

Klucz dynamometryczny serwisowy MANOSKOP® z trwale wbudowaną grzechotką QuickRelease, nie jest drobnozębna

730NR/5 FK

Art. nr 96503105
GTIN 4018754229376
Modelka 730NR / 5FK



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny Model 730NR/5 FK Zakres pom. 7-37ft lb Napęd wyjściowy 3/8 Dł. 364mm

Właściwości.

- dostarczany w stabilnej walizce z tworzywa (rozmiar 65 w stabilnej skrzynce stalowej)
- odchyłka odczytu $\pm 4\%$

Zalety.

Odchylenie wyświetlacza $\pm 4\%$

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.



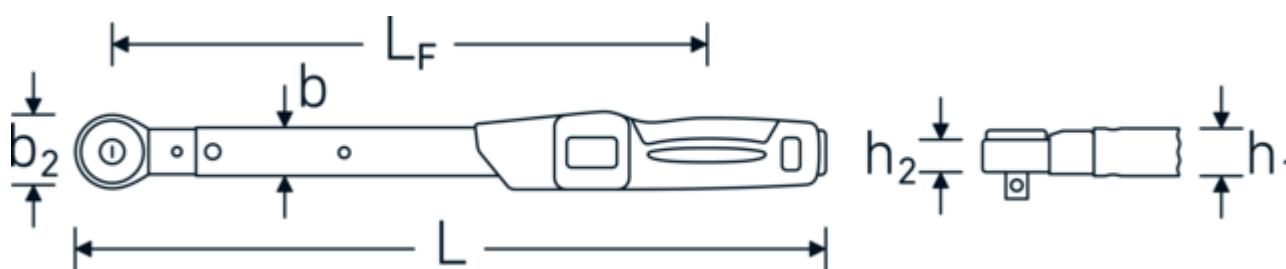
KLIK.

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

Technologie i cechy wydajnościowe.



Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Podziałka skali ft·lb	1 ft·lb
Podziałka skali N·m	5 N·m
Zakres pomiarowy N·m	10-50 N·m
Zakres pomiarowy ft·lb	7-37 ft·lb
Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal)	3/8
b1	28 mm
b2	33 mm
Szerokość mm (b)	90 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Precyzyjna podziałka	0,25 N·m
Waga z pudełkiem	1763 g
Wi.	5 FK
Wysokość mm (h)	75 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	560
Szerokość mm (IFS)	90
Wysokość mm (IFS)	75
Długość (w opakowaniu, mm)	560
Szerokość (w opakowaniu, mm)	90
Wysokość (w opakowaniu, mm)	75
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	3,78 dm ³
Art. nr	96503105
Waga (brutto, kg)	1,575
Waga PAP (kg)	0,095
Waga PVC (kg)	0,000

Wysokość mm (h1)	23 mm	GTIN	4018754229376
Wysokość mm (h2)	24 mm	Kraj pochodzenia	GERMANY
Długość mm (L)	364 mm	Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
LF	280,5 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	973 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96503105	730NR / 5FK	Klucz dynamometryczny Model 730NR/ 5 FK Zakres pom. 7-37ft lb Napęd wyjściowy 3/8 Dł. 364mm	4018754229376
96503110	730NR / 10FK	Klucz dynamometryczny Model 730NR/ 10 FK Zakres pom. 15-75ft lb Napęd wyjściowy 1/2 Dł. 420mm	4018754229383
96503120	730NR / 20FK	Klucz dynamometryczny Model 730NR/ 20 FK Zakres pom. 30-150ft lb Napęd wyjściowy 1/2 Dł. 513,5mm	4018754229390
96502140	730NR/40 FK	Klucz dynamometryczny Model 730NR/ 40 FK Zakres pom. 60-300ft lb Napęd wyjściowy 3/4 Dł. 657mm	4018754180523
96502265	730NR/65 FK-HD	Klucz dynamometryczny Model 730NR/ 65 FK-HD Zakres pom. 100-480ft lb Napęd wyjściowy 3/4 Dł. 944mm	4018754221554

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