

## Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730 Fix



Nr. art    **96503012**  
GTIN       **4018754269457**  
Modello   **730/12 FIX**



### Designazione.

Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix 25-130N·m 14 x 18 mm Lar.  
421mm

### Descrizione.

- a scatto
- non è necessario azzerare l'impostazione («0»), in quanto il carico viene applicato all'elemento di misurazione solo durante il
- supporto per utensili ad innesto maschio interscambiabili
- blocco di sicurezza QuickRelease
- impostazione rapida e precisa grazie alla regolazione
- rapida QuickSelect
- doppio segnale di arresto
- perfetta leggibilità della doppia scala di lettura con
- differenziazione cromatica delle indicazioni in N·m/ft·lb oppure
- ft·lb/in·lb
- serraggio sinistrorso con utensili ad innesto maschio reversibili
- l'ulteriore carico dopo lo scatto o i carichi opposti al senso della
- funzione, ad esempio l'allentamento di viti bloccate, non hanno
- alcun effetto sul meccanismo di scatto che viene pertanto
- protetto da eventuali danneggiamenti
- impugnatura a 2 componenti dotata di pratici inserti verdi
- morbidi resistente a olii, grassi, carburanti, liquidi per freni e
- fluidi a base di fosfati (skydrol)
- taratura con il dispositivo di taratura perfectControl n. 7794 o l'impianto di
- taratura n. 7706. Eventuale regolazione successiva senza necessità di smontaggio
- certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017
- disegno registrato
- in robusta valigetta di plastica (mis. 80-100 in robusta cassetta in lamiera
- d'acciaio)
- **scostamento di indicazione ± 3%**

### Vantaggi.

per lavori di produzione in serie

## 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.

## Tecnologie e caratteristiche.



### Value Lock (Tamper Resistant)

La coppia target può essere regolata rapidamente utilizzando la manopola di regolazione. La manopola può poi essere rimossa per evitare successive regolazioni. La vite di bloccaggio in dotazione e un sigillo adesivo offrono un'ulteriore protezione contro le manomissioni.



### 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

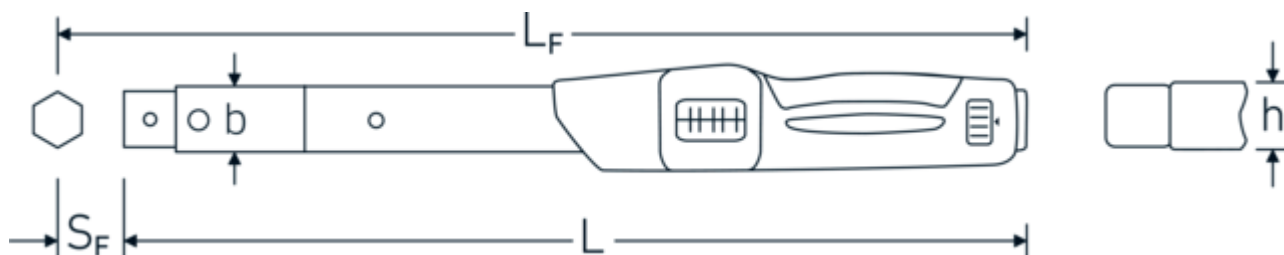
Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.



### 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	25-130 N·m
Campo di misura ft·lb	20-95 ft·lb
Larghezza mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Divisione fine della scala	0,5 N·m
Peso con scatola	1928 g
Gr.	12
Taglia del portautensili [quadrato interno]	14 x 18 mm
Altezza mm (h)	23 mm
Lunghezza mm (L)	421 mm
LF	379 mm
MA N·m	25 N·m
Valore nominale N·m	130 N·m
SF	25 mm

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	560
Larghezza mm (IFS)	95
Altezza mm (IFS)	75
Lunghezza (imballata, mm)	560
Larghezza (imballata, mm)	95
Altezza (imballata, mm)	75
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	3.99 dm <sup>3</sup>
N° Art.	96503012
Peso (lordo, kg)	1,748
Peso PAP (kg)	0,095
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754269457
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]	1124 g

## Elenco delle parti.



50183012  
Chiave dinamometrica  
Service MANOSKOP



81370002  
Cassetta in plastica,  
vuota



83071004  
Impronta per valigetta  
in plastica



08160030  
Bit cacciavite bit inserto



83825018  
Pezzo di ricambio



19060001  
Ricambio

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96503005	730/5 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix 10-50N·m 9 x 12 mm Lar. 330mm	4018754269433
96503010	730/10 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix 20-100N·m 9 x 12 mm Lar. 386mm	4018754269440
96503012	730/12 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix 25-130N·m 14 x 18 mm Lar. 421mm	4018754269457
96503020	730/20 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix 40-200N·m 14 x 18 mm Lar. 467mm	4018754269464
96503040	730/40 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix 80-400N·m 14 x 18 mm Lar. 607mm	4018754269471
96503065	730/65 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix 130-650N·m 14 x 18 mm Lar. 890mm	4018754269655
96503465	730NII/65 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix 130-650N·m 22 x 28 mm Lar. 911mm	4018754269778
96503080	730/80 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix 160-800N·m 22 x 28 mm Lar. 1178mm	4018754269662
96503100	730/100 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix 200-1000N·m 22 x 28 mm Lar. 1363mm	4018754269679

## Codice GTIN.



4 018754 269457

