

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730Na

Nr. art 50581010

GTIN 4018754139576

Modello 730NA/10



Designazione.

Chiave dinamometrica 730Na 180-900in lb 9 x 12 mm Lar. 386mm

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.



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.

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.



Certificato di taratura di fabbrica (taratura ISO)

I nostri utensili dinamometrici, trasduttori e apparecchiature di prova vengono forniti con un certificato di taratura di fabbrica conforme alla norma DIN EN ISO 6789-2 e basato sulla linea guida DKD-R 10-8 per la tracciabilità delle apparecchiature di misura.



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.



QuickRelease

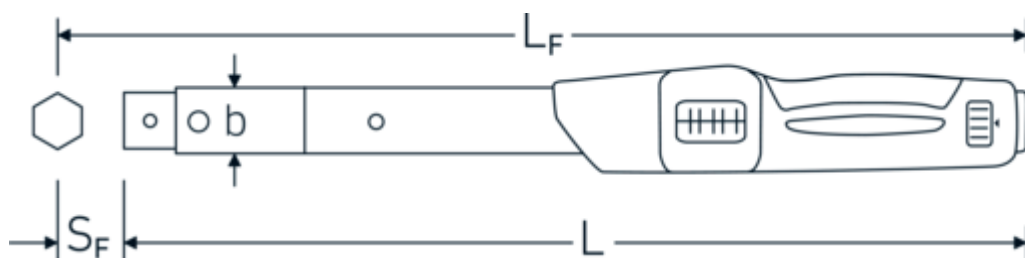
Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.



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.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

| | |
|--------------------------|---------------|
| Divisione in scala in-lb | 100 in-lb |
| Divisione in scala ft-lb | 2,5 ft-lb |
| Campo di misura ft-lb | 15-75 ft-lb |
| Campo di misura in-lb | 180-900 in-lb |
| Larghezza mm (b) | 28 mm |

Dati logistici.

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Profondità mm (IFS) | 465 |
| Larghezza mm (IFS) | 50 |
| Altezza mm (IFS) | 50 |
| RAEE/Legge sull'elettricità | nicht ear-pflichtig |
| Lunghezza (imballata, mm) | 465 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 | Larghezza (imballata, mm) | 50 |
| Divisione fine della scala | 5 in·lb | Altezza (imballata, mm) | 50 |
| Gr. | a/10 | Volume (imballato, dm3) | 1.1625 dm3 |
| Taglia del portautensili [quadrato interno] | 9 x 12 mm | N° Art. | 50581010 |
| Altezza mm (h) | 23 mm | Peso (lordo, kg) | 1,260 |
| Lunghezza mm (L) | 386 mm | Peso PAP (kg) | 0,000 |
| LF | 336 mm | Peso PVC (kg) | 0,120 |
| SF | 17,5 mm | GTIN | 4018754139576 |
| | | Paese di origine AWR | GERMANY |
| | | Regione di origine | Nordrhein-Westfalen |
| | | N. tariffa doganale | 82041100 |
| | | Standard di imballaggio | 1 |
| | | Peso [mm] | 988 g |

Varianti.

| N° Art. | Nr. modello (ERP) | Designazione | GTIN |
|----------|------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------|
| 50181002 | 730N/2 | Chiave dinamometrica 730N/2 20-180in lb 9 x 12 mm Lar. 275mm | 4018754170777 |
| 50581002 | 730NA/2 | Chiave dinamometrica 730Na/2 20-180in lb 9 x 12 mm Lar. 275mm | 4018754170784 |
| 50581102 | 730NA/2 40-180 INLB | Chiave dinamometrica 730Na 40-180in lb 9 x 12 mm Lar. 275mm | 4018754295326 |
| 50581005 | 730NA/5 | Chiave dinamometrica 730Na 90-450in lb 9 x 12 mm Lar. 330mm | 4018754139569 |
| 50581010 | 730NA/10 | Chiave dinamometrica 730Na 180-900in lb 9 x 12 mm Lar. 386mm | 4018754139576 |
| 50581020 | 730NA/20 | Chiave dinamometrica 730Na 350-1800in lb 14 x 18 mm Lar. 467mm | 4018754139590 |
| 50581040 | 730NA/40 | Chiave dinamometrica 730Na 800-3600in lb 14 x 18 mm Lar. 607mm | 4018754164004 |

Codice GTIN.



