

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 Modello 730R VDE Range Mis. 10-50N·m
Azionamento in uscita 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 ± 3 %**

Vantaggi.

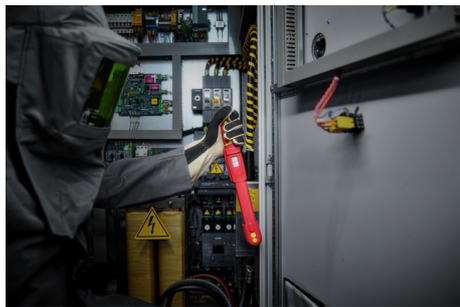
Chiave dinamometrica a scatto con regolazione meccanica per il serraggio controllato delle viti.

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.

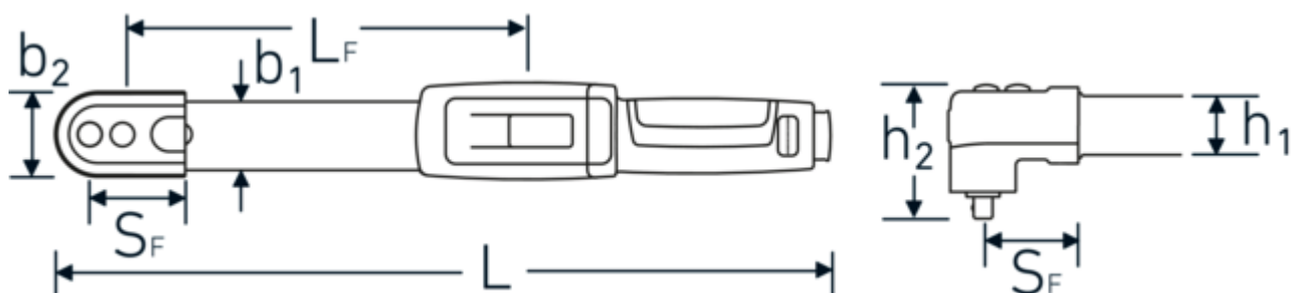
La guaina speciale in plastica di MANOSKOP® 730R VDE protegge in modo affidabile fino a 1.000 volt. È inoltre antiscivolo, resistente all'abrasione e alle soluzioni alcaline diluite, agli idrocarburi, ai carburanti e agli oli.

Tecnologie e caratteristiche.

QuickRelease



Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Divisione in scala ft-lb	1 ft-lb
Divisione in scala in-lb	- in-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
b2	45 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Divisione fine della scala	0,25 N-m
Dim.	5

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	425
Larghezza mm (IFS)	85
Altezza mm (IFS)	85
Lunghezza (imballata, mm)	425
Larghezza (imballata, mm)	85
Altezza (imballata, mm)	85
Volume (imballato, dm ³)	3.070625 dm ³
N° Art.	96550150
Peso (lordo, kg)	1,365
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754271900
Paese di origine	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig

Dimensione del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm	N. tariffa doganale	82041100
Altezza [h1]	30 mm	Standard di imballaggio	1
Altezza mm (h2)	56 mm	Peso [mm]	1140 g
Lunghezza mm (L)	391,5 mm		
LF	308,5 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.

