

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

730N



Art. nr 50181040

GTIN 4018754139552

Model 730N/40



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny serwisowy MANOSKOP® 730N 80-400N·m 14 x 18 mm Dł. 607mm

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 pokrętki 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.

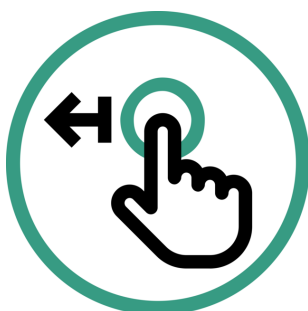


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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.



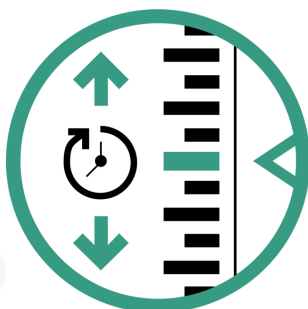
2-komponentowy uchwyt

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

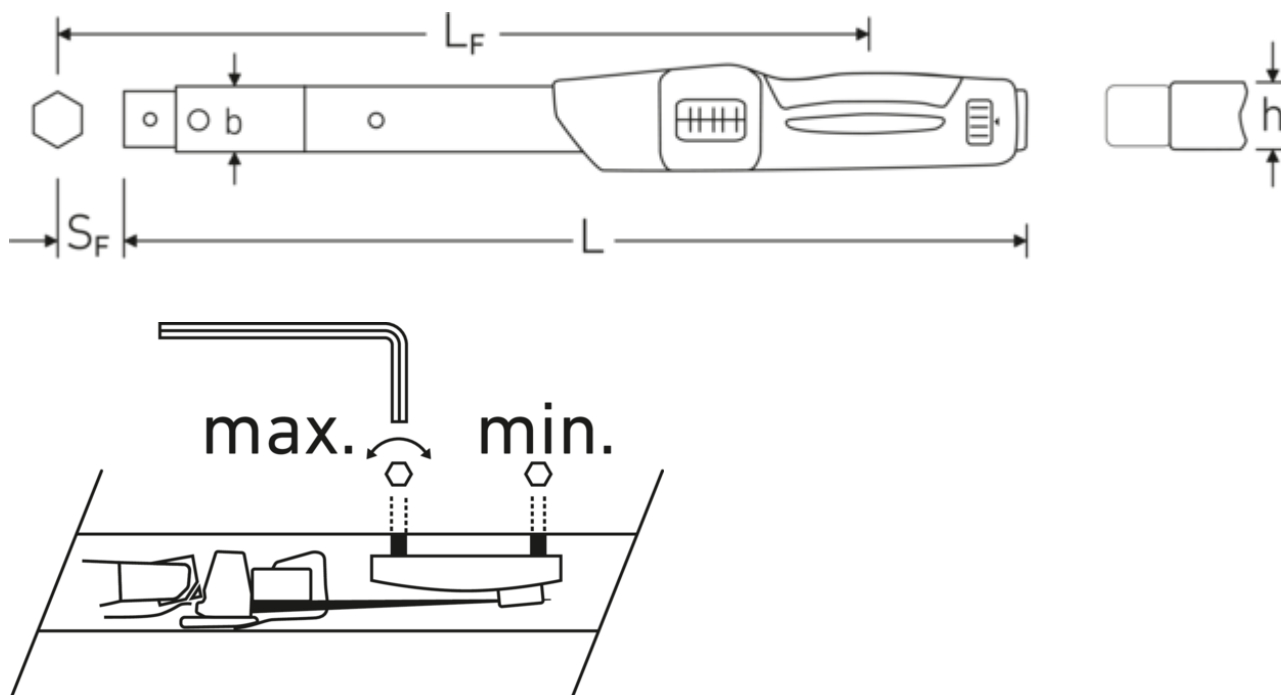
Nasze klucze dynamometryczne i wkrętaki są profesjonalnie kalibrowane zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-2 i dostarczane z odpowiednim certyfikatem kalibracji. Klucze dynamometryczne/klucze kątowe kalibrujemy dodatkowo zgodnie z normą VDI 2648-2. W ten sposób zapewniamy dokładność i powtarzalność naszych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



QuickSelect

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

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

| | |
|---|------------------------|
| Str. | 40 |
| Anzeigeabweichung | $\pm 3 \%$ |
| Rozmiar uchwyty narzędzia [innvendig firkant] | 14 x 18 mm |
| Zakres pomiarowy N·m | 80-400 N·m |
| Zakres pomiarowy ft·lb | 60-300 ft·lb |
| MA N·m | 80 N·m |
| Wartość nominalna N·m | 400 N·m |
| Podziałka skali N·m | 20 N·m |
| Podziałka skali ft·lb | 10 ft·lb |
| Precyzyjna podziałka | 2 N·m |
| Długość mm (L) | 607 mm |
| Szerokość mm (b) | 28 mm |
| Wysokość mm (h) | 23 mm |
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| LF | 564,5 mm |
| SF | 25 mm |

Dane logistyczne.

| | |
|---|-------------------------|
| Art. nr | 50181040 |
| GTIN | 4018754139552 |
| Waga (g) | 1655 g |
| Objętość (w opakowaniu, dm ³) | 1.71704 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) | 635 |
| Szerokość mm (IFS) | 52 |
| Wysokość mm (IFS) | 52 |
| Waga (brutto, kg) | 1,775 |
| Waga PAP (kg) | 0,000 |
| Waga PVC (kg) | 0,130 |
| Długość (w opakowaniu, mm) | 635 |
| Szerokość (w opakowaniu, mm) | 52 |
| Wysokość (w opakowaniu, mm) | 52 |

GTIN.



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