

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730N/40

Nr. art **50181040**
GTIN **4018754139552**
Modello **730N/40**



Designazione.

Chiave dinamometrica Modello 730N/40 Range Mis. 80-400N·m Dimensioni dell'innesto 14 x 18 mm Lar. 607mm

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.



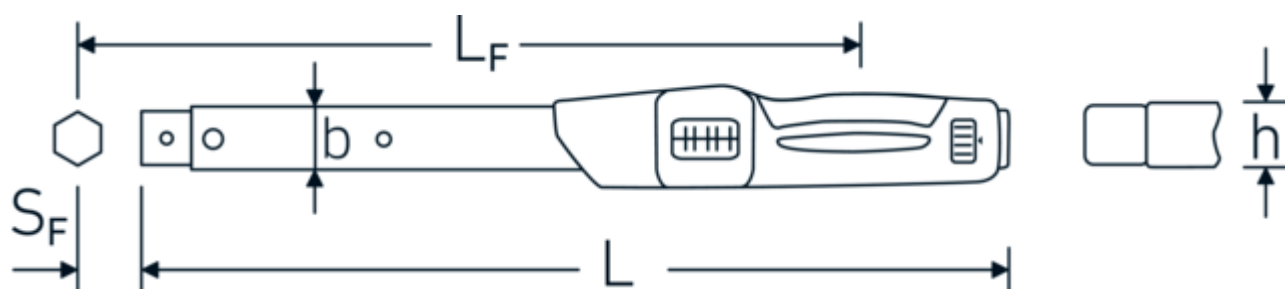
Regolazione di precisione facile.

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 | 10 ft·lb |
| Divisione in scala N·m | 20 N·m |
| Campo di misura N·m | 80-400 N·m |
| Campo di misura ft·lb | 60-300 ft·lb |
| Larghezza mm (b) | 28 mm |
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| Divisione fine della scala | 2 N·m |
| Dim. | 40 |
| Dimensione del portautensili [quadrato interno] | 14 x 18 mm |
| Altezza mm (h) | 23 mm |
| Lunghezza mm (L) | 607 mm |
| LF | 564,5 mm |
| MA N·m | 80 N·m |
| Valore nominale N·m | 400 N·m |

Dati logistici.

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Profondità mm (IFS) | 635 |
| Larghezza mm (IFS) | 52 |
| Altezza mm (IFS) | 52 |
| Lunghezza (imballata, mm) | 635 |
| Larghezza (imballata, mm) | 52 |
| Altezza (imballata, mm) | 52 |
| Volume (imballato, dm ³) | 1.71704 dm ³ |
| N° Art. | 50181040 |
| Peso (lordo, kg) | 1,775 |
| Peso PAP (kg) | 0,000 |
| Peso PVC (kg) | 0,130 |
| GTIN | 4018754139552 |
| Paese di origine | GERMANY |
| Regione di origine | Nordrhein-Westfalen |
| RAEE/Legge sull'elettricità | nicht ear-pflichtig |
| N. tariffa doganale | 82041100 |

| | | | |
|----|-------|-------------------------|--------|
| SF | 25 mm | Standard di imballaggio | 1 |
| | | Peso [mm] | 1655 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.



