

Klucz dynamometryczny serwisowy MANOSKOP® z uchwytem na wtykowe końcówki narzędziowe

730N

Art. nr 50181080
GTIN 4018754239948
Modelka 730N/80



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny 730N 160-800N·m 22 x 28 mm Dł. 1178mm

Właściwości.

- gniazdem do mocowania wymiennych końcówek
- mechanizmem zatraskowym QuickRelease
- możliwa także praca w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara poprzez obrót końcówki wtykowej
- odchyłka odczytu ± 3 % (rozm. 2; a/2 4%)

Zalety.

Uchwyt na wymienne narzędzia wtykowe

Najważniejsze cechy produktu.



Łatwy w obsłudze.

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



Uruchamianie podwójnego sygnału zatrzymania.

Po osiągnięciu docelowego momentu obrotowego MANOSKOP® 730N zapewnia zauważalny dotykowy sygnał podwójnego zatrzymania.

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.



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

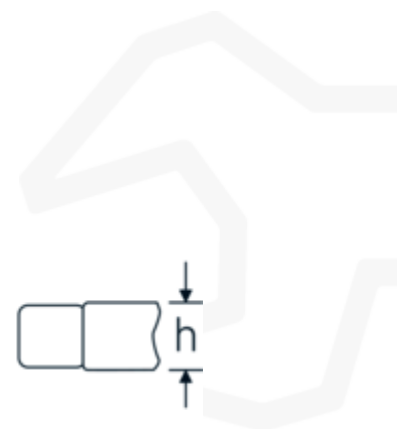
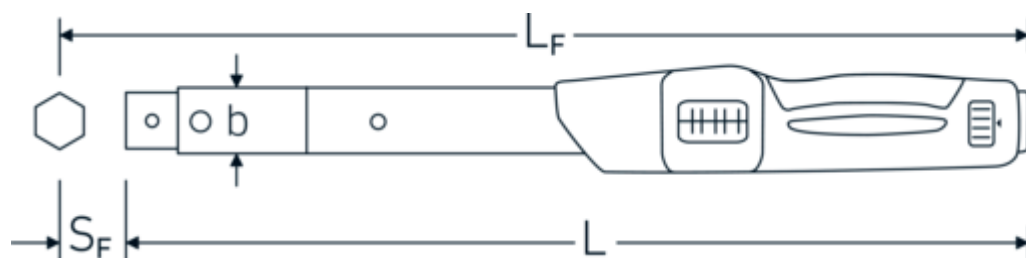
Blokada bezpieczeństwa QuickRelease zapobiega przypadkowemu zgubieniu narzędzi wkładanych. Mocuje się je pewnie na miejscu, a po naciśnięciu przycisku można je ponownie zwolnić, co umożliwia szybką wymianę narzędzia.



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 | 25 ft-lb |
| Podziałka skali N-m | 100 N-m |
| Zakres pomiarowy N-m | 160-800 N-m |
| Zakres pomiarowy ft-lb | 120-600 ft-lb |
| Szerokość mm (b) | 30.6 mm |

Dane logistyczne.

| | |
|--------------------|---------------------|
| Głębokość mm (IFS) | 1160 |
| Szerokość mm (IFS) | 50 |
| Wysokość mm (IFS) | 50 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |

| | | | |
|--|---------------------------|--|----------------------|
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 | Długość (w opakowaniu, mm) | 1160 |
| Precyzyjna podziałka | 5 N·m | Szerokość (w opakowaniu, mm) | 50 |
| Gr. | 80 | Wysokość (w opakowaniu, mm) | 60 |
| Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny] | 22 x 28 mm | Objętość (w opakowaniu, dm ³) | 3.48 dm ³ |
| Wysokość mm (h) | 25,6 mm | Art. nr | 50181080 |
| Długość mm (L) | 1178 mm | Waga (brutto, kg) | 5,500 |
| LF | 1167 mm | Waga PAP (kg) | 0,000 |
| MA N·m | 160 N·m | Waga PVC (kg) | 0,042 |
| Wartość nominalna N·m | 800 N·m | GTIN | 4018754239948 |
| SF | 55 mm | Kraj pochodzenia AWR | GERMANY |
| | | Region pochodzenia | Nordrhein-Westfalen |
| | | Nr taryfy celnej | 82041100 |
| | | Standard pakowania | 1 |
| | | Waga (g) | 4825 g |

Variants.

| Art. nr | Nr modelu (ERP) | Oznaczenie | GTIN |
|----------|-----------------|---|---------------|
| 50181005 | 730N/5 | Klucz dynamometryczny 730N 10-50N·m 9 x 12 mm Dł. 330mm | 4018754139514 |
| 50181010 | 730N/10 | Klucz dynamometryczny 730N 20-100N·m 9 x 12 mm Dł. 386mm | 4018754139521 |
| 50181012 | 730N/12 | Klucz dynamometryczny 730N 25-130N·m 14 x 18 mm Dł. 421mm | 4018754139538 |
| 50181020 | 730N/20 | Klucz dynamometryczny 730N 40-200N·m 14 x 18 mm Dł. 467mm | 4018754139545 |
| 50181040 | 730N/40 | Klucz dynamometryczny 730N 80-400N·m 14 x 18 mm Dł. 607mm | 4018754139552 |
| 50181065 | 730N/65 | Klucz dynamometryczny 730N 130-650N·m 14 x 18 mm Dł. 890mm | 4018754163991 |
| 50181365 | 730NII/65 | Klucz dynamometryczny 730N 130-650N·m 22 x 28 mm Dł. 911mm | 4018754239986 |
| 50181080 | 730N/80 | Klucz dynamometryczny 730N 160-800N·m 22 x 28 mm Dł. 1178mm | 4018754239948 |
| 50181100 | 730N/100 | Klucz dynamometryczny 730N 200-1000N·m 22 x 28 mm Dł. 1363mm | 4018754239955 |

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