

730N

Nr. art. 50181040

GTIN **4018754139552**

Chiave dinamometrica service

Modello **730N/40**











Designazione.

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

Proprietà.

- supporto per utensili ad innesto maschio interscambiabili
- blocco di sicurezza QuickRelease
- serraggio sinistrorso con utensili ad innesto maschio reversibili
- scarto di indicazione di ± 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 $^{\circ}$ 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

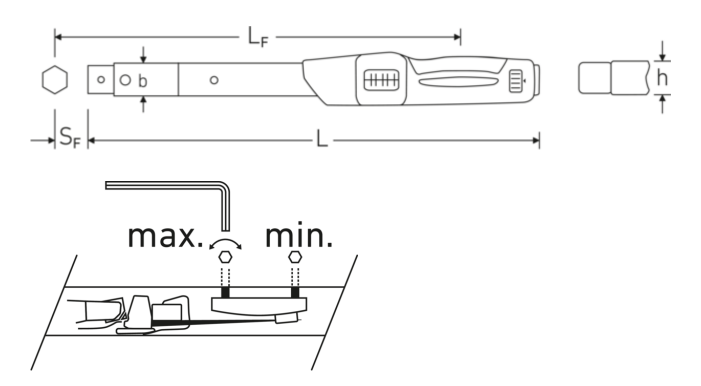
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.



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 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
Dim.	40
Dimensioni attacco utensile [attacco quadro interno]	14 x 18 mm
Spessore mm (h)	23 mm
Lunghezza mm (L)	607 mm
LF	564,5 mm
MA N·m	80 N·m
Valore nominale N·m	400 N·m
SF	25 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	635	
Larghezza mm (IFS)	52	
Spessore mm (IFS)	52	
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig	
Lunghezza (imballata, mm)	635	
Larghezza (imballata, mm)	52	
Spessore (confezionata, mm)	52	
Volume (imballato, dm3)	1.71704 dm3	
Nr. art.	50181040	
Peso (lordo, kg)	1,775	
Peso PAP (kg)	0,000	
Peso PVC (kg)	0,130	
GTIN	4018754139552	
Paese di origine AWR	GERMANY	
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen	
N. tariffa doganale	82041100	
Standard di imballaggio	1	
Peso (g)	1655 g	

Varianti.

Nr. art.	Modello N. (ERP)	Designazione	GTIN
50181005	730N/5	Chiave dinamometrica 730N 10-50N·m 9 x 12 mm Lun. 330mm	4018754139514
50181010	730N/10	Chiave dinamometrica 730N 20-100N·m 9 x 12 mm Lun. 386mm	4018754139521
50181012	730N/12	Chiave dinamometrica 730N 25-130N·m 14 x 18 mm Lun. 421mm	4018754139538
50181020	730N/20	Chiave dinamometrica 730N 40-200N·m 14 x 18 mm Lun. 467mm	4018754139545
50181040	730N/40	Chiave dinamometrica 730N 80-400N·m 14 x 18 mm Lun. 607mm	4018754139552
50181065	730N/65	Chiave dinamometrica 730N 130-650N·m 14 x 18 mm Lun. 890mm	4018754163991
50181365	730NII/65	Chiave dinamometrica 730N 130-650N·m 22 x 28 mm Lun. 911mm	4018754239986
50181080	730N/80	Chiave dinamometrica 730N 160-800N·m 22 x 28 mm Lun. 1178mm	4018754239948
50181100	730N/100	Chiave dinamometrica 730N 200-1000N·m 22 x 28 mm Lun. 1363mm	4018754239955

Codice GTIN.

