

Klucz dynamometryczny serwisowy MANOSKOP® z uchwytem na wtykowe końcówki narzędziowe

730 Fix



Art. nr **96503012**
GTIN **4018754269457**
Modelka **730/12 FIX**



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730 Fix 25-130N·m 14 x 18 mm Dł. 421mm

Właściwości.

- z mechanizmem wyzwalającym
- nie wymaga zerowania, mechanizm pomiarowy poddawany obciążeniu tylko w momencie dokręcania
- z gniazdem do mocowania wymiennych końcówek
- z mechanizmem zatraskowym QuickRelease
- szybka, precyzyjna nastawa za pomocą pokrętła QuickSelect
- podwójny sygnał stop
- wyraźna i bardzo czytelna podwójna skala z kolorystycznym zróżnicowaniem wg jednostek: N·m/ft·lb lub ft·lb/in·lb
- możliwa także praca w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara poprzez obrót końcówki wtykowej
- dalsze obciążanie klucza „po kliknięciu” lub przeciążanie w kierunku odwrotnym do przeznaczenia np. w celu zluźnienia skorodowanego połączenia – nie oddziałuje na mechanizm wyzwalający co pozwala uniknąć jego uszkodzenia
- 2-komponentowa rękojeść z ergonomicznie zaprojektowanym zielonym miękkim komponentem (odpornym na oleje, smary, paliwa, płyny hamulcowe i Skydrol)
- zalecana kalibracja za pomocą przyrządu kontrolnego perfectControl Nr 7794 lub stanowiska kalibracyjnego Nr 7706. Regulacja bez demontażu.
- z certyfikatem
- DBGM
- wsolidnym plastikowym pudełku (roz. 80-100 w kasecie z blachy stalowej)
- **odchyłka odczytu ± 3%**

Zalety.

do pracy w produkcji seryjnej

Najważniejsze cechy produktu.



Łatwy w obsłudze.

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



Wyraźna, precyzyjna regulacja.

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

Technologie i cechy wydajnościowe.



Value Lock (Tamper Resistant)

Docelowy moment obrotowy można szybko ustawić za pomocą pokrętła regulacyjnego. Następnie pokrętło można zdjąć, aby zapobiec późniejszej regulacji. Dołączona śruba blokująca i samoprzylepna plomba zapewniają dodatkową ochronę przed manipulacją.



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

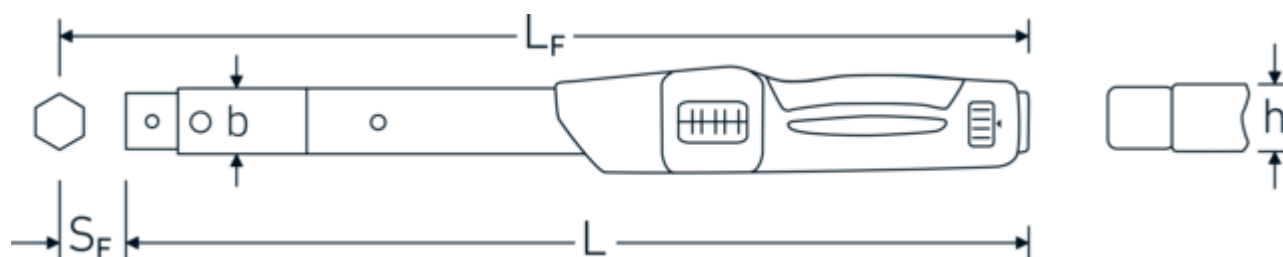
Blokada bezpieczeństwa QuickRelease zapobiega przypadkowemu zgubieniu narzędzi wkładanych. Mocuje się je pewnie na miejscu, a po naciśnięciu przycisku można je ponownie zwolnić, co umożliwia szybką wymianę narzędzia.



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	25-130 N·m
Zakres pomiarowy ft·lb	20-95 ft·lb
Szerokość mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Precyzyjna podziałka	0,5 N·m
Waga z pudełkiem	1928 g
Gr.	12
Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny]	14 x 18 mm
Wysokość mm (h)	23 mm
Długość mm (L)	421 mm
LF	379 mm
MA N·m	25 N·m
Wartość nominalna N·m	130 N·m
SF	25 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	560
Szerokość mm (IFS)	95
Wysokość mm (IFS)	75
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	560
Szerokość (w opakowaniu, mm)	95
Wysokość (w opakowaniu, mm)	75
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	3.99 dm ³
Art. nr	96503012
Waga (brutto, kg)	1,748
Waga PAP (kg)	0,095
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754269457
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	1
Waga (g)	1124 g

Lista części.



50183012
Klucz
dynamometryczny
Service MANOSKOP



81370002
Skrzynia z tworzywa
sztucznego, pusta



83071004
Wkładka do walizki z
tworzywa sztucznego



08160030
Bitowa nasadka
wkrętakowa



83825018



19060001

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96503005	730/5 FIX	Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730 Fix 10-50N·m 9 x 12 mm Dł. 330mm	4018754269433
96503010	730/10 FIX	Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730 Fix 20-100N·m 9 x 12 mm Dł. 386mm	4018754269440
96503012	730/12 FIX	Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730 Fix 25-130N·m 14 x 18 mm Dł. 421mm	4018754269457
96503020	730/20 FIX	Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730 Fix 40-200N·m 14 x 18 mm Dł. 467mm	4018754269464
96503040	730/40 FIX	Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730 Fix 80-400N·m 14 x 18 mm Dł. 607mm	4018754269471
96503065	730/65 FIX	Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730 Fix 130-650N·m 14 x 18 mm Dł. 890mm	4018754269655
96503465	730NII/65 FIX	Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730 Fix 130-650N·m 22 x 28 mm Dł. 911mm	4018754269778
96503080	730/80 FIX	Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730 Fix 160-800N·m 22 x 28 mm Dł. 1178mm	4018754269662

96503100 730/100 FIX

Klucz dynamometryczny serie
MANOSKOP 730 Fix 200-1000N·m 22 x
28 mm Dł. 1363mm

4018754269679

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