

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

730Na

Nr. art. 50581005  
GTIN 4018754139569  
Modello 730NA/5



### Designazione.

Chiave dinamometrica 730Na 90-450in lb 9 x 12 mm Lun. 330mm

### 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 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.



### Impugnatura bicomponente

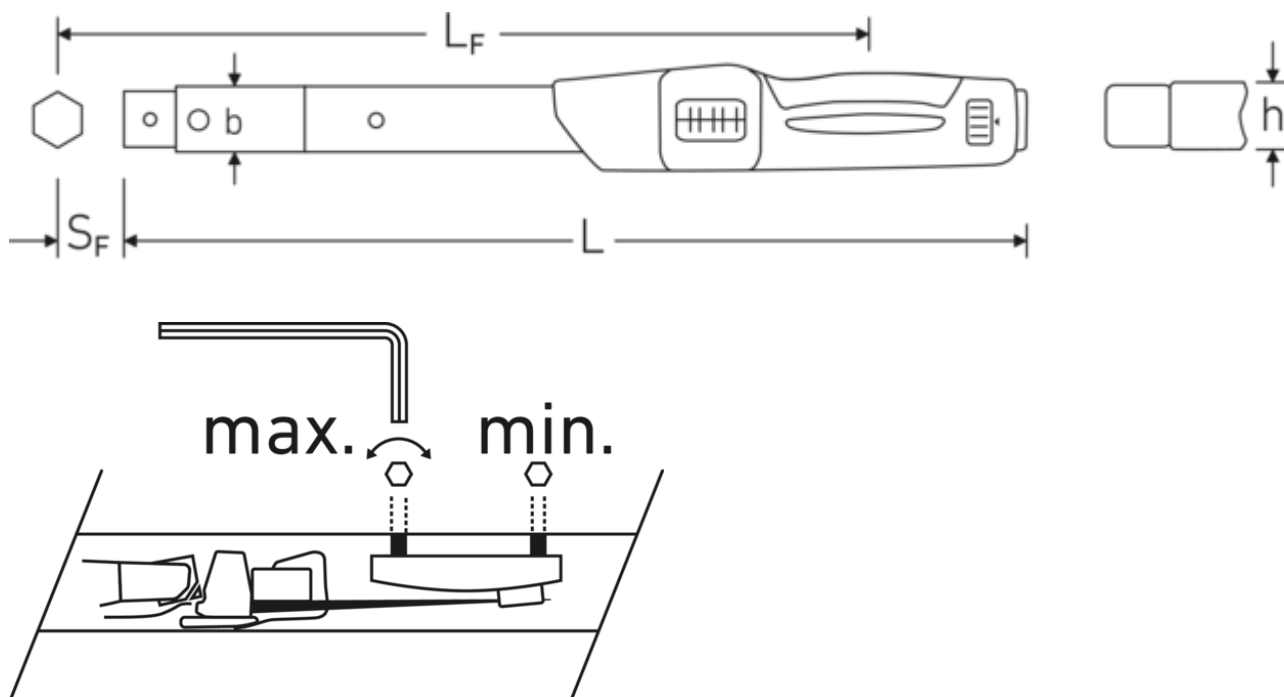
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.



### 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 in-lb	50 in-lb
Divisione della scala in ft-lb	1 ft-lb
Campo di misura ft-lb	7-37 ft-lb
Campo di misura in-lb	90-450 in-lb
Larghezza mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Scala graduata fine	2,5 in-lb
Dim.	a/5
Dimensioni attacco utensile [attacco quadro interno]	9 x 12 mm
Spessore mm (h)	23 mm
Lunghezza mm (L)	330 mm
LF	280,5 mm
SF	17,5 mm

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	455
Larghezza mm (IFS)	52
Spessore mm (IFS)	52
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	455
Larghezza (imballata, mm)	52
Spessore (confezionata, mm)	52
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	1.23032 dm <sup>3</sup>
Nr. art.	50581005
Peso (lordo, kg)	1,057
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,110
GTIN	4018754139569
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso (g)	831 g

## Varianti.

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

## Codice GTIN.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germania · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal