

## Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730NII/65

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



### Designazione.

Chiave dinamometrica Modello 730NII/65 Range Mis. 130-650N·m Dimensioni dell'innesto 22 x 28 mm Lar. 911mm

### 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«.



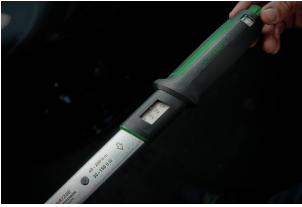
### SEMPLICITÀ.

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.



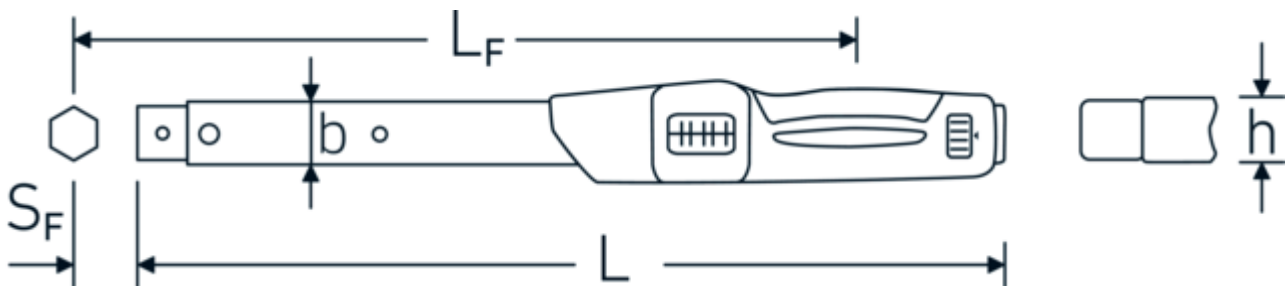
### Regolazione di precisione facile.

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	20 ft·lb
Divisione in scala N·m	50 N·m
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
Divisione fine della scala	2,5 N·m
Dim.	II/65
Dimensione del portautensili [quadrato interno]	22 x 28 mm
Altezza 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

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	911
Larghezza mm (IFS)	40
Altezza mm (IFS)	35
Lunghezza (imballata, mm)	1080
Larghezza (imballata, mm)	200
Altezza (imballata, mm)	60
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	12.96 dm <sup>3</sup>
N° Art.	50181365
Peso (lordo, kg)	4,326
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,037
GTIN	4018754239986
Paese di origine	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82041100

SF	55 mm	Standard di imballaggio	1
		Peso [mm]	3504 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.



