

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

### 730/10 Quick



Art. nr **50184010**  
GTIN **4018754266203**  
Modelka **730/10 QUICK**



#### Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 730/10 Quick Zakres pom. 20-100N·m  
Uchwyt na narzędzia 9 x 12 mm Dł. 370mm

#### Zalety.

Ustawienie lampy błyskowej poprzez łatwą w obsłudze dźwignię zaciskową w uchwycie

Ergonomicznie ukształtowany, antypoślizgowy element regulacyjny z zagłębieniem na kciuk i zoptymalizowaną rękojęcią 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.



**ZABUDOWANY.**

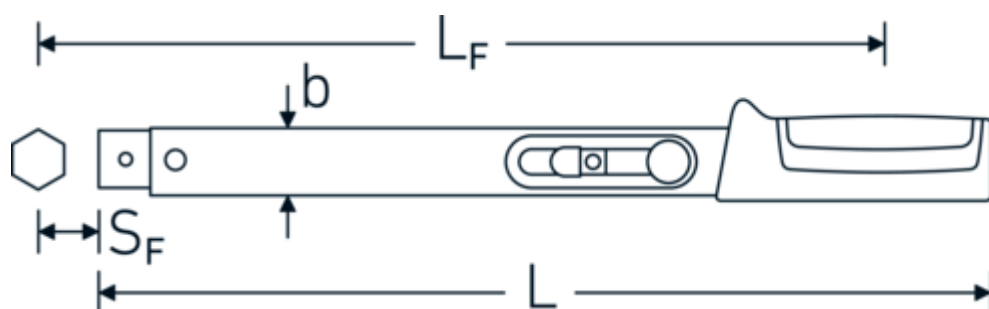
Mechanizm wewnętrzny jest wyjątkowo odporny na zużycie mechaniczne i dobrze chroniony przed zabrudzeniami w zewnętrznej obudowie.

**Zasada elastycznego pręta.**

Mechaniczne klucze dynamometryczne STAHLWILLE są wyposażone w odporny na zużycie system wyzwalania z elastycznym prętem. W przeciwieństwie do konwencjonalnych kluczy dynamometrycznych ze sprężynami spiralnymi, system STAHLWILLE eliminuje jeden kluczowy etap pracy: po dokręceniu śruby nie ma potrzeby ustawiania klucza na »0«

**Technologie i cechy wydajnościowe.**

QuickRelease

**Rysunek techniczny.****Atrybuty techniczne.**

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Podziałka skali ft·lb  | 2,5 ft·lb     |
| Podziałka skali N·m    | 2,5 N·m       |
| Zakres pomiarowy N·m   | 20-100 N·m    |
| Zakres pomiarowy ft·lb | 15-72,5 ft·lb |

**Dane logistyczne.**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Głębokość mm (IFS) | 371 |
| Szerokość mm (IFS) | 42  |
| Wysokość mm (IFS)  | 35  |

|  |                        |   |                         |
|--|------------------------|---|-------------------------|
| Szerokość mm (b)                               | 28 mm                  | Długość (w opakowaniu, mm)                | 398                     |
| DIN  | DIN EN ISO 6789-2:2017 | Szerokość (w opakowaniu, mm)              | 55                      |
| Wi.  | 10                     | Wysokość (w opakowaniu, mm)               | 52                      |
| Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny] | 9 x 12 mm              | Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> ) | 1.13828 dm <sup>3</sup> |
| Wysokość mm (h)                                | 23 mm                  | Art. nr                                   | 50184010                |
| Długość mm (L)                                 | 370 mm                 | Waga (brutto, kg)                         | 1,055                   |
| LF   | 343 mm                 | Waga PAP (kg)                             | 0,000                   |
| SF   | 17,5 mm                | Waga PVC (kg)                             | 0,110                   |
|  |                        | GTIN                                      | 4018754266203           |
|  |                        | Kraj pochodzenia                          | GERMANY                 |
|  |                        | Region pochodzenia                        | Nordrhein-Westfalen     |
|  |                        | WEEE/ElektroG                             | nicht ear-pflichtig     |
|  |                        | Nr taryfy celnej                          | 82041100                |
|  |                        | Standard pakowania                        | 1                       |
|  |                        | Waga (g)                                  | 936 g                   |

## Variants.

| Art. nr  | Nr modelu (ERP) | Oznaczenie   | GTIN          |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 50184005 | 730/5 QUICK     | Klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 730/5 Quick Zakres pom. 6-50N·m Uchwyt na narzędzia 9 x 12 mm Dł. 315mm     | 4018754268856 |
| 50184010 | 730/10 QUICK    | Klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 730/10 Quick Zakres pom. 20-100N·m Uchwyt na narzędzia 9 x 12 mm Dł. 370mm  | 4018754266203 |
| 50184012 | 730/12 QUICK    | Klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 730/12 Quick Zakres pom. 25-130N·m Uchwyt na narzędzia 14 x 18 mm Dł. 410mm | 4018754268863 |
| 50184020 | 730/20 QUICK    | Klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 730/20 Quick Zakres pom. 40-200N·m Uchwyt na narzędzia 14 x 18 mm Dł. 455mm | 4018754268870 |
| 50184030 | 730/30 QUICK    | Klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 730/30 Quick Zakres pom. 60-300N·m Uchwyt na narzędzia 14 x 18 mm Dł. 520mm | 4018754324071 |
| 50184040 | 730/40 QUICK    | Klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 730/40 Quick Zakres pom. 80-400N·m Uchwyt na narzędzia 14 x 18 mm Dł. 590mm | 4018754268887 |

|          |                |  |               |
|----------|----------------|--|---------------|
| 50184065 | 730/65 QUICK   | Klucz dynamometryczny MANOSKOP<br>Model 730/65 Quick Zakres pom.<br>130-650N·m Uchwyt na narzędzia 14 x<br>18 mm Dł. 875mm   | 4018754268894 |
| 50184565 | 730II/65 QUICK | Klucz dynamometryczny MANOSKOP<br>Model 730II/65 Quick Zakres pom.<br>130-650N·m Uchwyt na narzędzia 22 x<br>28 mm Dł. 897mm | 4018754268900 |

## GTIN-Code.



## Accessories.



58240010  
Końcówka wtykowa  
czworokątna

## Obrazy.



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