

## Klucz dynamometryczny serwisowy MANOSKOP® z trwale wbudowaną grzechotką drobnozębną

### 730NR QR

Art. nr 96502110  
GTIN 4018754180509  
Modelka 730NR/10QR FK



#### Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny 730NR QR 20-100N·m 1/2" Dł. 428,5mm

#### Właściwości.

- dostarczany w stabilnej walizce z tworzywa
- grzechotka z modułem zatraskowym QuickRelease
- odchyłka odczytu ± 4%

#### Zalety.

Odchylenie wyświetlacza ± 4%

#### Najważniejsze cechy produktu.



##### Łatwy w obsłudze.

Szybka regulacja z zewnątrz, nie wymaga demontażu klucza dynamometrycznego, z dwoma punktami regulacji dla wartości maksymalnej i minimalnej.



##### Wyraźna, precyzyjna regulacja.

Łatwa w obsłudze i czytelna podwójna skala w N·m/ft·lb umożliwia precyzyjną i łatwą regulację docelowego momentu obrotowego w celu zapewnienia niezawodnego i dokładnego zastosowania.



##### Uruchamianie podwójnego sygnału zatrzymania.

Po osiągnięciu docelowego momentu obrotowego MANOSKOP® 730N zapewnia zauważalny dotykowy sygnał podwójnego zatrzymania.

## 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.



### 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.



### System elastycznych prętów o niskim zużyciu

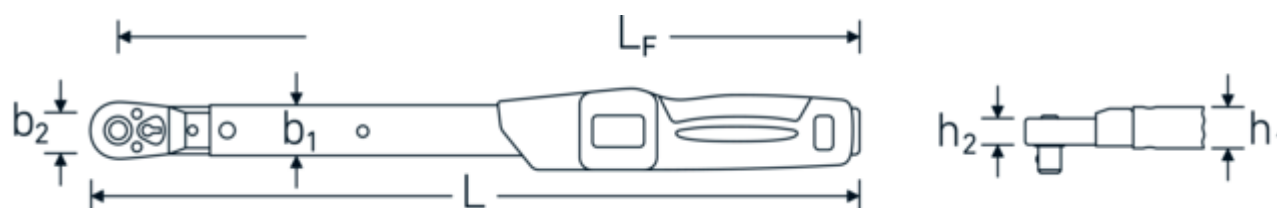
Klucz dynamometryczny wyposażony jest w odporny na zużycie system spustowy z belką gnącą. W przeciwieństwie do tradycyjnych kluczy dynamometrycznych ze sprężynami śrubowymi, elastyczny pręt nie jest wstępnie naprężony w stanie bez obciążenia, co oznacza, że „sprężyna” nie musi być ustawiana na „0” po użyciu.



### 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.

## Rysunek techniczny.



## Atrybuty techniczne.

Podziałka skali ft·lb	2,5 ft·lb
Podziałka skali N·m	10 N·m
Zakres pomiarowy N·m	20-100 N·m
Zakres pomiarowy ft·lb	15-75 ft·lb
Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal)	1/2

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	560
Szerokość mm (IFS)	92
Wysokość mm (IFS)	70
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	560

<b>b1</b>	28 mm	<b>Szerokość (w opakowaniu, mm)</b>	92
<b>b2</b>	29 mm	<b>Wysokość (w opakowaniu, mm)</b>	70
<b>Szerokość mm (b)</b>	92 mm	<b>Objętość (w opakowaniu, dm<sup>3</sup>)</b>	3.6064 dm <sup>3</sup>
<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Art. nr</b>	96502110
<b>Precyzyjna podziałka</b>	0,5 N·m	<b>Waga (brutto, kg)</b>	1,730
<b>Waga z pudełkiem</b>	1554 g	<b>Waga PAP (kg)</b>	0,095
<b>Gr.</b>	10QR FK	<b>Waga PVC (kg)</b>	0,000
<b>Wysokość mm (h)</b>	70 mm	<b>GTIN</b>	4018754180509
<b>Wysokość mm (h1)</b>	23 mm	<b>Kraj pochodzenia AWR</b>	GERMANY
<b>Wysokość mm (h2)</b>	14,5 mm	<b>Region pochodzenia</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Długość mm (L)</b>	428,5 mm	<b>Nr taryfy celnej</b>	82041100
<b>LF</b>	346,5 mm	<b>Standard pakowania</b>	1
		<b>Waga (g)</b>	1129 g

## Lista części.



81370002  
Skrzynia z tworzywa sztucznego, pusta

83071004  
Wkładka do walizki z tworzywa sztucznego

## Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96502105	730NR/5QR FK	Klucz dynamometryczny 730NR QR 10-50N·m 3/8" Dł. 372,5mm	4018754180493
96502110	730NR/10QR FK	Klucz dynamometryczny 730NR QR 20-100N·m 1/2" Dł. 428,5mm	4018754180509
96502120	730NR/20QR FK	Klucz dynamometryczny 730NR QR 40-200N·m 1/2" Dł. 526mm	4018754180516

## GTIN-Code.



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