

## Chiavi dinamometriche service/serie MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

**730D**



Nr. art     **96501740**  
GTIN       **4018754180332**  
Modello    **730D/40**



### Designazione.

Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 40-400N·m 14 x 18 mm Lar. 688mm

### Descrizione.

- Segnale di attivazione percettibile e udibile
- Presa per utensili a innesto intercambiabili
- QuickRelease-. blocco di sicurezza
- regolazione rapida tramite una pratica tastiera
- correzione automatica della coppia di serraggio dopo l'inserimento di una misura di punto diversa
- protezione da sovraccarico tramite segnale acustico e ottico di avvertimento
- nessuna regolazione involontaria grazie al blocco automatico della chiave
- funzione di visualizzazione anche per coppie antiorarie
- unità di misura: N·m, ft·lb, in·lb
- possibilità di impostare diversi limiti di tolleranza a seconda del caso di avvitamento
- valutazione ottica del caso di avvitamento tramite indicazione verde e rossa sul display
- sicurezza aggiuntiva delle preimpostazioni (modalità di funzionamento, valore di attivazione o di riferimento, unità di misura, valore di tolleranza, memorizzazione, scartamento) tramite codice PIN
- memorizzazione fino a 7. 500 dati di avvitamento
- interfaccia USB
- indicazione automatica della prossima data di calibrazione
- Calibrazione con il dispositivo di calibrazione perfectControl® n. 7794 o con il sistema di calibrazione n. 7706
- Impugnatura bicomponente con zona morbida verde e facile da maneggiare (resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol)
- Certificata secondo la norma DIN EN ISO 6789-2:2017
- In robusta valigetta di plastica (misura 40-100 in valigetta di lamiera d'acciaio)
- Patentato
- Fornito con 2 batterie Mignon 1,5 V. Possono essere utilizzate batterie ricaricabili Mignon NiMH AA/LR6, 1,2 V.
- **Scostamento del display  $\pm 2\%$ ,  $\pm 1$  cifra**

## Vantaggi.

segnale di attivazione sensibile e acustico



## Caratteristiche del prodotto.



### Ottimale.

MANOSKOP® 730D visualizza la coppia effettiva applicata dopo lo sgancio. L'utilizzatore può quindi ottimizzare la propria modalità di lavoro.

### Di facile lettura.

Il display LC è facile da leggere e valuta otticamente l'avvitatura con display colorati. La tastiera è costituita da soli quattro tasti e rende tutte le impostazioni facili e veloci.



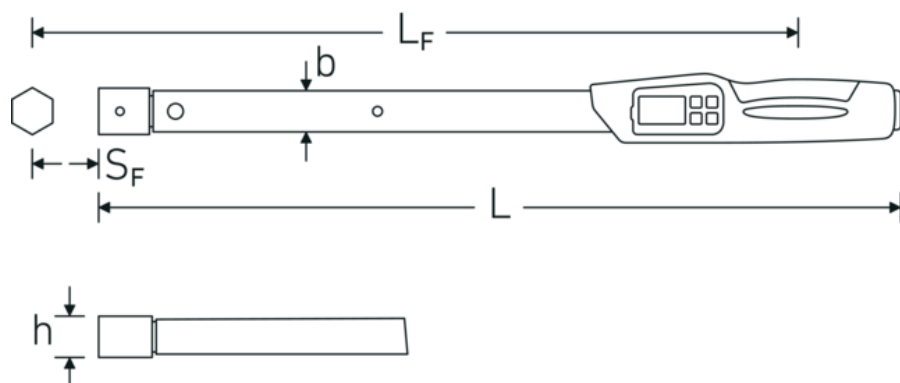
## Tecnologie e caratteristiche.



### 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.

|  |                        |
|--|------------------------|
| Campo di misura N-m                              | 40-400 N·m             |
| Campo di misura ft-lb                            | 30-300 ft·lb           |
| Campo di misura in-lb                            | 360-3600 in·lb         |
| Risoluzione del display di impostazione N-m      | 1,0/0,1 N·m            |
| Risoluzione del display di regolazione ft-lb     | 1,0/0,1 ft·lb          |
| Risoluzione dell'indicatore di regolazione in-lb | 10/1,0 in·lb           |
| Tipo di batteria                                 | Mignon (AA) 1,5V       |
| Larghezza mm (b)                                 | 28 mm                  |
| DIN  | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| Peso con scatola                                 | 5155 g                 |
| Gr.  | 40                     |
| Taglia del portautensili [quadrato interno]      | 14 x 18 mm             |
| Altezza mm (h)                                   | 23 mm                  |
| Lunghezza mm (L)                                 | 688 mm                 |
| LF   | 655 mm                 |
| MA N-m   | 40 N·m                 |
| Valore nominale N-m                              | 400 N·m                |
| SF   | 25 mm                  |

## Dati logistici.

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Profondità mm (IFS)                  | 1050                  |
| Larghezza mm (IFS)                   | 140                   |
| Altezza mm (IFS)                     | 105                   |
| RAEE/Legge sull'elettricità          | Großgeräte B2C        |
| Lunghezza (imballata, mm)            | 1070                  |
| Larghezza (imballata, mm)            | 85                    |
| Altezza (imballata, mm)              | 60                    |
| Volume (imballato, dm <sup>3</sup> ) | 5.457 dm <sup>3</sup> |
| N° Art.                              | 96501740              |
| Peso (lordo, kg)                     | 5,500                 |
| Peso PAP (kg)                        | 0,500                 |
| Peso PVC (kg)                        | 0,000                 |
| GTIN                                 | 4018754180332         |
| Paese di origine AWR                 | GERMANY               |
| Regione di origine                   | Nordrhein-Westfalen   |
| N. tariffa doganale                  | 82041100              |
| Standard di imballaggio              | 1                     |
| Peso [mm]                            | 3300 g                |

## Varianti.

| N° Art.  | Nr. modello (ERP) | Designazione  | GTIN          |
|----------|-------------------|---|---------------|
| 96501710 | 730D/10           | Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 10-100N·m 9 x 12 mm Lar. 467mm     | 4018754180318 |
| 96501720 | 730D/20           | Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 20-200N·m 14 x 18 mm Lar. 548mm    | 4018754180325 |
| 96501740 | 730D/40           | Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 40-400N·m 14 x 18 mm Lar. 688mm    | 4018754180332 |
| 96501765 | 730D/65           | Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 65-650N·m 14 x 18 mm Lar. 870mm    | 4018754187621 |
| 96501965 | 730DII/65         | Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 65-650N·m 22 x 28 mm Lar. 892mm    | 4018754240074 |
| 96502080 | 730D/80           | Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 80-800N·m 22 x 28 mm Lar. 1160mm   | 4018754240098 |
| 96502100 | 730D/100          | Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 100-1000N·m 22 x 28 mm Lar. 1344mm | 4018754240104 |

## Codice GTIN.

