

## Klucz dynamometryczny serwisowy MANOSKOP® z uchwytem nawtykowe końcówki narzędziowe

### 730 Quick

Art. nr 50184002  
GTIN 4018754292653  
Modelka 730/2 QUICK



**Oznaczenie.** Klucz dynamometryczny MANOSKOP 730 Quick 4-20N·m 9 x 12 mm Dł. 179mm

## Zalety.

Ustawienie lampy błyskowej poprzez łatwą w obsłudze dźwignię zaciskową w uchwycie

Ergonomicznie ukształtowany, antypoślizgowy element regulacyjny z zagłębieniem na kciuk i zoptymalizowaną rękojeścią obrotową zapewnia pracę bez zmęczenia

Z certyfikatem kalibracji, odchylenie wyświetlacza  $\pm 4\%$

Wydajnie. Nie jest konieczny reset do „0”, ponieważ element pomiarowy jest obciążany tylko podczas procesu dokręcania

Zwalniający klucz dynamometryczny z gniazdem dla wymiennych narzędzi wtykowych, podwójny sygnał stopu (wyczuwalny i słyszalny), dokręcanie w lewą stronę poprzez obrócenie narzędzi wtykowych

## Najważniejsze cechy produktu.



### Szybki.

Szybkie ustawienie dzięki łatwej w obsłudze dźwigni blokującej w uchwycie. Ergonomicznie zaprojektowany, antypoślizgowy regulator z zagłębieniem na kciuk dla szybkiego i bezpiecznego ustawienia suwaka.



### Łatwy w obsłudze.

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

## 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

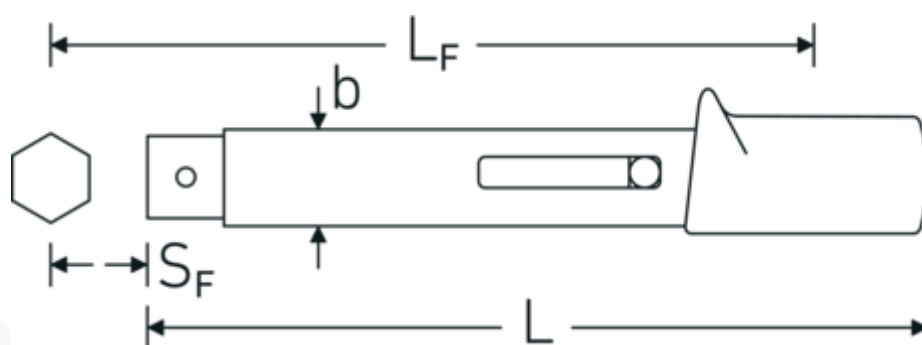
Blokada bezpieczeństwa QuickRelease zapobiega przypadkowemu zgubieniu narzędzi wkładanych. Mocuje się je pewnie na miejscu, a po naciśnięciu przycisku można je ponownie zwolnić, co umożliwia szybką wymianę narzędzia.



### 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 N·m	0,5 N·m
Zakres pomiarowy N·m	4-20 N·m
Szerokość mm (b)	27.5 mm

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	182
Szerokość mm (IFS)	45
Wysokość mm (IFS)	30

Gr.	2	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny]	9 x 12 mm	Długość (w opakowaniu, mm)	250
Wysokość mm (h)	23,6 mm	Szerokość (w opakowaniu, mm)	55
Długość mm (L)	179 mm	Wysokość (w opakowaniu, mm)	55
LF	157,2 mm	Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	0.75625 dm <sup>3</sup>
SF	17,5 mm	Art. nr	50184002
		Waga (brutto, kg)	0,400
		Waga PAP (kg)	0,000
		Waga PVC (kg)	0,066
		GTIN	4018754292653
		Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
		Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	315 g

## Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
91381054	730/2-1 BW QUICK	Klucz dynamometryczny MANOSKOP 730 Quick 2-10N·m 9 x 12 mm Dł. 179mm	4018754320325
50184001	730/2-1 QUICK	Klucz dynamometryczny MANOSKOP 730 Quick 2-10N·m 9 x 12 mm Dł. 179mm	4018754359035
50184002	730/2 QUICK	Klucz dynamometryczny MANOSKOP 730 Quick 4-20N·m 9 x 12 mm Dł. 179mm	4018754292653
50184004	730/4 QUICK	Klucz dynamometryczny MANOSKOP 730 Quick 8-40N·m 9 x 12 mm Dł. 223mm	4018754292660

## GTIN-Code.



