

## Klucz dynamometryczny serwisowy MANOSKOP® z uchwytem na wtykowe końcówki narzędziowe

730N

Art. nr 50181010  
GTIN 4018754139521  
Modelka 730N/10



### Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny 730N 20-100N·m 9 x 12 mm Dł. 386mm

### Właściwości.

- gniazdem do mocowania wymiennych końcówek
- mechanizmem zatraskowym QuickRelease
- możliwa także praca w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara poprzez obrót końcówki wtykowej
- odchyłka odczytu  $\pm 3\%$  (rozm. 2; a/2 4%)

### Zalety.

Uchwyt na wymienne narzędzia wtykowe

### Najważniejsze cechy produktu.



#### Łatwy w obsłudze.

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



#### Uruchamianie podwójnego sygnału zatrzymania.

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



#### Wyraźna, precyzyjna regulacja.

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

## Technologie i cechy wydajnościowe.



### 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.



### QuickRelease

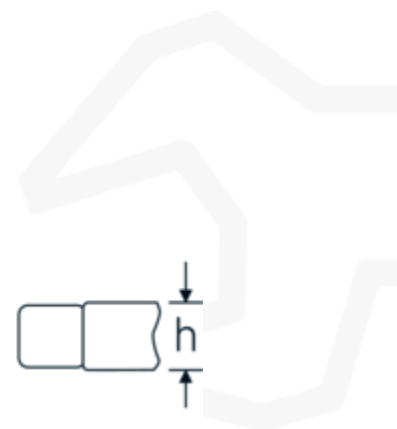
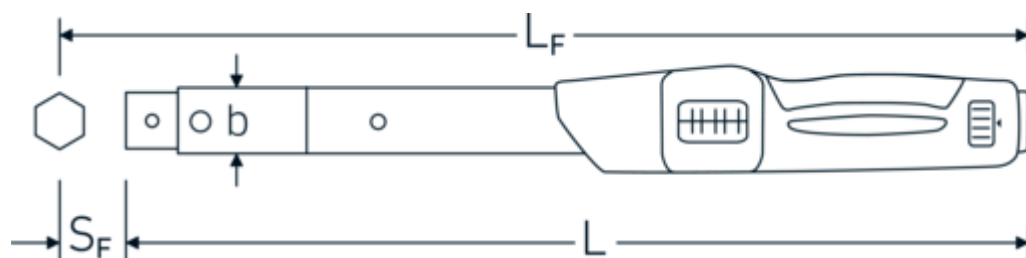
Blokada bezpieczeństwa QuickRelease zapobiega przypadkowemu zgubieniu narzędzi wkładanych. Mocuje się je pewnie na miejscu, a po naciśnięciu przycisku można je ponownie zwolnić, co umożliwia szybką wymianę narzędzia.



### 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.

## 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
Szerokość mm (b)	28 mm

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	454
Szerokość mm (IFS)	52
Wysokość mm (IFS)	52
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Długość (w opakowaniu, mm)</b>	454
<b>Precyzyjna podziałka</b>	0,5 N·m	<b>Szerokość (w opakowaniu, mm)</b>	52
<b>Gr.</b>	10	<b>Wysokość (w opakowaniu, mm)</b>	52
<b>Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny]</b>	9 x 12 mm	<b>Objętość (w opakowaniu, dm<sup>3</sup>)</b>	1.227616 dm <sup>3</sup>
<b>Wysokość mm (h)</b>	23 mm	<b>Art. nr</b>	50181010
<b>Długość mm (L)</b>	386 mm	<b>Waga (brutto, kg)</b>	1,095
<b>LF</b>	336 mm	<b>Waga PAP (kg)</b>	0,000
<b>MA N·m</b>	20 N·m	<b>Waga PVC (kg)</b>	0,110
<b>Wartość nominalna N·m</b>	100 N·m	<b>GTIN</b>	4018754139521
<b>SF</b>	17,5 mm	<b>Kraj pochodzenia AWR</b>	GERMANY
		<b>Region pochodzenia</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Nr taryfy celnej</b>	82041100
		<b>Standard pakowania</b>	1
		<b>Waga (g)</b>	988 g

## Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
50181005	730N/5	Klucz dynamometryczny 730N 10-50N·m 9 x 12 mm Dł. 330mm	4018754139514
50181010	730N/10	Klucz dynamometryczny 730N 20-100N·m 9 x 12 mm Dł. 386mm	4018754139521
50181012	730N/12	Klucz dynamometryczny 730N 25-130N·m 14 x 18 mm Dł. 421mm	4018754139538
50181020	730N/20	Klucz dynamometryczny 730N 40-200N·m 14 x 18 mm Dł. 467mm	4018754139545
50181040	730N/40	Klucz dynamometryczny 730N 80-400N·m 14 x 18 mm Dł. 607mm	4018754139552
50181065	730N/65	Klucz dynamometryczny 730N 130-650N·m 14 x 18 mm Dł. 890mm	4018754163991
50181365	730NII/65	Klucz dynamometryczny 730N 130-650N·m 22 x 28 mm Dł. 911mm	4018754239986
50181080	730N/80	Klucz dynamometryczny 730N 160-800N·m 22 x 28 mm Dł. 1178mm	4018754239948
50181100	730N/100	Klucz dynamometryczny 730N 200-1000N·m 22 x 28 mm Dł. 1363mm	4018754239955

## 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