

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

### 730a Quick

Art. nr 50584004  
GTIN 4018754292691  
Modelka 730A/4 QUICK



#### Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny MANOSKOP 730a Quick 70-350in lb 9 x 12 mm Dł. 223mm

#### Zalety.

wyzwalający

#### 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.



##### 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.



### Tool Control System

Inteligentny modułowy system wkładek chroni i organizuje narzędzia w skrzynkach narzędziowych, wózkach warsztatowych i stołach warsztatowych. Dwukolorowe wkładki piankowe umożliwiają szybką i łatwą kontrolę kompletności narzędzi.



### 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

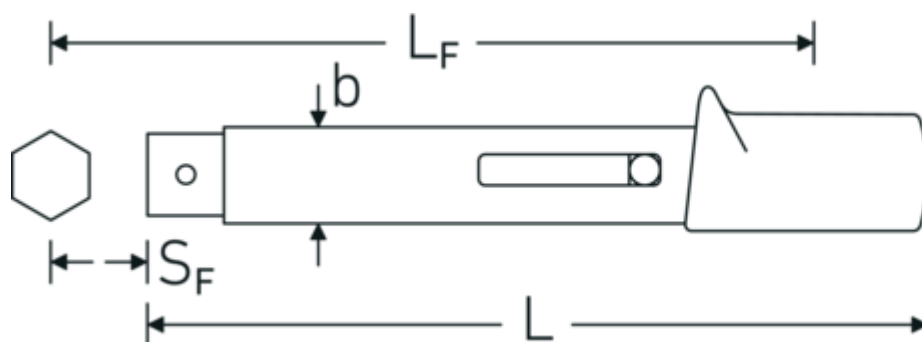
Klucz dynamometryczny wyposażony jest w odporny na zużycie system spustowy z belką gnącą. W przeciwieństwie do tradycyjnych kluczy dynamometrycznych ze sprężynami śrubowymi, elastyczny pręt nie jest wstępnie naprężony w stanie bez obciążenia, co oznacza, że „sprężyna” nie musi być ustawiana na „0” po użyciu.



### 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	10 in·lb
Zakres pomiarowy in·lb	70-350 in·lb
Szerokość mm (b)	27.5 mm
Gr.	a/4
Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny]	9 x 12 mm
Wysokość mm (h)	23,6 mm

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	225
Szerokość mm (IFS)	43
Wysokość mm (IFS)	30
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	255

Długość mm (L)	223 mm	Szerokość (w opakowaniu, mm)	55
LF	200,8 mm	Wysokość (w opakowaniu, mm)	55
SF	17,5 mm	Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	0.771375 dm <sup>3</sup>
		Art. nr	50584004
		Waga (brutto, kg)	0,478
		Waga PAP (kg)	0,000
		Waga PVC (kg)	0,066
		GTIN	4018754292691
		Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
		Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	395 g

## Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
50584001	730A/2-1 QUICK	Klucz dynamometryczny MANOSKOP 730a Quick 17,5-87,5in lb 9 x 12 mm Dł. 179mm	4018754292677
50584002	730A/2 QUICK	Klucz dynamometryczny MANOSKOP 730a Quick 30-175in lb 9 x 12 mm Dł. 179mm	4018754292684
50584004	730A/4 QUICK	Klucz dynamometryczny MANOSKOP 730a Quick 70-350in lb 9 x 12 mm Dł. 223mm	4018754292691

## 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