

Chiavi dinamometriche service MANOSKOP® con attacco per utensili ad innesto

730 Quick

Nr. art **50184565**
GTIN **4018754268900**
Modello **730II/65 QUICK**

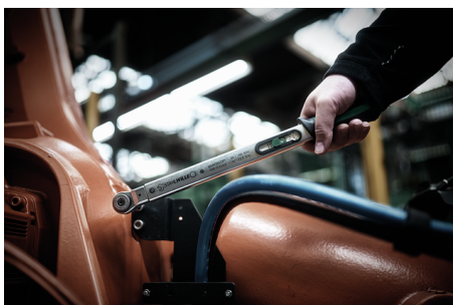


Designazione.

Chiave dinamometrica MANOSKOP 730 Quick 130-650N-m 22 x 28 mm Lar. 897mm

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

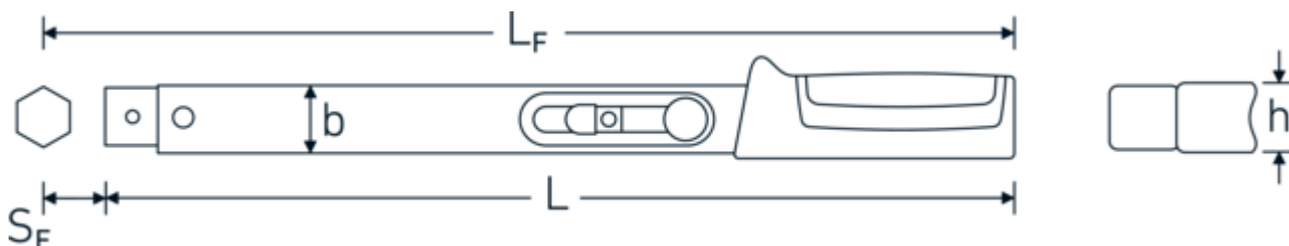
Questa chiave dinamometrica è dotata di un sistema di attivazione a bassa usura con una barra di piegatura. A differenza delle chiavi dinamometriche convenzionali con molle elicoidali, l'asta flessibile non è precaricata in assenza di carico, pertanto la "molla" non deve essere riportata a "0" dopo l'uso.



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	20 ft·lb
Divisione in scala N·m	20 N·m
Campo di misura N·m	130-650 N·m
Campo di misura ft·lb	100-480 ft·lb
Larghezza mm (b)	30.6 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Gr.	II/65
Taglia del portautensili [quadrato interno]	22 x 28 mm
Altezza mm (h)	25,6 mm
Lunghezza mm (L)	897 mm
LF	907 mm
SF	55 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	1040
Larghezza mm (IFS)	150
Altezza mm (IFS)	80
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	1040
Larghezza (imballata, mm)	150
Altezza (imballata, mm)	80
Volume (imballato, dm ³)	12.48 dm ³
N° Art.	50184565
Peso (lordo, kg)	4,104
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,041
GTIN	4018754268900
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	4104 g

Varianti.

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

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

Codice GTIN.

