

## Elektroniske momentnøgler SENSOTORK®

701/2



Art. nr. 96504602  
GTIN 4018754280919  
Model 701/2 NO BATTERY



### Mærke.

Elektronisk momentnøgle SENSOTORK® 701/2 1-20N·m 1/4" L. 210mm

### Egenskaber.

- Indikerende
- Med fast indbygget fintandet skraldenøgle
- 80 tænder muliggør en arbejdsvinkel på blot 4,5°, hvilket sikrer effektivt arbejde selv på trange steder
- Med QuickRelease-sikkerhedslås
- Meget slankt og kompakt design til små drejningsmomenter fra 1-20 N·m
- Måling uafhængig af kraftangrebspunkt
- Måleenheder: N·m, cN·m, ft·lb, in·lb
- Optimal kalibrering med perfectControl® kalibreringsanlæg nr. 7794 eller kalibreringsanlæg nr. 7706, 7791
- Resultater kan dokumenteres (med SensoMaster), evaluering af skrueforbindelser med farvede LED'er, buzzer og vibration
- Leveres med 3,6 V lithium-metalbatteri, type 14500, emballeret i henhold til UN3091, klasse 9
- Justerbare ledparametre
- Med 2-komponenthåndtag
- I en robust kunststofskasse
- Kalibreringscertifikat i henhold til DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Visningsafvigelse ± 4%**

### Fordele.

Elektronisk momentnøgle til små momenter på 1-20 N·m.

Viser det opnåede moment med akustisk, haptisk og visuel evaluering.

Det kompakte design med indbygget fintandet skralde muliggør præcis skruebespænding, selv på trange steder.

Nem dokumentation af måleværdierne på PC'en via USB-interface.

QuickRelease-sikkerhedslås forhindrer, at værktøjerne løsner sig utilsigtet og muliggør hurtig udskiftning af værktøj.



## Produktets højdepunkter.



### Kompakt hjælper

Med en længde på kun 21 cm minimalt pladsbehov til sikkert og nøjagtigt arbejde selv ved trange pladsforhold.



### Skånsom tilspænding af skruer

SENSOTORK® 701 er specielt designet til små drejningsmomenter i området 1-20 N·m. Den praktiske størrelse og præcise mål gør den til det optimale valg til skånsom skruetilspænding på forskellige materialer som kulstof, magnesium og aluminium.



### Intuitiv betjening

Med indtastningsstyringen kan de forskellige modi (Track, Peak Hold, USER = skruring med vurdering) indstilles hurtigt og nemt.

### Fuldstændig dokumentation

Vores elektromekaniske momentnøgler kan dokumenteres. De kan nemt konfigureres og programmeres ved hjælp af SensoMaster-softwaren. Det betyder, at alle data kan aflæses, gemmes og viderebehandles på pc'en for bedre overvågning og optimering af arbejdsprocesserne. Den digitale måling gør det også muligt at angive det faktiske drejningsmoment, der er blevet anvendt (faktisk værdi) efter udløsning, samt den ønskede værdi.



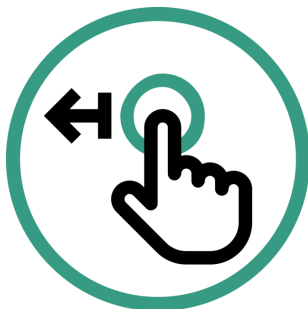
PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS



### Præcisionsmåling

En lav vis afvigelse på  $\pm 4\%$  reducerer måleusikkerheden til et minimum og sikrer dermed en præcis tilspænding af skrueerne.

## Teknologier og egenskaber.



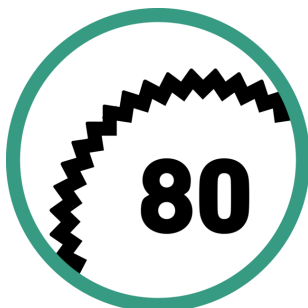
### QuickRelease

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.



### 2-komponenthåndtag

Vores 2-komponenthåndtag er skridsikkert og har en ergonomisk form. Det er modstandsdygtigt over for olier, fedt, brændstoffer, bremsevæsker og Skydrol. På momentnøglernes håndtag fremhæver en pilmarkering betjeningsretningen og sikrer.



### Fintandsskralde-mekanik

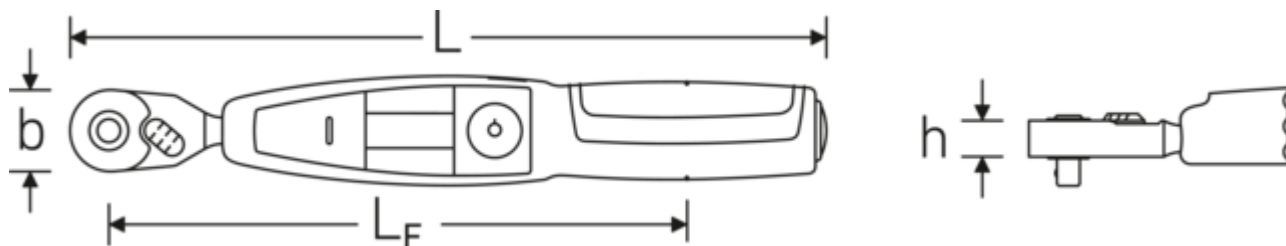
Vores fintandede skraldenøgler med 80 tænder giver et arbejdsstrin på kun  $4,5^\circ$ , hvilket sikrer maksimal præcision på trange arbejdssteder. Samtidig griber otte parallelle tandpar ind på én gang, hvilket giver maksimal bæreevne og en særligt jævn og stabil betjening, selv ved høje drejningsmomenter.



### 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.

Måleområde N·m	1-20 N·m
Måleområde cN·m	100-2000 cN·m
MA N·m	1 N·m
Nominel værdi N·m	20 N·m
Skalainddeling ft·lb	0,7-15 ft·lb
Skalainddeling in·lb	9-180 in·lb
Firkantet udgang udvendigt (tommer)	1/4
Længde mm (L)	210 mm
Bredde mm (b)	22,6 mm
Højde mm (h)	10 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
LF	160 mm
Vægt med kasse	700 g

## Logistiske data.

Art. nr.	96504602
GTIN	4018754280919
Vægt (g)	132 g
Volym (förpackad, dm <sup>3</sup> )	2.6325 dm <sup>3</sup>
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	325
Bredde mm (IFS)	135
Højde mm (IFS)	60
Vægt (brutto, kg)	0,710
Vægt PAP (kg)	0,080
Vægt PVC (kg)	0,000
Længde (pakket, mm)	325
Bredde (pakket, mm)	135
Højde (pakket, mm)	60

## Styklad.



51110057

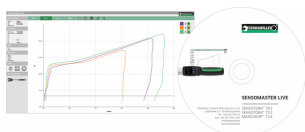


81261011  
Værktøjssæt

## GTIN-kode.



## Tilbehør (til).



96585235  
SensoMaster software-  
licens

## Reservedel(e), reservedel(e) til.



59220007  
Lithium-ion-batteri

## 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