

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730N/100

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



Designazione.

Chiave dinamometrica 730N/100 200-1000N·m 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.



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

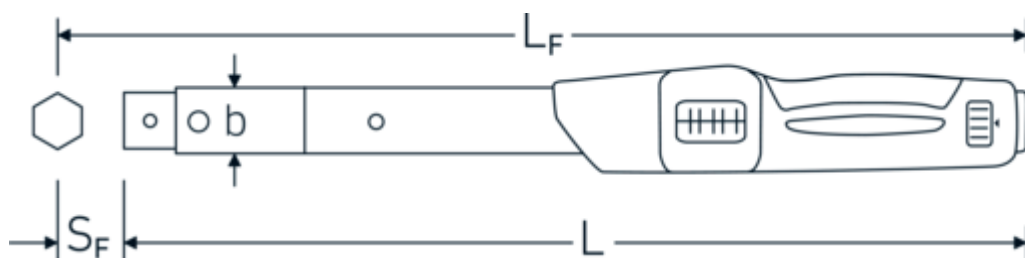
Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.



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 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 |

Dati logistici.

| | |
|---------------------------|------|
| Profondità mm (IFS) | 1365 |
| Larghezza mm (IFS) | 50 |
| Altezza mm (IFS) | 50 |
| Lunghezza (imballata, mm) | 1370 |
| Larghezza (imballata, mm) | 50 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 | Altezza (imballata, mm) | 50 |
| Divisione fine della scala | 5 N·m | Volume (imballato, dm³) | 3.425 dm ³ |
| Gr. | 100 | N° Art. | 50181100 |
| Taglia del portautensili [quadrato interno] | 22 x 28 mm | Peso (lordo, kg) | 6,200 |
| Altezza mm (h) | 25,6 mm | Peso PAP (kg) | 0,000 |
| Lunghezza mm (L) | 1363 mm | Peso PVC (kg) | 0,051 |
| LF | 1352 mm | GTIN | 4018754239955 |
| MA N-m | 200 N·m | Paese di origine AWR | GERMANY |
| Valore nominale N-m | 1000 N·m | Regione di origine | Nordrhein-Westfalen |
| SF | 55 mm | RAEE/Legge sull'elettricità | nicht ear-pflichtig |
| | | N. tariffa doganale | 82041100 |
| | | Standard di imballaggio | 1 |
| | | Peso [mm] | 5000 g |

Varianti.

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

Codice GTIN.

