

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 701/2 1-20N·m 1/4" Dt. 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):
- 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 łątnika)) można szybko i łatwo ustawić za pomocą jednego przycisku.



DOKŁADNY.

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



Kompleksowa dokumentacja

Nasze elektromechaniczne klucze dynamometryczne mogą być dokumentowane. Można je łatwo konfigurować i programować przy użyciu oprogramowania SensoMaster. Oznacza to, że wszystkie dane można odczytać, zapisać i poddać dalszemu przetwarzaniu na komputerze, co pozwala na lepszy monitoring i optymalizację procesów roboczych. Cyfrowy pomiar pozwala również na określenie faktycznego momentu obrotowego, jaki został przyłożony (wartość rzeczywista) po wyzwoleniu, a także wartości docelowej.

Technologie i cechy wydajnościowe.



QuickRelease

Blokada bezpieczeństwa QuickRelease zapobiega przypadkowemu zgubieniu narzędzi wkładanych. Mocuje się je pewnie na miejscu, a po naciśnięciu przycisku można je ponownie zwolnić, co umożliwia szybką wymianę narzędzia.



2-komponentowy uchwyt

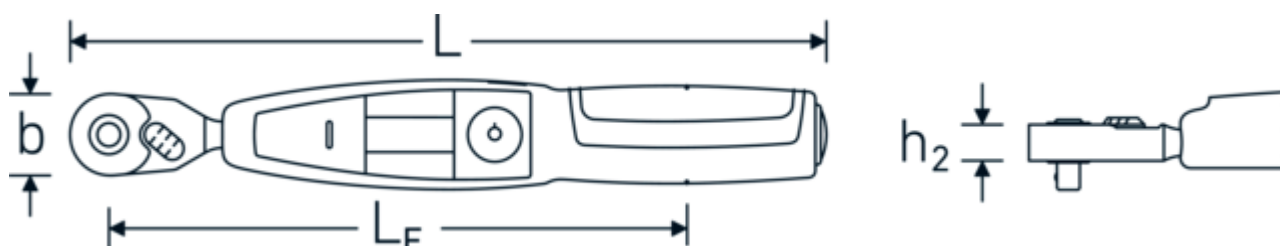
Nasz 2-komponentowy jest antypoślizgowy i ma ergonomiczny kształt. Jest odporny na oleje, smary, paliwa, płyny hamulcowe i Skydrol. Strzałka na dźwigni wskazuje kierunek działania.

**80****Mechanizmy zapadkowe o drobnych zębach**

Nasze grzechotki drobnozębne z 80 zębami zazębiają się ponownie po zaledwie 4,5°, zapewniając maksymalną precyzję w ciasnych przestrzeniach. 8 równoległych par zębów zapewnia maksymalną nośność i wyjątkowo cichą pracę nawet przy wysokich momentach obrotowych.

**DIN EN
ISO 6789-2****Certyfikat kalibracji fabrycznej (kalibracja ISO)**

Nasze narzędzia dynamometryczne, przetworniki i urządzenia kontrolne są dostarczane z fabrycznym certyfikatem kalibracji zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-2 i w oparciu o DKD-R 10-8 w celu zapewnienia identyfikowalności urządzeń pomiarowych.

Rysunek techniczny.**Atrybuty techniczne.**

Podziałka skali in·lb	9-180 in·lb
Podziałka skali ft·lb	0,7-15 ft·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
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Długość (w opakowaniu, mm)	325
Szerokość (w opakowaniu, mm)	135
Wysokość (w opakowaniu, mm)	60
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	2.6325 dm ³
Art. nr	96504602
Waga (brutto, kg)	0,710
Waga PAP (kg)	0,080
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754280919
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	1

Waga (g)

132 g

Lista części.



50450002
Elektroniczny klucz
dynamometryczny
SENSOTORK



81261011
Skrzynka narzędziowa



51110057

Variants.

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

GTIN-Code.



Części zamienne/część zamienna dla.



59220007

Bateria litowo-jonowa

Obrazy.



STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.

ul. Strażacka 72 · 43-382 Bielsko-Biała · Polska · Tel.: +48 33 82 80 700 · Fax: +48 606 639 294

stahlwille@stahlwille.pl · www.stahlwille.pl

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal