

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con nottolino fisso QuickRelease

730NR QR



Nr. art **96502110**
GTIN **4018754180509**
Modello **730NR/10QR FK**



Designazione.

Chiave dinamometrica 730NR QR 20-100N·m 1/2" Lar. 428,5mm

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	2,5 ft-lb
Divisione in scala N-m	10 N-m
Campo di misura N-m	20-100 N-m
Campo di misura ft-lb	15-75 ft-lb
Uscita quadrata esterna (pollici)	1/2

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	560
Larghezza mm (IFS)	92
Altezza mm (IFS)	70
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	560
Larghezza (imballata, mm)	92

b1	28 mm	Altezza (imballata, mm)	70
b2	29 mm	Volume (imballato, dm3)	3.6064 dm3
Larghezza mm (b)	92 mm	N° Art.	96502110
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Peso (lordo, kg)	1,730
Divisione fine della scala	0,5 N·m	Peso PAP (kg)	0,095
Peso con scatola	1554 g	Peso PVC (kg)	0,000
Gr.	10QR FK	GTIN	4018754180509
Altezza mm (h)	70 mm	Paese di origine AWR	GERMANY
Altezza [h1]	23 mm	Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
Altezza mm (h2)	14,5 mm	N. tariffa doganale	82041100
Lunghezza mm (L)	428,5 mm	Standard di imballaggio	1
LF	346,5 mm	Peso [mm]	1129 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 QR 10-50N·m 3/8" Lar. 372,5mm	4018754180493
96502110	730NR/10QR FK	Chiave dinamometrica 730NR QR 20-100N·m 1/2" Lar. 428,5mm	4018754180509
96502120	730NR/20QR FK	Chiave dinamometrica 730NR QR 40-200N·m 1/2" Lar. 526mm	4018754180516

Codice GTIN.



