

## VDE-momentnøgle MANOSKOP® m.QR-skralde

### 730R VDE



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



#### Betegnelse.

VDE-momentnøgle MANOSKOP 730R VDE 4-25N·m 3/8" L. 337mm

#### Egenskaber.

- trykfølsomt dobbelt stopsignal
- med 3/8" skraldeadapter
- udskift skraldeadapter 725QR VDE uden at skulle kontrollere isoleringen igen
- QuickRelease-sikkerhedslås
- hurtig og præcis justering med QuickSelect-indstilling
- dobbelt isolering gør det muligt at arbejde ved spændinger på op til 1.000 i overensstemmelse med VDE (i henhold til IEC 60900)
- med en isolering lavet af glasfiberforstærket polyamidplast, som er modstandsdygtigt over for væsker, der ofte forekommer i arbejdsmiljøer, såsom alkaliske opløsninger, brændstoffer eller olier
- let læselig dobbeltskala med farvedifferentiering af Nm/ft lb
- nulstilling er ikke nødvendig, da måleelementet kun belastes under tilspænding
- slidstærk udløsermekanisme
- efterjustering uden adskillelse og uden at kontrollere isoleringen igen
- kalibreringscertifikat i henhold til DIN EN ISO 6789-2:2017
- **displayafvigelse ± 3 %**

#### Fordele.

Mekanisk indstillelig/klikkende momentnøgle til kontrolleret tilspænding af skruer.

Slidstærkt udløser system sikrer konsekvente og pålidelige måleresultater.

Skift skraldeadapteren uden at kontrollere isoleringen igen.

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

Efterjustering er mulig uden adskillelse og uden fornyet afprøvning af momentnøglenes isolering.



## 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.



### Udløsning af dobbelt stopsignal

Når indstillingsværdien nås, leverer MANOSKOP® 730N et tydeligt mærkbart dobbelt stopsignal.



### Præcis finjustering

Takket være QuickSelect indstilles det ønskede moment på et øjeblik. Den er også ekstremt nøjagtig, da den kan aflæses i meget præcise trin på den sekundære finskala.



### Skraldeadapter, der kan udskiftes

STAHLWILLE MANOSKOP® 730R VDE er den eneste isolerende momentnøgle på markedet, som man kan udskifte skraldeadapteren (9 x 12 mm, 3/8") på takket være en holder til udskiftelige indstiksværktøjer (9 x 12 mm, 3/8"), uden at det er nødvendigt at kontrollere isoleringen igen.



### 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 funktioner.



### QuickRelease

QuickRelease-sikkerhedslåsen forhindrer utilsigtet tab af indstiksværktøj. Disse klikker sikkert på plads og frigøres kun ved tryk på en knap for hurtigt værktøjsskift.



### Fabrikskalibreringscertifikat (ISO-kalibrering)

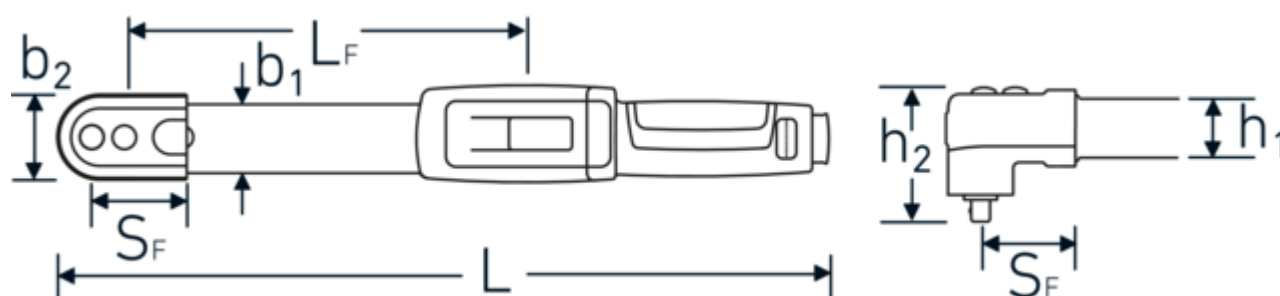
Vores momentværktøj, transducere og testudstyr leveres med et fabrikskalibreringscertifikat i henhold til DIN EN ISO 6789-2 og baseret på DKD-R 10-8, hvilket sikrer sporbarhed af måleudstyret.



### System med slidstærk fleksibel stang

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

## Teknisk tegning.



## Tekniske egenskaber.

Skalainddeling in·lb	10 in·lb
Skalainddeling ft·lb	- ft·lb
Skalainddeling N·m	2 N·m
Måleområde N·m	4-25 N·m
Måleområde in·lb	40-220 in·lb
Udvendig firkant (tommer)	3/8
b1	35 mm
b2	45 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Finskala inddeling	0,2 N·m
Str.	2,5
Værktøjsholderens størrelse [indvendig firkant]	9 x 12 mm
Højde mm. (h1)	30 mm
Højde mm. (h2)	56 mm
Længde mm. (L)	337 mm
LF	253,5 mm
SF	28 mm

## Logistiske data.

Dybde mm. (IFS)	370
Bredde mm. (IFS)	85
Højde mm. (IFS)	85
Længde (pakket, mm.)	370
Bredde (pakket, mm.)	85
Højde (pakket, mm.)	85
Volym (förpackad, dm3)	2.67325 dm3
Art. nr.	96550125
Vægt (brutto, kg)	1,186
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,136
GTIN	4018754271894
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Pakkestandard	1
Vægt (g)	1030 g

## Stykliste.



91979924



91979923



91100558

55010025  
VDE-Momentnøgle  
MANOSKOP



91100557

## Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
96550125	730R/2.5 VDE	VDE-momentnøgle MANOSKOP 730R VDE 4-25N·m 3/8" L. 337mm	4018754271894
96550150	730R/5 VDE	VDE-momentnøgle MANOSKOP 730R VDE 10-50N·m 3/8" L. 391,5mm	4018754271900

## GTIN-kode.



## Billeder.



