

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

**730N**

Nr. art. **50181010**

GTIN **4018754139521**

Modello **730N/10**



### Designazione.

Chiave dinamometrica 730N nullN·m 9 x 12 mm Lun. 386mm

### Proprietà.

- 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

### 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.



#### 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.



### 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.



### Impugnatura bicomponente

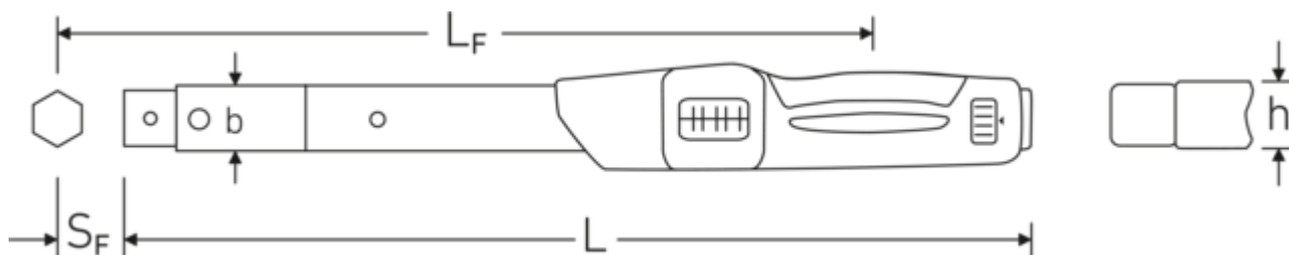
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.



### 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	10 N·m
Divisione della scala in ft·lb	2,5 ft·lb
Campo di misura ft·lb	15-75 ft·lb
Larghezza mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Scala graduata fine	0,5 N·m
Dim.	10
Dimensioni attacco utensile [attacco quadro interno]	9 x 12 mm
Spessore mm (h)	23 mm
Lunghezza mm (L)	386 mm
LF	336 mm
MA N·m	20 N·m
Valore nominale N·m	100 N·m
SF	17,5 mm

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	454
Larghezza mm (IFS)	52
Spessore mm (IFS)	52
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	454
Larghezza (imballata, mm)	52
Spessore (confezionata, mm)	52
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	1.227616 dm <sup>3</sup>
Nr. art.	50181010
Peso (lordo, kg)	1,095
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,110
GTIN	4018754139521
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso (g)	988 g

## Varianti.

Nr. art.	Modello N. (ERP)	Designazione	GTIN
50181005	730N/5	Chiave dinamometrica 730N nullN·m 9 x 12 mm Lun. 330mm	4018754139514
50181010	730N/10	Chiave dinamometrica 730N nullN·m 9 x 12 mm Lun. 386mm	4018754139521
50181012	730N/12	Chiave dinamometrica 730N nullN·m 14 x 18 mm Lun. 421mm	4018754139538

50181020	730N/20	Chiave dinamometrica 730N nullN·m 14 x 18 mm Lun. 467mm	4018754139545
50181040	730N/40	Chiave dinamometrica 730N nullN·m 14 x 18 mm Lun. 607mm	4018754139552
50181065	730N/65	Chiave dinamometrica 730N nullN·m 14 x 18 mm Lun. 890mm	4018754163991
50181365	730NII/65	Chiave dinamometrica 730N nullN·m 22 x 28 mm Lun. 911mm	4018754239986
50181080	730N/80	Chiave dinamometrica 730N nullN·m 22 x 28 mm Lun. 1178mm	4018754239948
50181100	730N/100	Chiave dinamometrica 730N nullN·m 22 x 28 mm Lun. 1363mm	4018754239955

## Codice GTIN.



## Accessori (per).



81370002  
Cassetta in plastica,  
vuota