

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con nottolino fisso a dentatura fine

730NR



Nr. art **96502140**
GTIN **4018754180523**
Modello **730NR/40 FK**



Designazione.

Chiave dinamometrica 730NR 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

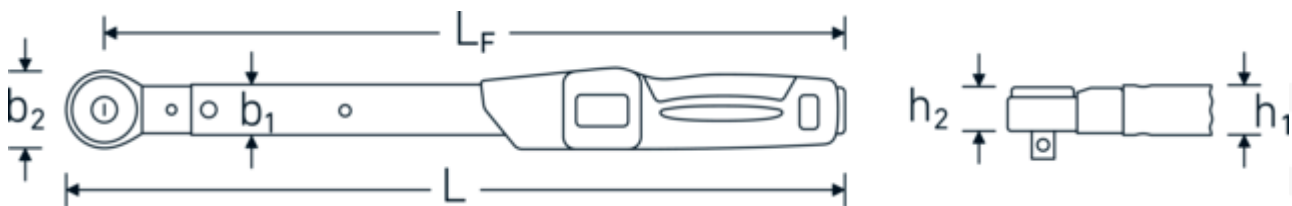
Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.



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
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	685
Larghezza (imballata, mm)	92

b1	28 mm	Altezza (imballata, mm)	70
b2	50 mm	Volume (imballato, dm3)	4.4114 dm3
Larghezza mm (b)	92 mm	N° Art.	96502140
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Peso (lordo, kg)	2,910
Divisione fine della scala	2 N·m	Peso PAP (kg)	0,130
Peso con scatola	2657 g	Peso PVC (kg)	0,000
Gr.	40 FK	GTIN	4018754180523
Altezza mm (h)	70 mm	Paese di origine AWR	GERMANY
Altezza [h1]	23 mm	Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
Altezza mm (h2)	31,5 mm	N. tariffa doganale	82041100
Lunghezza mm (L)	657 mm	Standard di imballaggio	1
LF	564,5 mm	Peso [mm]	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 7-37ft·lb 3/8 Lar. 364mm	4018754229376
96503110	730NR / 10FK	Chiave dinamometrica 730NR 15-75ft·lb 1/2 Lar. 420mm	4018754229383
96503120	730NR / 20FK	Chiave dinamometrica 730NR 30-150ft·lb 1/2 Lar. 513,5mm	4018754229390
96502140	730NR/40 FK	Chiave dinamometrica 730NR 60-300ft·lb 3/4 Lar. 657mm	4018754180523
96502265	730NR/65 FK-HD	Chiave dinamometrica 730NR 100-480ft·lb 3/4 Lar. 944mm	4018754221554

Codice GTIN.

