

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

### 730a/10 Quick

Nr. art     **50584010**  
GTIN       **4018754268986**  
Modello    **730A/10 QUICK**

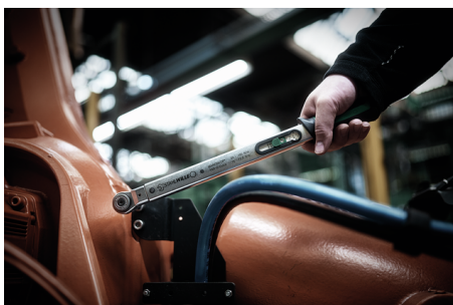


#### Designazione.

Chiave dinamometrica MANOSKOP 730a/10 Quick 20-100N·m 9 x 12 mm Lar. 370mm

#### 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

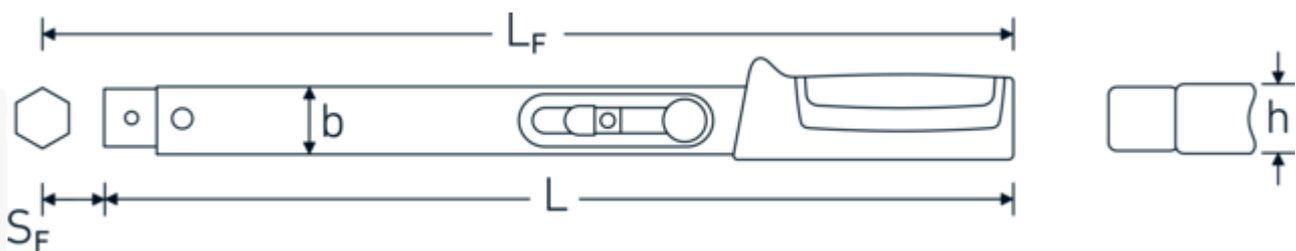
Questa chiave dinamometrica è dotata di un sistema di attivazione a bassa usura con una barra di piegatura. A differenza delle chiavi dinamometriche convenzionali con molle elicoidali, l'asta flessibile non è precaricata in assenza di carico, pertanto la "molla" non deve essere riportata a "0" dopo l'uso.



### 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	20 in-lb
Divisione in scala N-m	2,5 N-m
Campo di misura N-m	20-100 N-m
Campo di misura in-lb	180-880 in-lb
Larghezza mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Gr.	a/10
Taglia del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm
Altezza mm (h)	23 mm
Lunghezza mm (L)	370 mm
LF	343 mm
SF	17,5 mm

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	371
Larghezza mm (IFS)	50
Altezza mm (IFS)	35
Lunghezza (imballata, mm)	400
Larghezza (imballata, mm)	50
Altezza (imballata, mm)	45
Volume (imballato, dm3)	0.9 dm3
N° Art.	50584010
Peso (lordo, kg)	1,044
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,011
GTIN	4018754268986
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]	934 g

## Varianti.

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

## Codice GTIN.



## Immagini.

