

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730Na

Nr. art. 50581020
GTIN 4018754139590
Modello 730NA/20



Designazione.

Chiave dinamometrica 730Na 350-1800in lb 14 x 18 mm Lun. 467mm

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

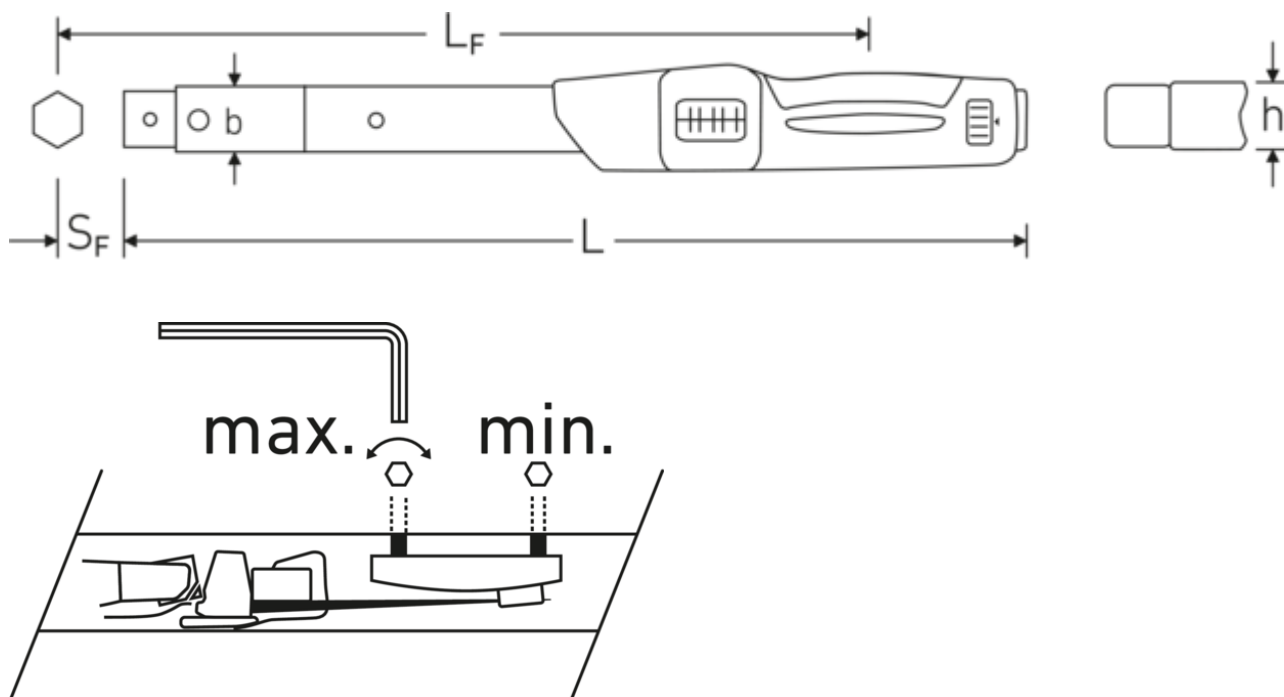
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.



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	100 in·lb
Divisione della scala in ft-lb	5 ft·lb
Campo di misura ft-lb	30-150 ft·lb
Campo di misura in-lb	350-1800 in·lb
Larghezza mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Scala graduata fine	10 in·lb
Dim.	a/20
Dimensioni attacco utensile [attacco quadro interno]	14 x 18 mm
Spessore mm (h)	23 mm
Lunghezza mm (L)	467 mm
LF	424,5 mm
SF	25 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	495
Larghezza mm (IFS)	52
Spessore mm (IFS)	52
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	495
Larghezza (imballata, mm)	52
Spessore (confezionata, mm)	52
Volume (imballato, dm ³)	1.33848 dm ³
Nr. art.	50581020
Peso (lordo, kg)	1,540
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,110
GTIN	4018754139590
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso (g)	1264 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