

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730N/5

Nr. art **50181005**
GTIN **4018754139514**
Modello **730N/5**



Designazione.

Chiave dinamometrica Modello 730N/5 Range Mis. 10-50N·m Dimensioni dell'innesto 9 x 12 mm Lar. 330mm

Descrizione.

- 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

Caratteristiche del prodotto.



Sistema con asta flessibile.

Le chiavi dinamometriche meccaniche STAHLWILLE dispongono di un sistema di scatto a bassa usura con asta flessibile. Contrariamente alle chiavi dinamometriche convenzionali con molla a spirale, il sistema STAHLWILLE elimina un passaggio nel flusso di lavoro: dopo aver serrato correttamente la vite, non è necessario reimpostare su »0«.



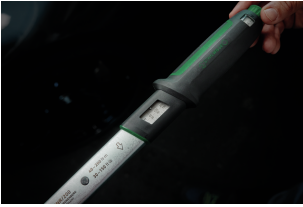
SEMPLICITÀ.

Rapidità di regolazione dall'esterno, senza dover smontare la chiave dinamometrica con l'aiuto di due punti di regolazione per il valore superiore e inferiore.



A SCATTO.

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



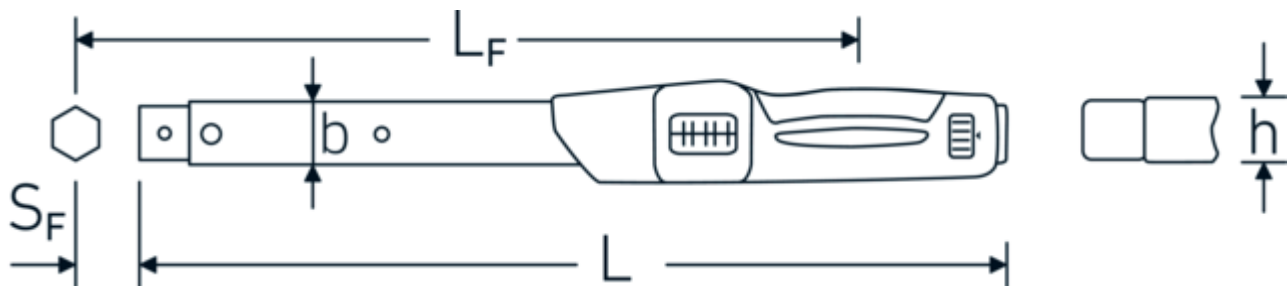
Regolazione di precisione facile.

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.



Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Divisione in scala ft·lb	1 ft·lb
Divisione in scala N·m	5 N·m
Campo di misura N·m	10-50 N·m
Campo di misura ft·lb	7-37 ft·lb
Larghezza mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Divisione fine della scala	0,25 N·m
Dim.	5
Dimensione del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm
Altezza mm (h)	23 mm
Lunghezza mm (L)	330 mm
LF	280,5 mm
MA N·m	10 N·m
Valore nominale N·m	50 N·m

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	459
Larghezza mm (IFS)	52
Altezza mm (IFS)	52
Lunghezza (imballata, mm)	459
Larghezza (imballata, mm)	52
Altezza (imballata, mm)	52
Volume (imballato, dm ³)	1.241136 dm ³
N° Art.	50181005
Peso (lordo, kg)	0,900
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,066
GTIN	4018754139514
Paese di origine	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	Kleingeräte B2C
N. tariffa doganale	82041100

SF	17,5 mm	Standard di imballaggio	1
		Peso [mm]	831 g

Varianti.

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

Codice GTIN.



