

## VDE-momentnøgler MANOSKOP®

### 730R VDE



Art. nr. **96550125**  
GTIN **4018754271894**  
Model **730R/2.5 VDE**



**Mærke.** VDE-momentnøgler MANOSKOP® 730R VDE 40-220ft·lb 3/8" L. 337mm

- Egenskaber.**
- Dobbelt stopsignal
  - Med 3/8" indstiksskralde (værktøjsholder 9 x 12 mm)
  - Nem udskiftning af 725QR VDE – ingen ekstra isoleringskontrol nødvendig
  - Nulstilling til "0" ikke nødvendig
  - Da måleelementet kun er belastet under tilspænding
  - Med QuickRelease sikkerhedslås
  - Hurtig, præcis justering med QuickSelect-hurtigjustering
  - Beskyttelsesisolering i henhold til IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
  - Med isoleringskappe af glasfiberforstærket polyamidplast
  - Isoleringen er modstandsdygtig over for mange væsker som f.eks. baser, brændstoffer eller olier
  - Dobbelt skala på N·m/ft·lb resp. N·m/in·lb
  - Udløsningsmekanisme med lavt slid
  - Efterjustering uden demontering og uden at kontrollere isoleringen igen
  - Med kalibreringscertifikat i henhold til DIN EN ISO 6789-2:2017
  - **Visningsafvigelse ± 3 %**

## Fordele.

Mekanisk indstillelig/klik-momentnøgle til kontrolleret skruefastgørelse.

Slidstærkt udløsesystem med fleksibel stang sikrer konsekvent korrekte og pålidelige måleresultater.

Skift skraldenøgleadapteren uden at kontrollere isoleringen igen.

Den specielle plastkappe på MANOSKOP® 730R VDE giver pålidelig beskyttelse til sikkert og effektivt arbejde ved spændinger op til 1.000 volt.

Momentnøglen kan justeres uafhængigt uden demontering og ny isolationsprøvning.



## Produktets højdepunkter.



### Justering kræver ikke adskillelse

VDE-momentnøglerne har to indstillingspunkter for den øvre og nedre værdi, hvilket gør det nemt at justere udefra uden adskillelse af værktøjet. Dette betyder også, at det ikke er nødvendigt at kontrollere isoleringen igen.



### Udløser dobbelt stopsignal

MANOSKOP® giver et tydeligt dobbeltstopsignal, når den indstillede værdi er nået.



### Præcis finjustering

Takket være QuickSelect kan det ønskede moment sættes på ingen tid - og med ekstrem præcision, da det kan aflæses på den ekstra skalering i særligt fine trin.



### Udskiftelig adapter til skraldenøgle

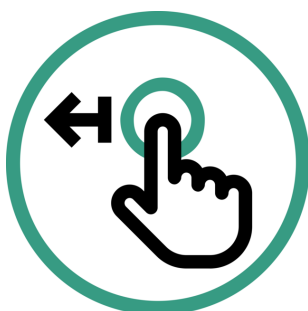
STAHLWILLE MANOSKOP® 730R VDE er den eneste isolerede momentnøgle på markedet, hvor indstiksværktøjet (9 x 12 mm, 3/8") kan udskiftes uden behov for en ny isolationstest takket være en holder til udskiftelige indstiksværktøjer (9 x 12 mm, 3/8").



### Isolerende plastkappe

Den særlige plastkappe på MANOSKOP® 730R VDE giver pålidelig beskyttelse mod op til 1.000 volt. Kappen er også skridsikker, slidstærk og modstandsdygtig over for fortyndede alkaliske opløsninger, kulbrinter, brændstoffer og olier.

## Teknologier og egenskaber.



### QuickRelease

QuickRelease-sikkerhedslåsen forhindrer, at indstiksværktøj løsner sig utilsigtet. Indsatserne låses sikkert fast og kan først frigives igen ved et tryk på udløserknappen, hvilket muliggør hurtige, sikre og kontrollerede værktøjsskift.



### System med slidstærk bøjestang

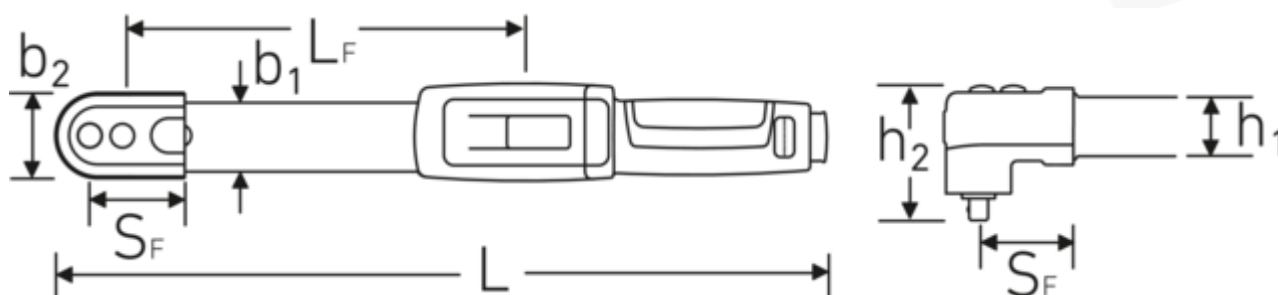
Denne momentnøgle er udstyret med et slidstærkt udløersystem med bøjebjælke. I modsætning til konventionelle momentnøgler med spiralfjedre er den fleksible stang ikke forspændt i aflastet tilstand, hvilket betyder, at ikke skal nulstilles til "0" efter brug.



### DIN EN ISO 6789-2

Vores momentnøgler og skruetrækkere er kalibreret i henhold til DIN EN ISO 6789-2 og leveres med et tilhørende kalibreringscertifikat. Momentnøglerne kalibreres desuden i henhold til VDI 2648-2. På denne måde sikrer vi nøjagtigheden og sporbarheden af vores værktøj.

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Str.	2,5
Anzeigeabweichung	± 3 %
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	9 x 12 mm
Måleområde N·m	4-25 N·m

## Logistiske data.

Art. nr.	96550125
GTIN	4018754271894
Vægt (g)	1030 g
Volym (förpackad, dm3)	2.67325 dm3

Måleområde ft·lb	- ft·lb	Pakkestandard	1
Måleområde in·lb	40-220 in·lb	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Skalainddeling N·m	2 N·m	Toldtarif nr.	82041100
Skalainddeling ft·lb	- ft·lb	Oprindelsesland AWR	GERMANY
Skalainddeling in·lb	10 in·lb	Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Fin skalainddeling	0,2 N·m	Dybde mm (IFS)	370
Firkantet udgang udvendigt (tommer)	3/8	Bredde mm (IFS)	85
Længde mm (L)	337 mm	Højde mm (IFS)	85
b1	35 mm	Vægt (brutto, kg)	1,186
b2	45 mm	Vægt PAP (kg)	0,000
Højde mm (h1)	30 mm	Vægt PVC (kg)	0,136
Højde mm (h2)	56 mm	Længde (pakket, mm)	370
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Bredde (pakket, mm)	85
LF	253,5 mm	Højde (pakket, mm)	85
SF	28 mm		

## Styklist.



55010025  
VDE-Momentnøgle  
MANOSKOP

## GTIN-kode.



## Billeder.





**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal