Altezza [h1]</b>	23 mm	<b>RAEE/Legge sull'elettricità</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Altezza mm (h2)</b>	14,5 mm	<b>N. tariffa doganale</b>	82041100
<b>Lunghezza mm (L)</b>	372,5 mm	<b>Standard di imballaggio</b>	1
<b>LF</b>	291 mm	<b>Peso [mm]</b>	961 g

## Elenco delle parti.



81370002  
Cassetta in plastica,  
vuota



83071004  
Impronta per valigetta  
in plastica

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96502105	730NR/5QR FK	Chiave dinamometrica 730NR/5QR FK 10-50N·m 3/8" Lar. 372,5mm	4018754180493
96502110	730NR/10QR FK	Chiave dinamometrica 730NR/10QR FK 20-100N·m 1/2" Lar. 428,5mm	4018754180509
96502120	730NR/20QR FK	Chiave dinamometrica 730NR/20QR FK 40-200N·m 1/2" Lar. 526mm	4018754180516

## Codice GTIN.



