

Chiave dinamometrica VDE MANOSKOP® con cricco ad innesto QR

730R VDE



Nr. art **96550150**
GTIN **4018754271900**
Modello **730R/5 VDE**



Designazione.

Chiave dinamometrica VDE MANOSKOP 730R VDE 10-50N·m 3/8" Lar. 391,5mm

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® 730N fornisce un doppio segnale di arresto chiaramente percepibile.



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

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)

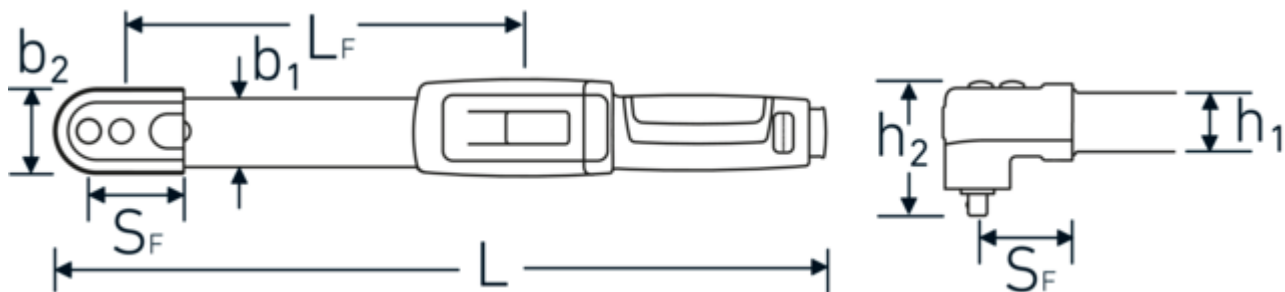
I nostri utensili dinamometrici, trasduttori e apparecchiature di prova vengono forniti con un certificato di taratura di fabbrica conforme alla norma DIN EN ISO 6789-2 e basato sulla linea guida DKD-R 10-8 per la tracciabilità delle apparecchiature di misura.



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.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Divisione in scala in-lb	- in-lb
Divisione in scala ft-lb	1 ft-lb
Divisione in scala N-m	5 N-m
Campo di misura N-m	10-50 N-m
Campo di misura ft-lb	7-37 ft-lb
Campo di misura in-lb	- in-lb
Uscita quadrata esterna (pollici)	3/8
b1	35 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	425
Larghezza mm (IFS)	85
Altezza mm (IFS)	85
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	425
Larghezza (imballata, mm)	85
Altezza (imballata, mm)	85
Volume (imballato, dm ³)	3.070625 dm ³
N° Art.	96550150

b2	45 mm	Peso (lordo, kg)	1,365
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Peso PAP (kg)	0,000
Divisione fine della scala	0,25 N·m	Peso PVC (kg)	0,000
Gr.	5	GTIN	4018754271900
Taglia del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm	Paese di origine AWR	GERMANY
Altezza [h1]	30 mm	Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
Altezza mm (h2)	56 mm	N. tariffa doganale	82041100
Lunghezza mm (L)	391,5 mm	Standard di imballaggio	1
LF	308,5 mm	Peso [mm]	1140 g
SF	28 mm		

Elenco delle parti.



55010050
Chiave dinamometrica
MANOSKOP

91979924
Istruzioni per la
riparazione e la
manutenzione

91979923
Istruzioni per la
riparazione e la
manutenzione

91100559
Cartoni di montaggio



91100558
Cartoni di montaggio

Varianti.

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

Codice GTIN.



Immagini.

