

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

### 730 Quick

Nr. art. **50184065**  
GTIN **4018754268894**  
Modello **730/65 QUICK**



#### Designazione.

Chiave dinamometrica MANOSKOP 730 Quick 130-650N·m 14 x 18 mm Lun. 875mm

#### Vantaggi.

Regolazione rapida con leva di bloccaggio nell'impugnatura di semplice utilizzo, lente di ingrandimento integrata per una migliore leggibilità del valore impostato

Elemento di regolazione a forma ergonomica e antiscivolo con incavo per il pollice e impugnatura ottimizzata per lavorare senza fatica

Con certificato di calibrazione, deviazione di visualizzazione  $\pm 4\%$

Efficiente. Azzeramento non necessario, visto che l'elemento di misura viene caricato solo durante il serraggio

Chiave dinamometrica rimovibile con attacco per utensili a innesto intercambiabili, doppio segnale di arresto (sensibile e udibile), serraggio in senso antiorario ruotando gli utensili a innesto



## Prodotti in evidenza.



### Regolazione rapida.

La coppia elevata può essere regolata in modo semplice e rapido tramite una leva a morsetto di facile azionamento integrata nell'impugnatura. La scala graduata può essere spostata in modo rapido e sicuro grazie a un elemento di regolazione ergonomico e antiscivolo con incavo per il pollice.



### Regolazione senza smontaggio.

Le chiavi dinamometriche meccaniche STAHLWILLE dispongono di 2 punti di regolazione per il valore superiore e inferiore, che consentono una facile regolazione dall'esterno senza dover smontare l'utensile.



### 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.



### QuickSelect

Impostazione rapida del valore target: sbloccare la manopola di regolazione, impostare il valore e bloccare nuovamente la manopola.



### Sistema a barra di torsione a bassa usura

Questa chiave dinamometrica è dotata di un sistema di scatto a barra di torsione, a bassa usura. A differenza delle chiavi dinamometriche convenzionali dotate di molle elicoidali, la barra di torsione non è precaricata in assenza di carico, pertanto lo strumento non deve essere riportato a "0" dopo l'uso.



### Impugnatura bicomponente

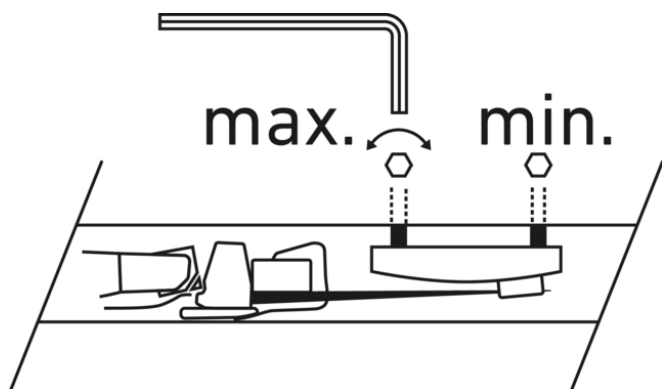
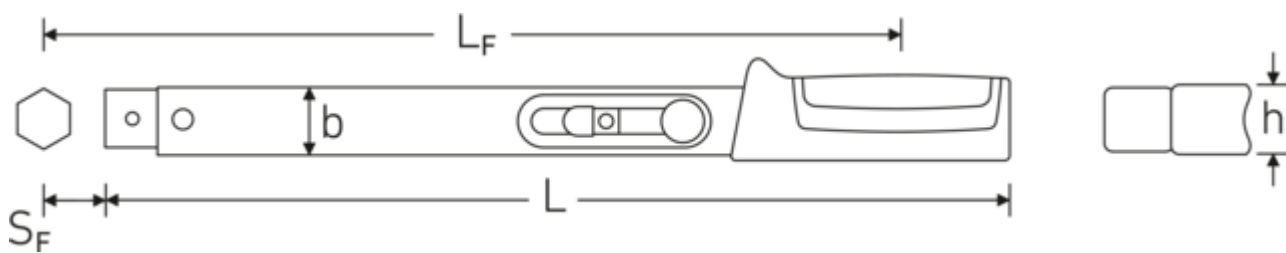
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.



### DIN EN ISO 6789-2

Le nostre chiavi e giravite dinamometrici sono calibrati a regola d'arte secondo la norma DIN EN ISO 6789-2 e vengono forniti di certificato di taratura corrispondente. Le chiavi dinamometriche/angolari vengono ulteriormente calibrate in base alla norma VDI 2648-2. In questo modo garantiamo la precisione e la tracciabilità dei nostri utensili.

## Disegno tecnico.



## Attributi tecnici.

Divisione della scala N-m	20 N-m
Divisione della scala in ft-lb	20 ft-lb
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

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	874
Larghezza mm (IFS)	42
Spessore mm (IFS)	32
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	1100
Larghezza (imballata, mm)	150
Spessore (confezionata, mm)	60

<b>Dim.</b>	65	<b>Volume (imballato, dm3)</b>	9.9 dm3
<b>Dimensioni attacco utensile [attacco quadro interno]</b>	14 x 18 mm	<b>Nr. art.</b>	50184065
<b>Spessore mm (h)</b>	25,6 mm	<b>Peso (lordo, kg)</b>	3,900
<b>Lunghezza mm (L)</b>	875 mm	<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
<b>LF</b>	855 mm	<b>Peso PVC (kg)</b>	0,034
<b>SF</b>	25 mm	<b>GTIN</b>	4018754268894
		<b>Paese di origine AWR</b>	GERMANY
		<b>Regione di origine</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>N. tariffa doganale</b>	82041100
		<b>Standard di imballaggio</b>	1
		<b>Peso (g)</b>	3192 g

## Varianti.

Nr. art.	Modello N. (ERP)	Designazione	GTIN
50184005	730/5 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730 Quick 6-50N·m 9 x 12 mm Lun. 315mm	4018754268856
50184010	730/10 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730 Quick 20-100N·m 9 x 12 mm Lun. 370mm	4018754266203
50184012	730/12 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730 Quick 25-130N·m 14 x 18 mm Lun. 410mm	4018754268863
50184020	730/20 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730 Quick 40-200N·m 14 x 18 mm Lun. 455mm	4018754268870
50184030	730/30 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730 Quick 60-300N·m 14 x 18 mm Lun. 520mm	4018754324071
50184040	730/40 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730 Quick 80-400N·m 14 x 18 mm Lun. 590mm	4018754268887
50184065	730/65 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730 Quick 130-650N·m 14 x 18 mm Lun. 875mm	4018754268894
50184565	730II/65 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP 730 Quick 130-650N·m 22 x 28 mm Lun. 897mm	4018754268900

## Codice GTIN.



## Accessori (per).



81231100  
Custodia in tessuto per  
chiavi dinamometriche  
grandi

## Immagini.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germania · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal