

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

730N

Art. nr 50181365  
GTIN 4018754239986  
Modelka 730NII/65



### Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny 730N 130-650N·m 22 x 28 mm Dł. 911 mm

### 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

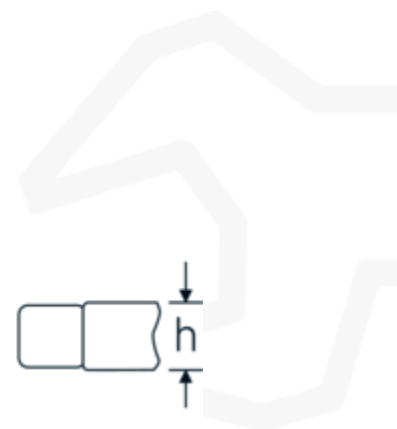
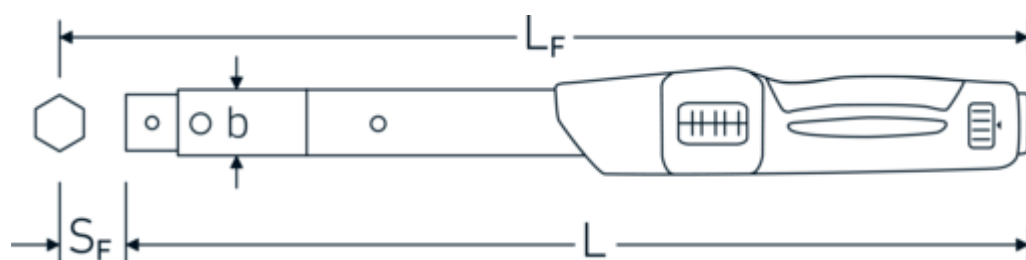
Blokada bezpieczeństwa QuickRelease zapobiega przypadkowemu zgubieniu narzędzi wkładanych. Mocuje się je pewnie na miejscu, a po naciśnięciu przycisku można je ponownie zwolnić, co umożliwia szybką wymianę narzędzia.



### 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	20 ft-lb
Podziałka skali N-m	50 N-m
Zakres pomiarowy N-m	130-650 N-m
Zakres pomiarowy ft-lb	100-480 ft-lb
Szerokość mm (b)	30.6 mm

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	911
Szerokość mm (IFS)	40
Wysokość mm (IFS)	35
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Długość (w opakowaniu, mm)	1080
Precyzyjna podziałka	2,5 N·m	Szerokość (w opakowaniu, mm)	200
Gr.	II/65	Wysokość (w opakowaniu, mm)	60
Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny]	22 x 28 mm	Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	12.96 dm <sup>3</sup>
Wysokość mm (h)	25,6 mm	Art. nr	50181365
Długość mm (L)	911 mm	Waga (brutto, kg)	4,326
LF	900 mm	Waga PAP (kg)	0,000
MA N·m	130 N·m	Waga PVC (kg)	0,037
Wartość nominalna N·m	650 N·m	GTIN	4018754239986
SF	55 mm	Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
		Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	3504 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