

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

### 730/30 Quick

Nr. art     **50184030**  
GTIN       **4018754324071**  
Modello    **730/30 QUICK**



#### Designazione.

Chiave dinamometrica MANOSKOP 730/30 Quick 60-300N·m 14 x 18 mm Lar.  
520mm

#### 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.



### PROTEZIONE.

Il meccanismo, situato all'interno della chiave, è al riparo da sporco e impurità ed è particolarmente resistente all'usura.



## 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

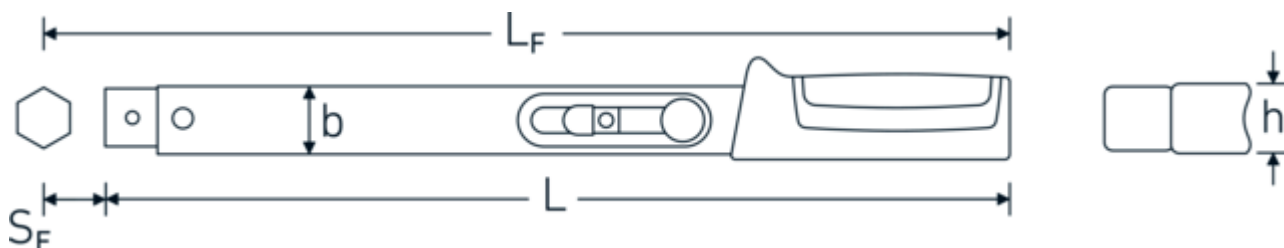
Questa chiave dinamometrica è dotata di un sistema di attivazione a bassa usura con una barra di piegatura. A differenza delle chiavi dinamometriche convenzionali con molle elicoidali, l'asta flessibile non è precaricata in assenza di carico, pertanto la "molla" non deve essere riportata a "0" dopo l'uso.



### 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 ft·lb	10 ft·lb
Divisione in scala N·m	10 N·m
Campo di misura N·m	60-300 N·m
Campo di misura ft·lb	50-220 ft·lb
Larghezza mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Gr.	30
Taglia del portautensili [quadrato interno]	14 x 18 mm
Altezza mm (h)	23 mm
Lunghezza mm (L)	520 mm
LF	500 mm
SF	25 mm

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	590
Larghezza mm (IFS)	50
Altezza mm (IFS)	50
Lunghezza (imballata, mm)	590
Larghezza (imballata, mm)	50
Altezza (imballata, mm)	50
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	1.475 dm <sup>3</sup>
N° Art.	50184030
Peso (lordo, kg)	1,516
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,066
GTIN	4018754324071
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]	1400 g

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
50184005	730/5 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730/5 Quick 6-50N·m 9 x 12 mm Lar. 315mm	4018754268856
50184010	730/10 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730/10 Quick 20-100N·m 9 x 12 mm Lar. 370mm	4018754266203

50184012	730/12 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730/12 Quick 25-130N·m 14 x 18 mm Lar. 410mm	4018754268863
50184020	730/20 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730/20 Quick 40-200N·m 14 x 18 mm Lar. 455mm	4018754268870
50184030	730/30 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730/30 Quick 60-300N·m 14 x 18 mm Lar. 520mm	4018754324071
50184040	730/40 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730/40 Quick 80-400N·m 14 x 18 mm Lar. 590mm	4018754268887
50184065	730/65 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730/65 Quick 130-650N·m 14 x 18 mm Lar. 875mm	4018754268894
50184565	730II/65 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730II/65 Quick 130-650N·m 22 x 28 mm Lar. 897mm	4018754268900

## Codice GTIN.

