

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

701/2

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



### 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

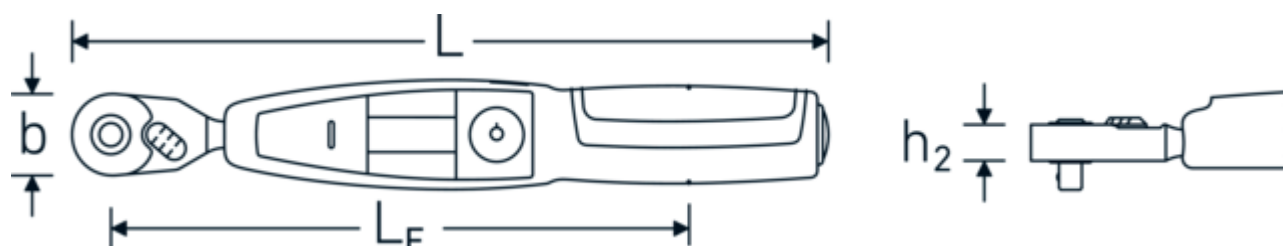




### Mechanizmy zapadkowe o drobnych zębach.

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
Szerokość mm (b)	22,6 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Waga z pudełkiem	700 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	96504602
Waga (brutto, kg)	0,710
Waga PAP (kg)	0,080
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754280919
Kraj pochodzenia	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	1

Waga (g)

132 g

## Variants.

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

## GTIN-Code.



4 018754 280919

## Części zamienne/część zamienna dla.



59220007

Bateria litowo-jonowa

## Obrazy.

