

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730N

Nr. art. **50181365**
GTIN **4018754239986**
Modello **730NII/65**



Designazione.

Chiave dinamometrica 730N nullN·m 22 x 28 mm Lun. 911mm

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.

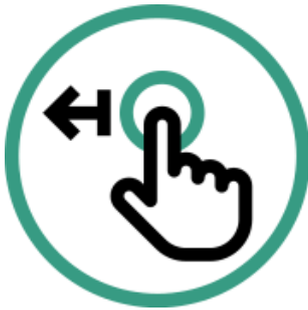
Quando viene raggiunto il valore impostato, MANOSKOP® 730N fornisce un doppio segnale di arresto chiaramente percepibile.



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

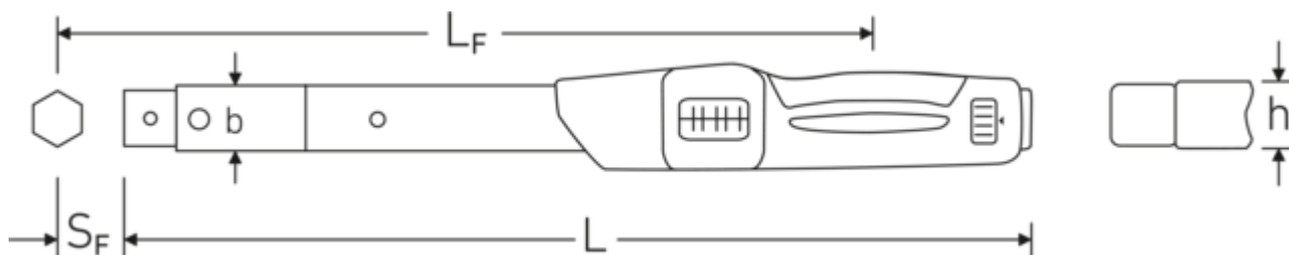
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.



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	50 N·m
Divisione della scala in ft·lb	20 ft·lb
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.	II/65
Dimensioni attacco utensile [attacco quadro interno]	22 x 28 mm
Spessore mm (h)	25,6 mm
Lunghezza mm (L)	911 mm
LF	900 mm
MA N·m	130 N·m
Valore nominale N·m	650 N·m
SF	55 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	911
Larghezza mm (IFS)	40
Spessore mm (IFS)	35
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	1080
Larghezza (imballata, mm)	200
Spessore (confezionata, mm)	60
Volume (imballato, dm ³)	12.96 dm ³
Nr. art.	50181365
Peso (lordo, kg)	4,326
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,037
GTIN	4018754239986
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso (g)	3504 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).



81231100
Custodia in tessuto per
chiavi dinamometriche
grandi