

■ STAHLWILLE O\* ■ MANOSKOP\* 20-100 N MANOSKOP\* 130a/10 Quick 180-880 ir

Chiavi dinamometriche service MANOSKOP® con attacco per utensili ad innesto

### 730a Quick

Nr. art **50584010** 

GTIN 4018754268986 Modello 730A/10 QUICK









Designazione.

Chiave dinamometrica MANOSKOP 730a 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

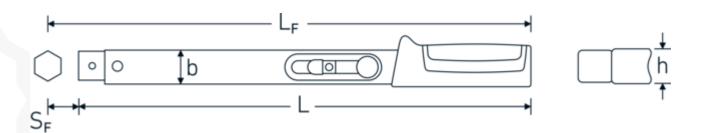
Questa chiave dinamometrica è dotata di un sistema di attivazione a bassa usura con una barra di piegatura. A differenza delle chiavi dinamometriche convenzionali con molle elicoidali, l'asta flessibile non è precaricata in assenza di carico, pertanto la "molla" non deve essere riportata a "0" dopo l'uso.



### 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
Gr.  Taglia del portautensili [quadrato interno]	a/10 9 x 12 mm
Taglia del portautensili	
Taglia del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm
Taglia del portautensili [quadrato interno] Altezza mm (h)	9 x 12 mm 23 mm
Taglia del portautensili [quadrato interno] Altezza mm (h) Lunghezza mm (L)	9 x 12 mm 23 mm 370 mm

# Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	371
Larghezza mm (IFS)	50
Altezza mm (IFS)	35
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
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
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 Quick 6-50N·m 9 x 12 mm Lar. 315mm	4018754268979
50584010	730A/10 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730a Quick 20-100N·m 9 x 12 mm Lar. 370mm	4018754268986
50584012	730A/12 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730a Quick 25-130N·m 14 x 18 mm Lar. 410mm	4018754268993
50584020	730A/20 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730a Quick 40-200N·m 14 x 18 mm Lar. 455mm	4018754269006

## **Codice GTIN.**



# Immagini.

