

Klucze dynamometryczne serwisowe MANOSKOP® (N·m/ft·lb)

730N

Art. nr 50181010

GTIN 4018754139521

Model 730N/10



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny serwisowy MANOSKOP® 730N 20-100N·m 9 x 12 mm Dł. 386mm

Właściwości.

- typ zatraskowy z podwójnym sygnałem zatrzymania
- nie wymaga resetowania do „0”
- element pomiarowy jest obciążony tylko wtedy, gdy przyłożona jest siła
- z uchwytem do narzędzi wtykowych
- z kłódką bezpieczeństwa QuickRelease
- podwójna skala N·m/ft·lb
- mechanizm zatraskowy niewrażliwy na obciążenia ciągłe i przeciwnie (do maksymalnego zakresu pomiarowego klucza dynamometrycznego)
- dokręcanie w lewo poprzez obrócenie narzędzi wtykowych
- optymalna kalibracja za pomocą kompletnego sprzętu kalibracyjnego perfectControl® nr 7794 lub sprzętu kalibracyjnego nr 7706, 7791
- łatwa regulacja bez demontażu za pomocą 2 zewnętrznych śrub nastawczych
- dostarczany w torbie tekstylnej (od rozmiaru 65)
- z 2-komponentowym uchwytem
- certyfikat kalibracji zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-2:2017
- **dokładność ± 3%**

Zalety.

Uchwyt na wymienne narzędzia wtykowe

Łatwą i precyzyjną regulację oraz ustawienie docelowego momentu obrotowego można uzyskać za pomocą pokrętła na końcu dźwigni sterującej.

Możliwa jest szybka regulacja z zewnątrz bez konieczności demontażu.

Podczas kliknięcia słychać wyraźny sygnał dotykowy i akustyczny (podwójny sygnał zatrzymania).

Niskosprężeniowy system spustowy z elastycznym prętem zapewnia trwałe, prawidłowe i niezawodne wyniki pomiarów.

Najważniejsze cechy produktu.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Niezawodna obsługa.

Haptyczne sprzężenie zwrotne i wyraźnie słyszalne „kliknięcie” jako podwójny sygnał zatrzymania z mechanicznego spustu niezawodnie wskazują, że wartość docelowa została osiągnięta.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Precyzyjny moment obrotowy w mgnieniu oka.

Skala główna i skala precyzyjna ze stałymi wartościami umożliwiają szybką, łatwą i precyzyjną regulację za pomocą pokrętła regulacyjnego - dla maksymalnej niezawodności w każdym zastosowaniu.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Przejrzysta regulacja precyzyjna.

Przyjazna dla użytkownika i łatwa do odczytania podwójna skala w N·m/ft·lb z podziałką główną i skalą precyzyjną pozwala na precyzyjną i łatwą regulację momentu obrotowego, zapewniając niezawodne i dokładne zastosowanie.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Maksymalne bezpieczeństwo.

Mechanizm klikający naszego klucza dynamometrycznego jest niewrażliwy na dalsze i przeciwne obciążenia - nawet do maksymalnej granicy zakresu pomiarowego. Chroni to zarówno narzędzie, jak i obrabiane elementy przed uszkodzeniem oraz zapewnia precyzję i trwałość, nawet przy większych siłach.

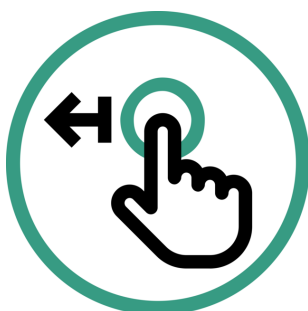


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Regulacja nie wymaga demontażu.

Szybka regulacja z zewnątrz, bez konieczności demontażu klucza dynamometrycznego, z 2 punktami regulacji dla wartości maksymalnych i minimalnych.

Technologie i właściwości użytkowe.



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.



System pręta elastycznego

Nasz klucz dynamometryczny wyposażony jest w odporny na zużycie system wyzwalający z elastycznym prętem. W przeciwieństwie do tradycyjnych kluczy dynamometrycznych ze sprężynami spiralnymi, pręt nie jest wstępnie naprężony w stanie spoczynku, co oznacza, że nie ma potrzeby resetowania klucza do pozycji „0” po użyciu.



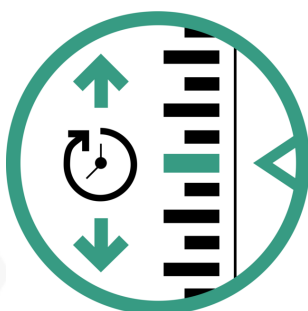
2-komponentowy uchwyt

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.



DIN EN ISO 6789-2

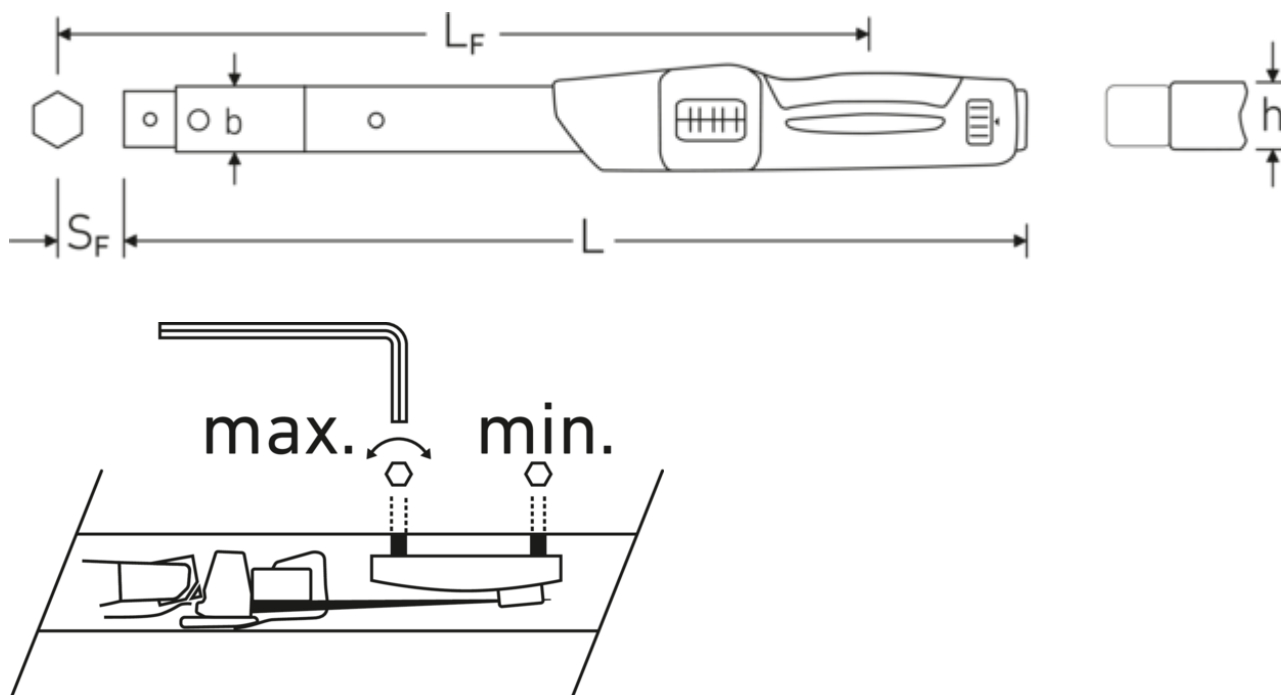
Nasze klucze dynamometryczne i wkrętaki są profesjonalnie kalibrowane zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-2 i dostarczane z odpowiednim certyfikatem kalibracji. Klucze dynamometryczne/klucze kątowe kalibrujemy dodatkowo zgodnie z normą VDI 2648-2. W ten sposób zapewniamy dokładność i powtarzalność naszych narzędzi.



QuickSelect

Błyskawiczne ustawianie wartości docelowej: Odblokuj pokrętko regulacyjne, ustaw wartość i ponownie zablokuj pokrętko.

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Str.	10
Anzeigeabweichung	$\pm 3 \%$
Rozmiar uchwyty narzędzia [innvendig firkant]	9 x 12 mm
Zakres pomiarowy N·m	20-100 N·m
Zakres pomiarowy ft·lb	15-75 ft·lb
MA N·m	20 N·m
Wartość nominalna N·m	100 N·m
Podziałka skali N·m	10 N·m
Podziałka skali ft·lb	2,5 ft·lb
Precyzyjna podziałka	0,5 N·m
Długość mm (L)	386 mm
Szerokość mm (b)	28 mm
Wysokość mm (h)	23 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
LF	336 mm
SF	17,5 mm

Dane logistyczne.

Art. nr	50181010
GTIN	4018754139521
Waga (g)	988 g
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	1.227616 dm ³
Standard pakowania	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	82041100
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Głębokość mm (IFS)	454
Szerokość mm (IFS)	52
Wysokość mm (IFS)	52
Waga (brutto, kg)	1,095
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,110
Długość (w opakowaniu, mm)	454
Szerokość (w opakowaniu, mm)	52
Wysokość (w opakowaniu, mm)	52

GTIN.



Akcesoria (dla).



81370002
Pudełko z tworzywa
sztucznego, puste

Obrazy.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Niemcy · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal