

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

730Na

Art. nr 50581010  
GTIN 4018754139576  
Modelka 730NA/10



### Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny 730Na 180-900in lb 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

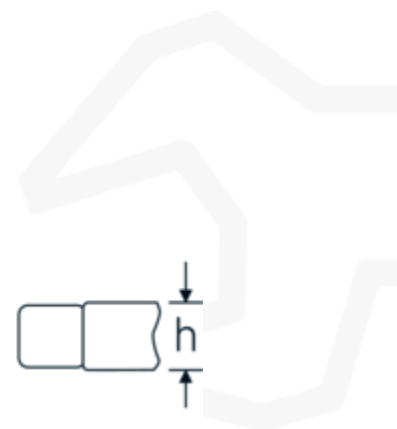
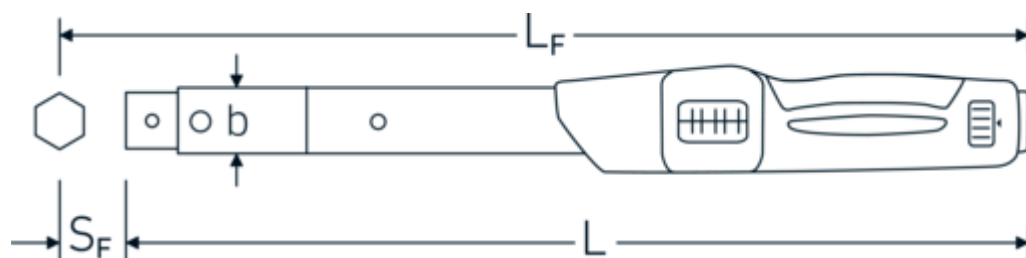
Blokada bezpieczeństwa QuickRelease zapobiega przypadkowemu zgubieniu narzędzi wkładanych. Mocuje się je pewnie na miejscu, a po naciśnięciu przycisku można je ponownie zwolnić, co umożliwia szybką wymianę narzędzia.



### 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 in·lb	100 in·lb
Podziałka skali ft·lb	2,5 ft·lb
Zakres pomiarowy ft·lb	15-75 ft·lb
Zakres pomiarowy in·lb	180-900 in·lb
Szerokość mm (b)	28 mm

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	465
Szerokość mm (IFS)	50
Wysokość mm (IFS)	50
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Długość (w opakowaniu, mm)	465
Precyzyjna podziałka	5 in-lb	Szerokość (w opakowaniu, mm)	50
Gr.	a/10	Wysokość (w opakowaniu, mm)	50
Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny]	9 x 12 mm	Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	1.1625 dm <sup>3</sup>
Wysokość mm (h)	23 mm	Art. nr	50581010
Długość mm (L)	386 mm	Waga (brutto, kg)	1,260
LF	336 mm	Waga PAP (kg)	0,000
SF	17,5 mm	Waga PVC (kg)	0,120
		GTIN	4018754139576
		Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
		Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	988 g

## Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
50181002	730N/2	Klucz dynamometryczny 730N/2 20-180in lb 9 x 12 mm Dł. 275mm	4018754170777
50581002	730NA/2	Klucz dynamometryczny 730Na/2 20-180in lb 9 x 12 mm Dł. 275mm	4018754170784
50581102	730NA/2 40-180 INLB	Klucz dynamometryczny 730Na 40-180in lb 9 x 12 mm Dł. 275mm	4018754295326
50581005	730NA/5	Klucz dynamometryczny 730Na 90-450in lb 9 x 12 mm Dł. 330mm	4018754139569
50581010	730NA/10	Klucz dynamometryczny 730Na 180-900in lb 9 x 12 mm Dł. 386mm	4018754139576
50581020	730NA/20	Klucz dynamometryczny 730Na 350-1800in lb 14 x 18 mm Dł. 467mm	4018754139590
50581040	730NA/40	Klucz dynamometryczny 730Na 800-3600in lb 14 x 18 mm Dł. 607mm	4018754164004

## GTIN-Code.



