

Klucz dynamometryczny serwisowy MANOSKOP® z trwale wbudowaną grzechotką drobnozębną

730NR/10QR FK



Art. nr 96502110
GTIN 4018754180509
Modelka 730NR/10QR FK



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny Model 730NR/10QR FK Zakres pom. 20-100N·m Napęd wyjściowy 1/2 Dł. 428,5mm

Właściwości.

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

Zalety.

Odchylenie wyświetlacza ± 4%

Najważniejsze cechy produktu.



Zasada elastycznego pręta.

Mechaniczne klucze dynamometryczne STAHLWILLE są wyposażone w odporny na zużycie system wyzwalania z elastycznym prętem. W przeciwieństwie do konwencjonalnych kluczy dynamometrycznych ze sprężynami spiralnymi, system STAHLWILLE eliminuje jeden kluczowy etap pracy: po dokręceniu śruby nie ma potrzeby ustawiania klucza na »0«

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.



KLICK.

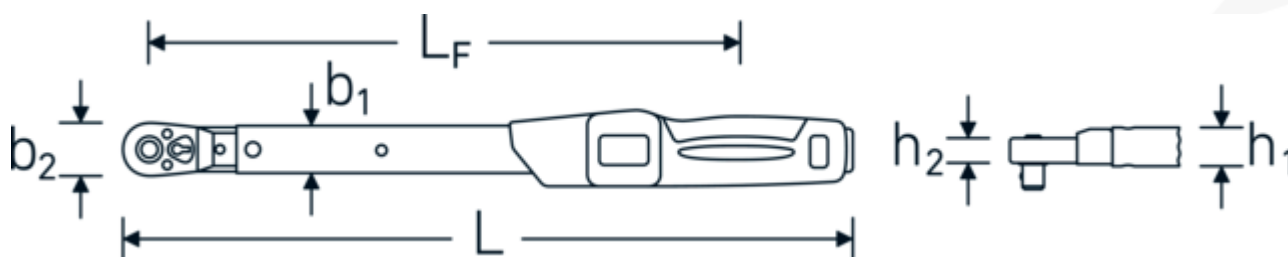
Po osiągnięciu docelowego momentu obrotowego MANOSKOP® 730N zapewnia zauważalny dotykowy sygnał podwójnego zatrzymania.

Technologie i cechy wydajnościowe.

QuickRelease



Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Podziałka skali ft·lb	2,5 ft·lb
Podziałka skali N·m	10 N·m
Zakres pomiarowy N·m	20-100 N·m
Zakres pomiarowy ft·lb	15-75 ft·lb
Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal)	1/2
b1	28 mm
b2	29 mm
Szerokość mm (b)	92 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	560
Szerokość mm (IFS)	92
Wysokość mm (IFS)	70
Długość (w opakowaniu, mm)	560
Szerokość (w opakowaniu, mm)	92
Wysokość (w opakowaniu, mm)	70

DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Objętość (w opakowaniu, dm ³)	3.6064 dm ³
Precyzyjna podziałka	0,5 N·m	Art. nr	96502110
Waga z pudełkiem	1554 g	Waga (brutto, kg)	1,730
Wi.	10QR FK	Waga PAP (kg)	0,095
Wysokość mm (h)	70 mm	Waga PVC (kg)	0,000
Wysokość mm (h1)	23 mm	GTIN	4018754180509
Wysokość mm (h2)	14,5 mm	Kraj pochodzenia	GERMANY
Długość mm (L)	428,5 mm	Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
LF	346,5 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	1129 g

Variants.

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