

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730 Fix

Nr. art. **96503005**
GTIN **4018754269433**
Modello **730/5 FIX**



Designazione.

Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix nullN·m 9 x 12 mm Lun. 330mm

Proprietà.

- 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.

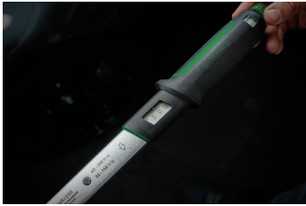
per lavori di produzione in serie

Prodotti in evidenza.



Regolazione senza smontaggio.

Le chiavi dinamometriche meccaniche STAHLWILLE dispongono di 2 punti di regolazione per il valore superiore e inferiore, che consentono una facile regolazione dall'esterno senza dover smontare l'utensile.



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.



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.



QuickSelect

Impostazione rapida del valore target: sbloccare la manopola di regolazione, impostare il valore e bloccare nuovamente la manopola.



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.



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.



Impugnatura bicomponente

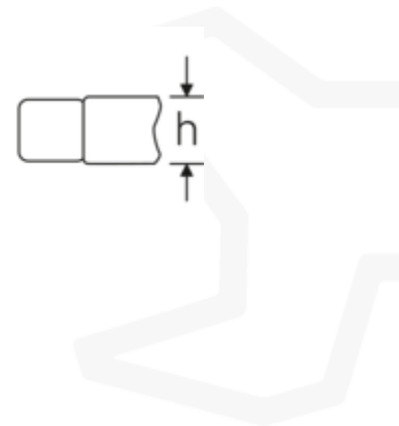
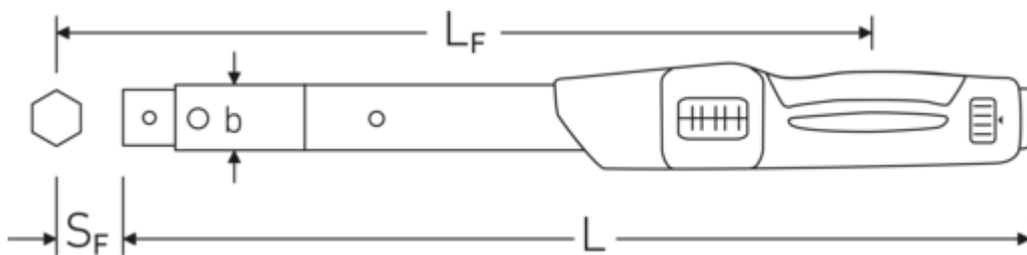
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.



DIN EN ISO 6789-2

Le nostre chiavi e giravite dinamometrici sono calibrati a regola d'arte secondo la norma DIN EN ISO 6789-2 e vengono forniti di certificato di taratura corrispondente. Le chiavi dinamometriche/angolari vengono ulteriormente calibrate in base alla norma VDI 2648-2. In questo modo garantiamo la precisione e la tracciabilità dei nostri utensili.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Divisione della scala N-m	5 N·m
Divisione della scala in ft-lb	1 ft·lb
Campo di misura ft·lb	7-37 ft·lb
Larghezza mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Scala graduata fine	0,25 N·m
Peso con scatola	1632 g
Dim.	5

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	555
Larghezza mm (IFS)	95
Spessore mm (IFS)	70
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	555
Larghezza (imballata, mm)	95
Spessore (confezionata, mm)	70
Volume (imballato, dm ³)	3.69075 dm ³
Nr. art.	96503005

Dimensioni attacco utensile [attacco quadro interno]	9 x 12 mm	Peso (lordo, kg)	1,420
Spessore mm (h)	23 mm	Peso PAP (kg)	0,095
Lunghezza mm (L)	330 mm	Peso PVC (kg)	0,000
LF	280,5 mm	GTIN	4018754269433
MA N·m	10 N·m	Paese di origine AWR	GERMANY
Valore nominale N·m	50 N·m	Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
SF	17,5 mm	N. tariffa doganale	82041100
		Standard di imballaggio	1
		Peso (g)	828 g

Varianti.

Nr. art.	Modello N. (ERP)	Designazione	GTIN
96503005	730/5 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix nullN·m 9 x 12 mm Lun. 330mm	4018754269433
96503010	730/10 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix nullN·m 9 x 12 mm Lun. 386mm	4018754269440
96503012	730/12 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix nullN·m 14 x 18 mm Lun. 421mm	4018754269457
96503020	730/20 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix nullN·m 14 x 18 mm Lun. 467mm	4018754269464
96503040	730/40 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix nullN·m 14 x 18 mm Lun. 607mm	4018754269471
96503065	730/65 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix nullN·m 14 x 18 mm Lun. 890mm	4018754269655
96503465	730NII/65 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix nullN·m 22 x 28 mm Lun. 911mm	4018754269778
96503080	730/80 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix nullN·m 22 x 28 mm Lun. 1178mm	4018754269662
96503100	730/100 FIX	Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix nullN·m 22 x 28 mm Lun. 1363mm	4018754269679

Codice GTIN.



Accessori (per).



81370002
Cassetta in plastica,
vuota