



Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730 Fix

Nr. art. **96503040**

GTIN **4018754269471**

Modello 730/40 FIX













Designazione.

Chiave dinamometrica serie MANOSKOP 730 Fix 80-400N·m 14 x 18 mm Lun. 607 mm

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.

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 a barra di torsione a bassa usura

Questa chiave dinamometrica è dotata di un sistema di scatto a barra di torsione, a bassa usura. A differenza delle chiavi dinamometriche convenzionali dotate di molle elicoidali, la barra di torsione non è precaricata in assenza di carico, pertanto lo strumento non deve essere riportato 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

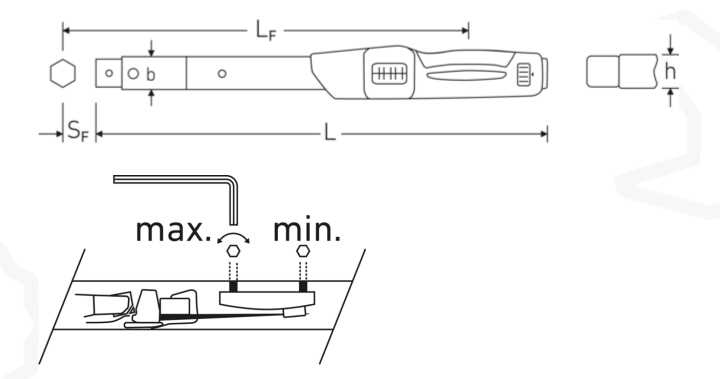
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.



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	20 N·m	
Divisione della scala in ft- lb	10 ft·lb	
Campo di misura N·m	80-400 N·m	
Campo di misura ft·lb	60-300 ft·lb	
Larghezza mm (b)	28 mm	
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	
Scala graduata fine	2 N·m	
Peso con scatola	2444 g	
Dim.	40	

14 x 18 mm

400 N·m

25 mm

Dimensioni attacco utensile [attacco quadro interno]

 Spessore mm (h)
 23 mm

 Lunghezza mm (L)
 607 mm

 LF
 564,5 mm

 MA N·m
 80 N·m

SF

Valore nominale N·m

Dati logistici.

85
95
70
95

RAEE/Legge sull'elettricità nicht ear-pflichtig

Lunghezza (imballata, mm)685Larghezza (imballata, mm)95Spessore (confezionata, mm)70

 Volume (imballato, dm3)
 4.55525 dm3

 Nr. art.
 96503040

 Peso (lordo, kg)
 2,430

 Peso PAP (kg)
 0,130

 Peso PVC (kg)
 0,000

GTIN 4018754269471

Paese di origine AWR GERMANY

Regione di origine Nordrhein-Westfalen

N. tariffa doganale 82041100

Standard di imballaggio

Peso (g) 1666 g

Elenco delle parti.



83825018 Pezzo di ricambio



81370003 Cassetta in plastica, vuota



50183040 Chiave dinamometrica Service MANOSKOP



1

19060001 Ricambio



08160030 Chiave a bussola per giravite

Varianti.

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

Codice GTIN.



Accessori (per).



81370003 Cassetta in plastica, vuota

STAHLWILLE Eduard Wille GmbH