

## Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con nottolino fisso a dentatura fine

730NR/40 FK



Nr. art 96502140

GTIN 4018754180523

Modello 730NR/40 FK



### Designazione.

Chiave dinamometrica 730NR/40 FK 60-300ft·lb 3/4 Lar. 657mm

### Descrizione.

- in robusta valigetta di plastica (mis. 65 in cassetta in lamiera d'acciaio)
- 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.



### 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

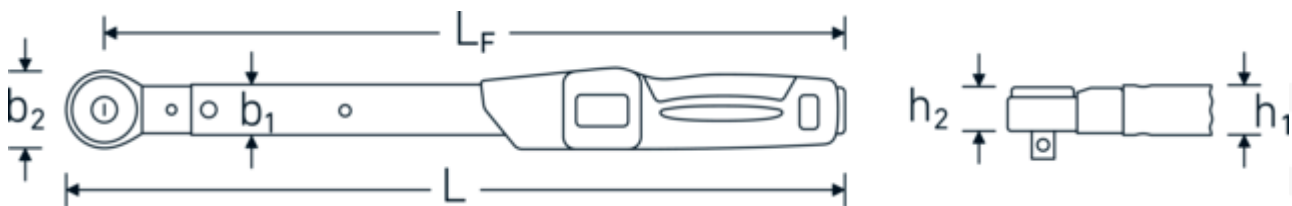
Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.



### 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	10 ft-lb
Divisione in scala N-m	20 N-m
Campo di misura N-m	80-400 N-m
Campo di misura ft-lb	60-300 ft-lb
Uscita quadrata esterna (pollici)	3/4

### Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	685
Larghezza mm (IFS)	92
Altezza mm (IFS)	70
Lunghezza (imballata, mm)	685
Larghezza (imballata, mm)	92
Altezza (imballata, mm)	70

<b>b1</b>	28 mm	<b>Volume (imballato, dm3)</b>	4.4114 dm3
<b>b2</b>	50 mm	<b>N° Art.</b>	96502140
<b>Larghezza mm (b)</b>	92 mm	<b>Peso (lordo, kg)</b>	2,910
<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Peso PAP (kg)</b>	0,130
<b>Divisione fine della scala</b>	2 N·m	<b>Peso PVC (kg)</b>	0,000
<b>Peso con scatola</b>	2657 g	<b>GTIN</b>	4018754180523
<b>Gr.</b>	40 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>	31,5 mm	<b>N. tariffa doganale</b>	82041100
<b>Lunghezza mm (L)</b>	657 mm	<b>Standard di imballaggio</b>	1
<b>LF</b>	564,5 mm	<b>Peso [mm]</b>	2122 g

## Elenco delle parti.



81370003  
Cassetta in plastica,  
vuota

83071002  
Impronta per valigetta  
in plastica

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96503105	730NR / 5FK	Chiave dinamometrica 730NR/5 FK 7-37ft·lb 3/8 Lar. 364mm	4018754229376
96503110	730NR / 10FK	Chiave dinamometrica 730NR/10 FK 15-75ft·lb 1/2 Lar. 420mm	4018754229383
96503120	730NR / 20FK	Chiave dinamometrica 730NR/20 FK 30-150ft·lb 1/2 Lar. 513,5mm	4018754229390
96502140	730NR/40 FK	Chiave dinamometrica 730NR/40 FK 60-300ft·lb 3/4 Lar. 657mm	4018754180523
96502265	730NR/65 FK-HD	Chiave dinamometrica 730NR/65 FK- HD 100-480ft·lb 3/4 Lar. 944mm	4018754221554

## Codice GTIN.

