

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730N

Nr. art 50181010

GTIN 4018754139521

Modello 730N/10



Designazione.

Chiave dinamometrica 730N 20-100N·m 9 x 12 mm Lar. 386mm

Descrizione.

- supporto per utensili ad innesto maschio intercambiabili
- blocco di sicurezza QuickRelease
- serraggio sinistrorso con utensili ad innesto maschio reversibili
- **scarto di indicazione di $\pm 3\%$ (mis. 2; a/2 4 %)**

Vantaggi.

Attacco per utensili a innesto intercambiabili

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.



Attivazione del doppio segnale di arresto.

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

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.



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

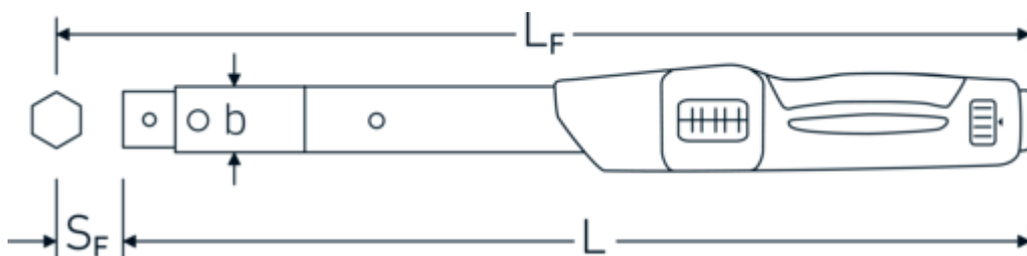
Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.



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	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
Larghezza mm (b)	28 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	454
Larghezza mm (IFS)	52
Altezza mm (IFS)	52
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	454

DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Larghezza (imballata, mm)	52
Divisione fine della scala	0,5 N·m	Altezza (imballata, mm)	52
Gr.	10	Volume (imballato, dm³)	1.227616 dm ³
Taglia del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm	N° Art.	50181010
Altezza mm (h)	23 mm	Peso (lordo, kg)	1,095
Lunghezza mm (L)	386 mm	Peso PAP (kg)	0,000
LF	336 mm	Peso PVC (kg)	0,110
MA N-m	20 N·m	GTIN	4018754139521
Valore nominale N-m	100 N·m	Paese di origine AWR	GERMANY
SF	17,5 mm	Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
		N. tariffa doganale	82041100
		Standard di imballaggio	1
		Peso [mm]	988 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
50181005	730N/5	Chiave dinamometrica 730N 10-50N·m 9 x 12 mm Lar. 330mm	4018754139514
50181010	730N/10	Chiave dinamometrica 730N 20-100N·m 9 x 12 mm Lar. 386mm	4018754139521
50181012	730N/12	Chiave dinamometrica 730N 25-130N·m 14 x 18 mm Lar. 421mm	4018754139538
50181020	730N/20	Chiave dinamometrica 730N 40-200N·m 14 x 18 mm Lar. 467mm	4018754139545
50181040	730N/40	Chiave dinamometrica 730N 80-400N·m 14 x 18 mm Lar. 607mm	4018754139552
50181065	730N/65	Chiave dinamometrica 730N 130-650N·m 14 x 18 mm Lar. 890mm	4018754163991
50181365	730NII/65	Chiave dinamometrica 730N 130-650N·m 22 x 28 mm Lar. 911mm	4018754239986
50181080	730N/80	Chiave dinamometrica 730N 160-800N·m 22 x 28 mm Lar. 1178mm	4018754239948
50181100	730N/100	Chiave dinamometrica 730N 200-1000N·m 22 x 28 mm Lar. 1363mm	4018754239955

Codice GTIN.

