

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

**730N/100**

Nr. art    **50181100**  
GTIN      **4018754239955**  
Modello   **730N/100**



### Designazione.

Chiave dinamometrica Modello 730N/100 Range Mis. 200-1000N·m Dimensioni dell'innesto 22 x 28 mm Lar. 1363mm

### 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.



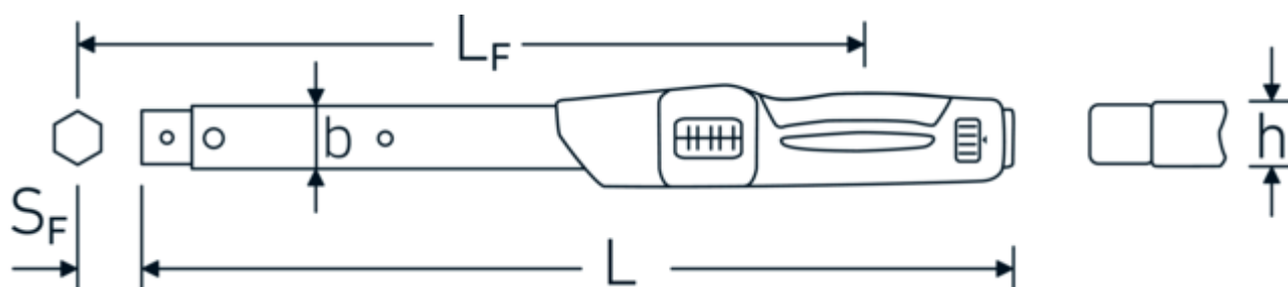
### Regolazione di precisione facile.

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                        | 25 ft·lb               |
| Divisione in scala N·m                          | 100 N·m                |
| Campo di misura N·m                             | 200-1000 N·m           |
| Campo di misura ft·lb                           | 150-750 ft·lb          |
| Larghezza mm (b)                                | 30,6 mm                |
| DIN   | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| Divisione fine della scala                      | 5 N·m                  |
| Dim.  | 100                    |
| Dimensione del portautensili [quadrato interno] | 22 x 28 mm             |
| Altezza mm (h)                                  | 25,6 mm                |
| Lunghezza mm (L)                                | 1363 mm                |
| LF  | 1352 mm                |
| MA N·m  | 200 N·m                |
| Valore nominale N·m                             | 1000 N·m               |

## Dati logistici.

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Profondità mm (IFS)                  | 1365                  |
| Larghezza mm (IFS)                   | 50                    |
| Altezza mm (IFS)                     | 50                    |
| Lunghezza (imballata, mm)            | 1370                  |
| Larghezza (imballata, mm)            | 50                    |
| Altezza (imballata, mm)              | 50                    |
| Volume (imballato, dm <sup>3</sup> ) | 3.425 dm <sup>3</sup> |
| N° Art.                              | 50181100              |
| Peso (lordo, kg)                     | 6,200                 |
| Peso PAP (kg)                        | 0,000                 |
| Peso PVC (kg)                        | 0,051                 |
| GTIN                                 | 4018754239955         |
| 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]               | 5000 g |

## Varianti.

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

## Codice GTIN.



