

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730Na/10

Nr. art 50581010

GTIN 4018754139576

Modello 730NA/10



Designazione.

Chiave dinamometrica 730Na/10 180-900in lb 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

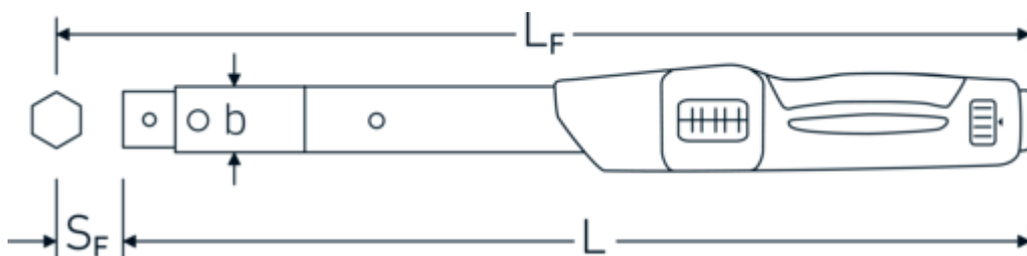
Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.



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 in·lb	100 in·lb
Divisione in scala ft·lb	2,5 ft·lb
Campo di misura ft·lb	15-75 ft·lb
Campo di misura in·lb	180-900 in·lb
Larghezza mm (b)	28 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	465
Larghezza mm (IFS)	50
Altezza mm (IFS)	50
Lunghezza (imballata, mm)	465
Larghezza (imballata, mm)	50

DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Altezza (imballata, mm)	50
Divisione fine della scala	5 in·lb	Volume (imballato, dm3)	1.1625 dm3
Gr.	a/10	N° Art.	50581010
Taglia del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm	Peso (lordo, kg)	1,260
Altezza mm (h)	23 mm	Peso PAP (kg)	0,000
Lunghezza mm (L)	386 mm	Peso PVC (kg)	0,120
LF	336 mm	GTIN	4018754139576
SF	17,5 mm	Paese di origine AWR	GERMANY
		Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
		RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
		N. tariffa doganale	82041100
		Standard di imballaggio	1
		Peso [mm]	988 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
50181002	730N/2	Chiave dinamometrica 730N/2 20-180in lb 9 x 12 mm Lar. 275mm	4018754170777
50581002	730NA/2	Chiave dinamometrica 730Na/2 20-180in lb 9 x 12 mm Lar. 275mm	4018754170784
50581102	730NA/2 40-180 INLB	Chiave dinamometrica 730Na 40-180in lb 9 x 12 mm Lar. 275mm	4018754295326
50581040	730NA/40	Chiave dinamometrica 730Na/40 800-3600in lb 14 x 18 mm Lar. 607mm	4018754164004
50581020	730NA/20	Chiave dinamometrica 730Na/20 350-1800in lb 14 x 18 mm Lar. 467mm	4018754139590
50581010	730NA/10	Chiave dinamometrica 730Na/10 180-900in lb 9 x 12 mm Lar. 386mm	4018754139576
50581005	730NA/5	Chiave dinamometrica 730Na/5 90-450in lb 9 x 12 mm Lar. 330mm	4018754139569

Codice GTIN.



