

730N

Nr. art. 50181065

GTIN 4018754163991

Modello **730N/65**











Designazione.

Chiave dinamometrica 730N 130-650N·m 14 x 18 mm Lun. 890mm

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.



Quando viene raggiunto il valore impostato, MANOSKOP® 730N fornisce un doppio segnale di arresto chiaramente percepibile.



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

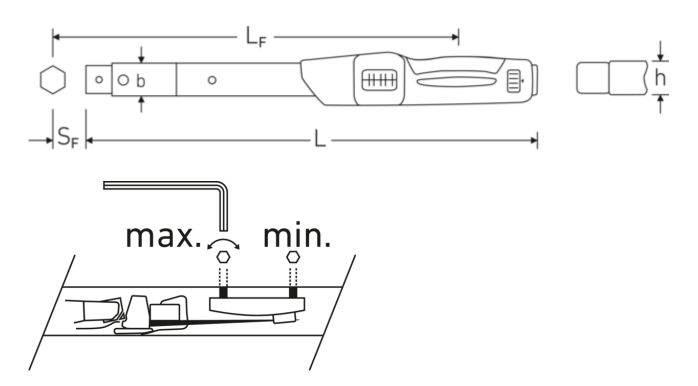
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.



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	50 N·m
Divisione della scala in ft- lb	20 ft·lb
Campo di misura N·m	130-650 N·m
Campo di misura ft·lb	100-480 ft·lb
Larghezza mm (b)	30,6 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Scala graduata fine	2,5 N·m
Dim.	65
Dimensioni attacco utensile [attacco quadro interno]	14 x 18 mm
Spessore mm (h)	25,6 mm
Lunghezza mm (L)	890 mm
LF	848 mm
MA N·m	130 N·m
Valore nominale N·m	650 N·m
SF	25 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)

Larghezza mm (IFS)	52	
Spessore mm (IFS)	52	
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig	
Lunghezza (imballata, mm)	1127	
Larghezza (imballata, mm)	198	
Spessore (confezionata, mm)	59	
Volume (imballato, dm3)	13.165614 dm3	
Nr. art.	50181065	
Peso (lordo, kg)	3,900	
Peso PAP (kg)	0,000	
Peso PVC (kg)	0,037	
GTIN	4018754163991	
Paese di origine AWR	GERMANY	
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen	
N. tariffa doganale	82041100	
Standard di imballaggio	1	
Peso (g)	3231 g	

910

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.



Accessori (per).



81231100 Custodia in tessuto per chiavi dinamometriche grandi

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