

VDE-momentnøgle MANOSKOP® m.QR-skralde

730R VDE



Art. nr. **96550150**
GTIN **4018754271900**
Model **730R/5 VDE**



Betegnelse.

VDE-momentnøgle MANOSKOP® Model 730R VDE Måleområde 10-50N·m
Udgangsdrev 3/8 L. 391,5mm

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.

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



Slidstærkt system med fleksibel stav.

De mekaniske VDE-momentnøgler fra STAHLWILLE har et slidstærkt udløsesystem med en fleksibel stav. I modsætning til konventionelle momentnøgler er det ikke nødvendigt at nulstille nøglen efter hver opgave for at aflaste fjederen. Det giver brugerne langsigtet nøjagtighed, sikre måleresultater og er tidsbesparende.



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

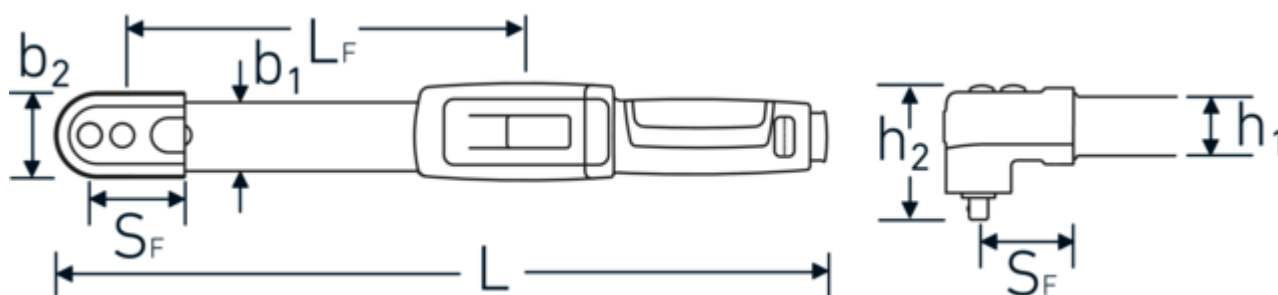
QuickRelease-teknologien forhindrer, at indstiksværktøjerne løsner sig utilsigtet – og muliggør hurtig udskiftning af værktøj.



Fabrikskalibreringscertifikat (ISO-kalibrering)

Vores momentværktøjer, transducere og testudstyr leveres med et fabrikskalibreringscertifikat i overensstemmelse med DIN EN ISO 6789-2 og baseret på DKD-R 10-8 for sporbarhed af måleudstyret.

Teknisk tegning.



Tekniske egenskaber.

Skalainddeling ft·lb	1 ft·lb
Skalainddeling in·lb	- in·lb
Skalainddeling N·m	5 N·m
Måleområde N·m	10-50 N·m
Måleområde ft·lb	7-37 ft·lb
Måleområde in·lb	- in·lb
Udgang firkantet udvendig (tommer)	3/8
b1	35 mm
b2	45 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Fin skalainddeling	0,25 N·m
Str.	5
Værktøjsholderens størrelse [indvendig firkant]	9 x 12 mm

Logistiske data.

Dybde mm (IFS)	425
Bredde mm (IFS)	85
Højde mm (IFS)	85
Længde (pakket, mm)	425
Bredde (pakket, mm)	85
Højde (pakket, mm)	85
Volumen (pakket, dm ³)	3.070625 dm ³
Art. nr.	96550150
Vægt (brutto, kg)	1,365
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754271900
Oprindelsesland	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

Højde mm (h1)	30 mm	Toldtarif nr.	82041100
Højde mm (h2)	56 mm	Standard for pakning	1
Længde mm (L)	391,5 mm	Vægt (g)	1140 g
LF	308,5 mm		
SF	28 mm		

Varianter.

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

GTIN-kode.



Billeder.

