

## Chiave dinamometrica VDE MANOSKOP® con cricco ad innesto QR

### 730R VDE



Nr. art     **96550125**  
GTIN       **4018754271894**  
Modello    **730R/2.5 VDE**



#### Designazione.

Chiave dinamometrica VDE MANOSKOP Modello 730R VDE Range Mis. 4-25N·m  
Azionamento in uscita 3/8 Lar. 337mm

#### Descrizione.

- a scatto
- con rivestimento in plastica con doppio isolamento per lavori sotto tensione
- DIN EN 60900
- Isolamento secondo IEC 900 - AC/1000 V
- supporto per utensili ad innesto maschio interscambiabili
- sostituzione del cricco ad innesto 725QR VDE senza un nuovo controllo dell'isolamento
- blocco di sicurezza QuickRelease
- impostazione rapida e precisa grazie alla regolazione rapida QuickSelect
- doppio segnale di arresto
- perfetta leggibilità della doppia scala di lettura con differenziazione cromatica delle indicazioni in N·m/ft·lb oppure ft·lb/in·lb
- non è necessario azzerare l'impostazione („0“), in quanto il carico viene applicato all'elemento di misurazione solo durante il serraggio
- l'ulteriore carico dopo lo scatto o i carichi opposti al senso della funzione, ad esempio l'allentamento di viti bloccate, non hanno alcun effetto sul meccanismo di scatto che viene pertanto protetto da eventuali danneggiamenti
- isolamento in speciale plastica antiscivolo e resistente all'usura, ad alcali diluiti, idrocarburi, carburanti e oli
- taratura con il dispositivo PerfectControl n. 7794 o l'impianto di taratura n. 7791
- regolazione senza necessità di smontaggio e senza un nuovo controllo dell'isolamento
- certificato secondo la norma DIN EN ISO 6789-2:2017
- **scostamento di indicazione  $\pm 3\%$**

#### Vantaggi.

Chiave dinamometrica a scatto con regolazione meccanica per il serraggio controllato delle viti.

La guaina speciale in plastica di MANOSKOP® 730R VDE offre una protezione affidabile per lavorare in modo sicuro ed efficiente a tensioni fino a 1.000 volt.

Il sistema di attivazione a bassa usura con barra di torsione garantisce risultati di misurazione sempre corretti e affidabili.

È possibile effettuare una nuova regolazione da soli senza smontare l'utensile o ripetere il test di isolamento della chiave dinamometrica.

Potete cambiare il cricchetto senza dover ricontrollare l'isolamento.



## Caratteristiche del prodotto.



### La regolazione non richiede lo smontaggio.

Le chiavi dinamometriche VDE hanno due punti di regolazione per il valore superiore e inferiore, il che consente una facile regolazione dall'esterno, senza dover smontare l'utensile. Ciò significa anche che non è necessario controllare nuovamente l'isolamento.



### Attivazione del doppio segnale di arresto.

Quando viene raggiunto il valore impostato, MANOSKOP® emette un doppio segnale di arresto chiaramente percepibile.



### Sistema con barra di torsione resistente all'usura.

Le chiavi dinamometriche meccaniche VDE di STAHLWILLE sono caratterizzate da un sistema di scatto con barra di torsione resistente all'usura. A differenza delle chiavi dinamometriche tradizionali, non è necessario reimpostare la chiave su «0» dopo ogni lavoro per scaricare la molla. In questo modo, gli utenti possono contare su risultati di misurazione più sicuri e accurati sul lungo termine e che richiedono meno tempo.



### Regolazione di precisione.

Grazie a QuickSelect, la coppia desiderata viene impostata in pochissimo tempo. È inoltre estremamente preciso, in quanto è possibile leggere i valori in incrementi molto precisi sulla scala secondaria finemente regolata.



### Adattatore del cricchetto intercambiabile.

STAHLWILLE MANOSKOP® 730R VDE è l'unica chiave dinamometrica isolante sul mercato in cui è possibile sostituire l'adattatore del cricchetto (9 x 12 mm, 3/8") grazie a un supporto per utensili di inserimento intercambiabili (9 x 12 mm, 3/8"), senza dover ricontrollare l'isolamento.



### Guaina isolante in plastica.

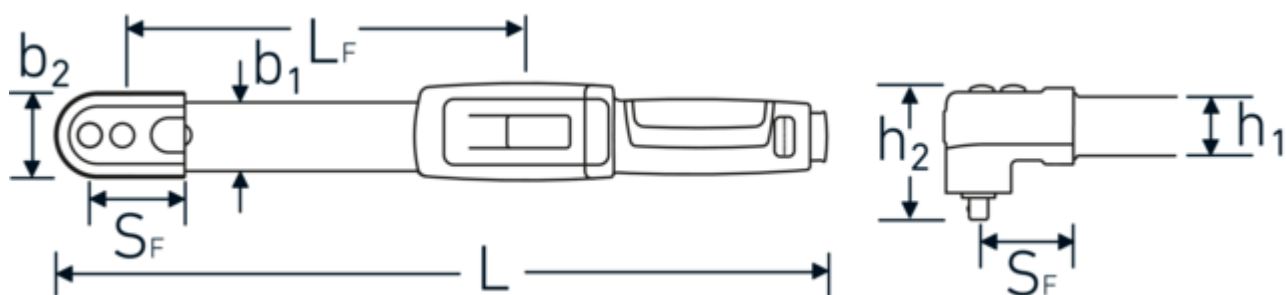
La guaina speciale in plastica di MANOSKOP® 730R VDE protegge in modo affidabile fino a 1.000 volt. È inoltre antiscivolo, resistente all'abrasione e alle soluzioni alcaline diluite, agli idrocarburi, ai carburanti e agli oli.

## Tecnologie e caratteristiche.

QuickRelease



## Disegno tecnico.



## Attributi tecnici.

Divisione in scala in·lb	10 in·lb
Divisione in scala N·m	2 N·m
Campo di misura N·m	4-25 N·m
Campo di misura ft·lb	- ft·lb
Campo di misura in·lb	40-220 in·lb
Uscita quadrata esterna (pollici)	3/8
b1	35 mm
b2	45 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Divisione fine della scala	0,2 N·m
Dim.	2,5
Dimensione del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	370
Larghezza mm (IFS)	85
Altezza mm (IFS)	85
Lunghezza (imballata, mm)	370
Larghezza (imballata, mm)	85
Altezza (imballata, mm)	85
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	2.67325 dm <sup>3</sup>
N° Art.	96550125
Peso (lordo, kg)	1,186
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,136
GTIN	4018754271894
Paese di origine	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig

Altezza [h1]	30 mm	N. tariffa doganale	82041100
Altezza mm (h2)	56 mm	Standard di imballaggio	1
Lunghezza mm (L)	337 mm	Peso [mm]	1030 g
LF	253,5 mm		
SF	28 mm		

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96550125	730R/2.5 VDE	Chiave dinamometrica VDE MANOSKOP Modello 730R VDE Range Mis. 4-25N·m Azionamento in uscita 3/8 Lar. 337mm	4018754271894
96550150	730R/5 VDE	Chiave dinamometrica VDE MANOSKOP Modello 730R VDE Range Mis. 10-50N·m Azionamento in uscita 3/8 Lar. 391,5mm	4018754271900

## Codice GTIN.



## Immagini.

