

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730N/40

Nr. art **50181040**

GTIN **4018754139552**

Modello **730N/40**



Designazione.

Chiave dinamometrica 730N/40 80-400N·m 14 x 18 mm Lar. 607mm

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.



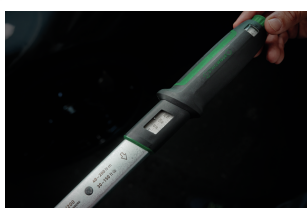
SEMPLICITÀ.

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

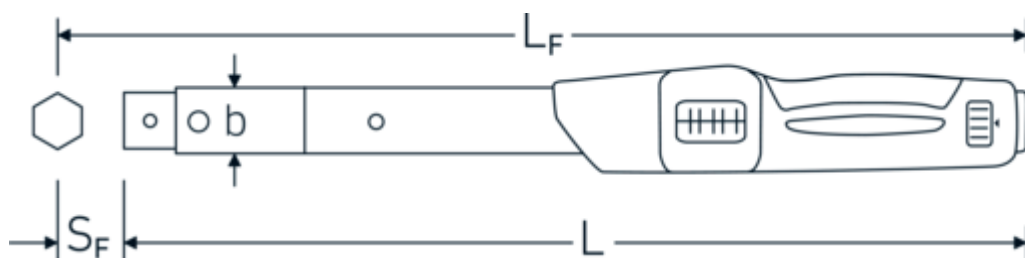
Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.



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	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
Larghezza mm (b)	28 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	635
Larghezza mm (IFS)	52
Altezza mm (IFS)	52
Lunghezza (imballata, mm)	635
Larghezza (imballata, mm)	52

DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Altezza (imballata, mm)	52
Divisione fine della scala	2 N·m	Volume (imballato, dm³)	1.71704 dm ³
Gr.	40	N° Art.	50181040
Taglia del portautensili [quadrato interno]	14 x 18 mm	Peso (lordo, kg)	1,775
Altezza mm (h)	23 mm	Peso PAP (kg)	0,000
Lunghezza mm (L)	607 mm	Peso PVC (kg)	0,130
LF	564,5 mm	GTIN	4018754139552
MA N-m	80 N·m	Paese di origine AWR	GERMANY
Valore nominale N-m	400 N·m	Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
SF	25 mm	RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
		N. tariffa doganale	82041100
		Standard di imballaggio	1
		Peso [mm]	1655 g

Varianti.

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

Codice GTIN.

