

## Chiavi dinamometriche service MANOSKOP® con attacco per utensili ad innesto

### 730a/5 Quick

Nr. art     **50584005**  
GTIN       **4018754268979**  
Modello    **730A/5 QUICK**

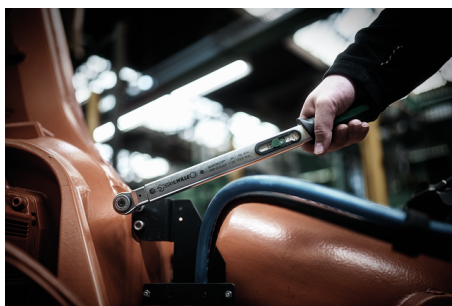


### Designazione.

Chiave dinamometrica MANOSKOP 730a/5 Quick 6-50N·m 9 x 12 mm Lar. 315mm

### Vantaggi.

a scatto



### Caratteristiche del prodotto.



#### **RAPIDITÀ.**

Regolazione lampo grazie alla leva di bloccaggio sul manico facile da azionare. Elemento di regolazione ergonomico e antiscivolo dotato di incavo per il pollice - per spostare in tutta rapidità e sicurezza la scala di lettura.

### 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.



## Tecnologie e caratteristiche.



### 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.



### 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

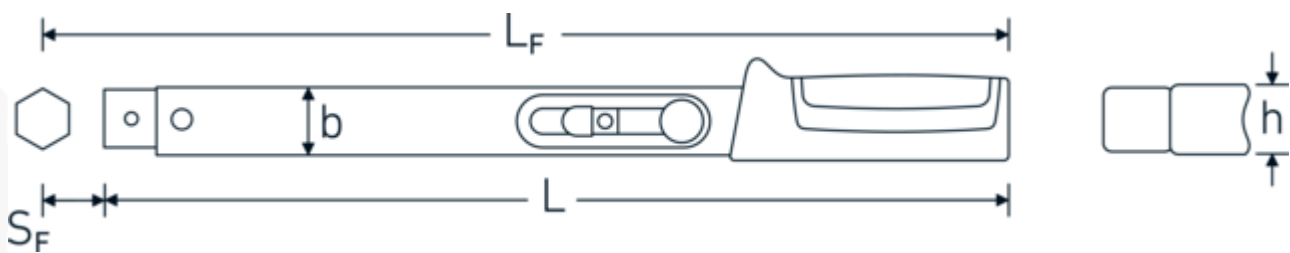
Questa chiave dinamometrica è dotata di un sistema di attivazione a bassa usura con una barra di piegatura. A differenza delle chiavi dinamometriche convenzionali con molle elicoidali, l'asta flessibile non è precaricata in assenza di carico, pertanto la "molla" non deve essere riportata a "0" dopo l'uso.



### 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                       | 10 in·lb                  |
| Divisione in scala N·m                         | 2 N·m                     |
| Campo di misura N·m                            | 6-50 N·m                  |
| Campo di misura in-lb                          | 50-440 in·lb              |
| Larghezza mm (b)                               | 28 mm                     |
| DIN  | DIN EN ISO<br>6789-2:2017 |
| Gr.  | a/5                       |
| Taglia del portautensili<br>[quadrato interno] | 9 x 12 mm                 |
| Altezza mm (h)                                 | 23 mm                     |
| Lunghezza mm (L)                               | 315 mm                    |
| LF   | 288 mm                    |
| SF   | 17,5 mm                   |

## Dati logistici.

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Profondità mm (IFS)                  | 315                   |
| Larghezza mm (IFS)                   | 50                    |
| Altezza mm (IFS)                     | 35                    |
| Lunghezza (imballata, mm)            | 348                   |
| Larghezza (imballata, mm)            | 50                    |
| Altezza (imballata, mm)              | 45                    |
| Volume (imballato, dm <sup>3</sup> ) | 0.783 dm <sup>3</sup> |
| N° Art.                              | 50584005              |
| Peso (lordo, kg)                     | 0,860                 |
| Peso PAP (kg)                        | 0,000                 |
| Peso PVC (kg)                        | 0,066                 |
| GTIN                                 | 4018754268979         |
| Paese di origine AWR                 | GERMANY               |
| Regione di origine                   | Nordrhein-Westfalen   |
| RAEE/Legge sull'elettricità          | nicht ear-pflichtig   |
| N. tariffa doganale                  | 82041100              |
| Standard di imballaggio              | 1                     |
| Peso [mm]                            | 780 g                 |

## Varianti.

| N° Art.  | Nr. modello (ERP) | Designazione  | GTIN          |
|----------|-------------------|---|---------------|
| 50584005 | 730A/5 QUICK      | Chiave dinamometrica MANOSKOP<br>730a/5 Quick 6-50N·m 9 x 12 mm Lar.<br>315mm     | 4018754268979 |
| 50584010 | 730A/10 QUICK     | Chiave dinamometrica MANOSKOP<br>730a/10 Quick 20-100N·m 9 x 12 mm<br>Lar. 370mm  | 4018754268986 |
| 50584012 | 730A/12 QUICK     | Chiave dinamometrica MANOSKOP<br>730a/12 Quick 25-130N·m 14 x 18 mm<br>Lar. 410mm | 4018754268993 |
| 50584020 | 730A/20 QUICK     | Chiave dinamometrica MANOSKOP<br>730a/20 Quick 40-200N·m 14 x 18 mm<br>Lar. 455mm | 4018754269006 |

## Codice GTIN.



## Immagini.

