

Klucz dynamometryczny serwisowy MANOSKOP® z trwale wbudowaną grzechotką drobnozębną

730NR QR

Art. nr 96502120
GTIN 4018754180516
Modelka 730NR/20QR FK



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny 730NR QR 40-200N·m 1/2" Dł. 526mm

Właściwości.

- dostarczany w stabilnej walizce z tworzywa
- grzechotka z modułem zatraskowym QuickRelease
- odchyłka odczytu ± 4%

Zalety.

Odchylenie wyświetlacza ± 4%

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.



Uruchamianie podwójnego sygnału zatrzymania.

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

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.



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

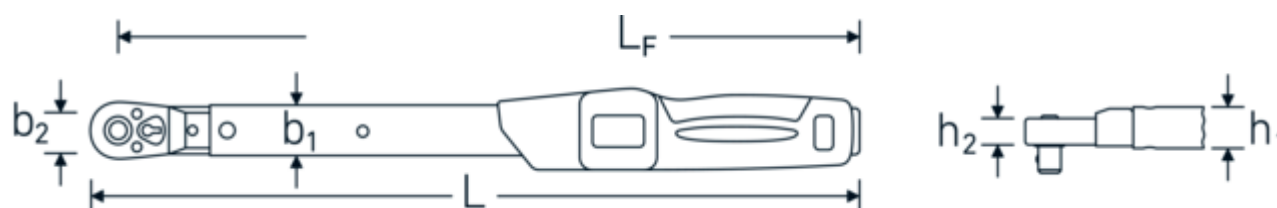
Klucz dynamometryczny wyposażony jest w odporny na zużycie system spustowy z belką gnącą. W przeciwieństwie do tradycyjnych kluczy dynamometrycznych ze sprężynami śrubowymi, elastyczny pręt nie jest wstępnie naprężony w stanie bez obciążenia, co oznacza, że „sprężyna” nie musi być ustawiana na „0” po 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 ft·lb	5 ft·lb
Podziałka skali N·m	10 N·m
Zakres pomiarowy N·m	40-200 N·m
Zakres pomiarowy ft·lb	30-150 ft·lb
Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal)	1/2

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	560
Szerokość mm (IFS)	92
Wysokość mm (IFS)	70
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	560

b1	28 mm	Szerokość (w opakowaniu, mm)	92
b2	41 mm	Wysokość (w opakowaniu, mm)	70
Szerokość mm (b)	92 mm	Objętość (w opakowaniu, dm³)	3.6064 dm ³
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Art. nr	96502120
Precyzyjna podziałka	1 N·m	Waga (brutto, kg)	2,195
Waga z pudełkiem	2014 g	Waga PAP (kg)	0,095
Gr.	20QR FK	Waga PVC (kg)	0,000
Wysokość mm (h)	70 mm	GTIN	4018754180516
Wysokość mm (h1)	23 mm	Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Wysokość mm (h2)	18 mm	Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Wysokość mm (h2)	18 mm	Nr taryfy celnej	82041100
Długość mm (L)	526 mm	Standard pakowania	1
LF	438,5 mm	Waga (g)	1589 g

Lista części.



81370002
Skrzynia z tworzywa sztucznego, pusta

83071004
Wkładka do walizki z tworzywa sztucznego

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96502105	730NR/5QR FK	Klucz dynamometryczny 730NR QR 10-50N·m 3/8" Dł. 372,5mm	4018754180493
96502110	730NR/10QR FK	Klucz dynamometryczny 730NR QR 20-100N·m 1/2" Dł. 428,5mm	4018754180509
96502120	730NR/20QR FK	Klucz dynamometryczny 730NR QR 40-200N·m 1/2" Dł. 526mm	4018754180516

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