

## Elektroniczny klucz dynamometryczny SENSOTORK® z trwale wbudowaną grzechotką drobnozębną QuickRelease

701/2

Art. nr 96504502

GTIN 4018754243693

Modelka 701/2



### Oznaczenie.

Elektroniczny klucz dynamometryczny SENSOTORK Model 701/2 Zakres pom. 1-20N·m Napęd wyjściowy 1/4 Dł. 210mm

### Właściwości.

- funkcja wskazywania
- niezwykle zgrabna i kompaktowa budowa dla małych momentów obrotowych od 1 N·m
- jednostki pomiarowe: N·m, cN·m, ft·lb, in·lb
- pomiar niezależnie od punktu przyłożenia siły
- funkcje dodatkowe z oprogramowaniem SENSOMASTER 4 (dostępne bezpłatnie po rejestracji na stronie [www.stahlwille.de/sensomaster](http://www.stahlwille.de/sensomaster)):
- możliwość ustawienia typu dokręcania
- ocena dokręcenia za pomocą kolorowych wskaźników LED, sygnału dźwiękowego
- możliwość ustawienia częstotliwości kalibracji
- możliwość dokumentacji
- dostarczany z baterią litowo-jonową 3,6 V, typu 14500, opakowanie zg. z UN3091, klasa 9
- kalibracja za pomocą przyrządu kontrolnego perfectControl® Nr 7794 lub kompletnego stanowiska kalibracyjnego Nr 7706; ew. regulacja bez demontażu
- z certyfikatem DIN EN ISO 6789-2:2017
- w solidnym plastikowym pudełku
- **dokładność wskazań ± 4%**

### Zalety.

wyświetlający



## Najważniejsze cechy produktu.



### KOMPAKTOWY.

Dzięki kompaktowej długości wynoszącej zaledwie 21 cm idealnie nadaje się do bezpiecznej i dokładnej pracy w ciasnych przestrzeniach.



### ODPORNY.

Do momentów obrotowych od 1 do 20 N·m – idealny wybór do dokręcania śrub na nowoczesnych materiałach, takich jak tworzywo sztuczne, carbon i aluminium, na przykład w nowoczesnych rowerach z ramami z włókna węglowego.



### INTUICYJNY.

Wymagany tryb pracy (Track, Peak Hold, user (ocena tęcznika)) można szybko i łatwo ustawić za pomocą jednego przycisku.



### DOKŁADNY.

Liczy się dokładność – niepewność jest zredukowana do minimum, aby zagwarantować dokładne odczyty.

### FUNKCJA LOGOWANIA.

Kompleksowe opcje dokumentacji. Za pomocą znaczników czasu można zapisać aż 2000 działań dokręcających.



## Technologie i cechy wydajnościowe.

### QuickRelease

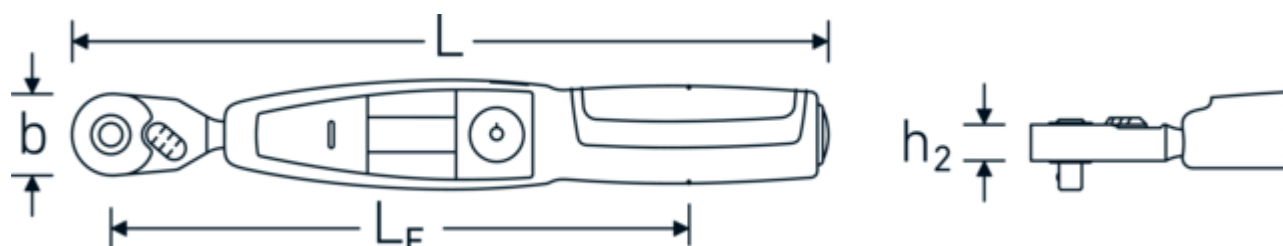




### Mechanizmy zapadkowe o drobnych zębach.

Grzechotki drobnozębne STAHLWILLE mają specjalnie opracowany, doskonale wyważony mechanizm z 80 zębami, zapewniający maksymalną nośność, a jednocześnie doskonałą trwałość. Dzięki grzechotkom drobnozębowym STAHLWILLE jednocześnie zaczepia się nie mniej niż osiem zębów, co zapewnia płynną pracę. Wąski kąt zapadkowy wynoszący zaledwie 4,5 ° umożliwia wydajną pracę w ciasnych przestrzeniach.

### Rysunek techniczny.



### Atrybuty techniczne.

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Podziałka skali ft·lb               | 0,7-15 ft·lb                      |
| Podziałka skali in·lb               | 9-180 in·lb                       |
| Zakres pomiarowy N·m                | 1-20 N·m                          |
| Zakres pomiarowy cN·m               | 100-2000 cN·m                     |
| Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal) | 1/4                               |
| Typ baterii                         | Lithium-Batterie 3,6 V, Typ 14500 |
| Szerokość mm (b)                    | 22,6 mm                           |
| DIN                                 | DIN EN ISO 6789-2:2017            |
| Waga z pudełkiem                    | 710 g                             |
| Wysokość mm (h1)                    | 26 mm                             |
| Wysokość mm (h2)                    | 10 mm                             |
| Długość mm (L)                      | 210 mm                            |
| LF                                  | 160 mm                            |
| MA N·m                              | 1 N·m                             |
| Wartość nominalna N·m               | 20 N·m                            |

### Dane logistyczne.

|   |                        |
|---|------------------------|
| Głębokość mm (IFS)                        | 325                    |
| Szerokość mm (IFS)                        | 135                    |
| Wysokość mm (IFS)                         | 60                     |
| Długość (w opakowaniu, mm)                | 325                    |
| Szerokość (w opakowaniu, mm)              | 135                    |
| Wysokość (w opakowaniu, mm)               | 60                     |
| Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> ) | 2.6325 dm <sup>3</sup> |
| Art. nr                                   | 96504502               |
| Waga (brutto, kg)                         | 0,725                  |
| Waga PAP (kg)                             | 0,080                  |
| Waga PVC (kg)                             | 0,000                  |
| GTIN                                      | 4018754243693          |
| Kraj pochodzenia                          | GERMANY                |
| Region pochodzenia                        | Nordrhein-Westfalen    |
| WEEE/ElektroG                             | Kleingeräte B2C        |
| Nr taryfy celnej                          | 82041100               |
| Standard pakowania                        | 1                      |

Waga (g)

145 g

## Variants.

| Art. nr  | Nr modelu (ERP)     | Oznaczenie   | GTIN          |
|----------|---------------------|--|---------------|
| 50450002 | 701/2               | Elektroniczny klucz dynamometryczny<br>SENSOTORK Model 701/2 Zakres pom.<br>1-20N·m Napęd wyjściowy 1/4 Dł.<br>210mm | 4018754243679 |
| 96504502 | 701/2               | Elektroniczny klucz dynamometryczny<br>SENSOTORK Model 701/2 Zakres pom.<br>1-20N·m Napęd wyjściowy 1/4 Dł.<br>210mm | 4018754243693 |
| 96504602 | 701/2 NO<br>BATTERY | Elektroniczny klucz dynamometryczny<br>SENSOTORK Model 701/2 Zakres pom.<br>1-20N·m Napęd wyjściowy 1/4 Dł.<br>210mm | 4018754280919 |

## GTIN-Code.



## Części zamienne/część zamienna dla.



59220007  
Bateria litowo-jonowa

## Obrazy.

