

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con nottolino fisso QuickRelease

730NR/10QR FK

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



Designazione.

Chiave dinamometrica 730NR/10QR FK 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
Lunghezza (imballata, mm)	560
Larghezza (imballata, mm)	92
Altezza (imballata, mm)	70

b1	28 mm	Volume (imballato, dm3)	3.6064 dm3
b2	29 mm	N° Art.	96502110
Larghezza mm (b)	92 mm	Peso (lordo, kg)	1,730
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Peso PAP (kg)	0,095
Divisione fine della scala	0,5 N·m	Peso PVC (kg)	0,000
Peso con scatola	1554 g	GTIN	4018754180509
Gr.	10QR FK	Paese di origine AWR	GERMANY
Altezza mm (h)	70 mm	Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
Altezza [h1]	23 mm	RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
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/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.



