

Klucz dynamometryczny serwisowy MANOSKOP® z uchwytem na wtykowe końcówki narzędziowe

730Na/20

Art. nr 50581020
GTIN 4018754139590
Modelka 730NA/20



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny Model 730Na/20 Zakres pom. 350-1800in lb Uchwyt na narzędzia 14 x 18 mm Dł. 467mm

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 $\pm 3\%$ (rozm. 2; a/2 4%)

Zalety.

Uchwyt na wymienne narzędzia wtykowe

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.



KLIK.

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





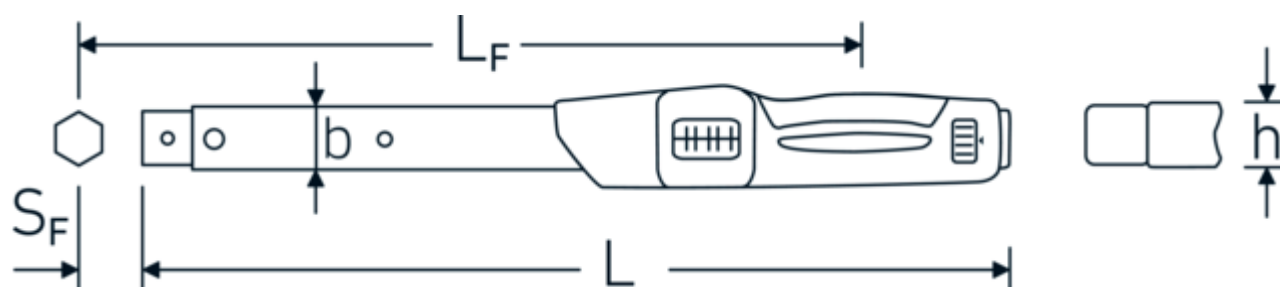
Wyraźna, precyzyjna regulacja.

Łatwa w obsłudze i czytelna podwójna skala w N·m/ft·lb umożliwi precyzyjną i łatwą regulację docelowego momentu obrotowego w celu zapewnienia niezawodnego i dokładnego zastosowania.

Technologie i cechy wydajnościowe.



Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Podziałka skali ft·lb	5 ft·lb
Podziałka skali in·lb	100 in·lb
Zakres pomiarowy ft·lb	30-150 ft·lb
Zakres pomiarowy in·lb	350-1800 in·lb
Szerokość mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Precyzyjna podziałka Wi.	10 in·lb
Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny]	14 x 18 mm
Wysokość mm (h)	23 mm
Długość mm (L)	467 mm
LF	424,5 mm
SF	25 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	495
Szerokość mm (IFS)	52
Wysokość mm (IFS)	52
Długość (w opakowaniu, mm)	495
Szerokość (w opakowaniu, mm)	52
Wysokość (w opakowaniu, mm)	52
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	1.33848 dm ³
Art. nr	50581020
Waga (brutto, kg)	1,540
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,110
GTIN	4018754139590
Kraj pochodzenia	GERMANY

Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	1
Waga (g)	1264 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
50181002	730N/2	Klucz dynamometryczny Model 730N/2 Zakres pom. 2-20N·m Uchwyt na narzędzia 9 x 12 mm Dł. 275mm	4018754170777
50581002	730NA/2	Klucz dynamometryczny Model 730Na/ 2 Zakres pom. 20-180in lb Uchwyt na narzędzia 9 x 12 mm Dł. 275mm	4018754170784
50581102	730NA/2 40-180 INLB	Klucz dynamometryczny Model 730Na Zakres pom. 40-180in lb Uchwyt na narzędzia 9 x 12 mm Dł. 275mm	4018754295326
50581040	730NA/40	Klucz dynamometryczny Model 730Na/ 40 Zakres pom. 60-300in lb Uchwyt na narzędzia 14 x 18 mm Dł. 607mm	4018754164004
50581020	730NA/20	Klucz dynamometryczny Model 730Na/ 20 Zakres pom. 350-1800in lb Uchwyt na narzędzia 14 x 18 mm Dł. 467mm	4018754139590
50581010	730NA/10	Klucz dynamometryczny Model 730Na/ 10 Zakres pom. 180-900in lb Uchwyt na narzędzia 9 x 12 mm Dł. 386mm	4018754139576
50581005	730NA/5	Klucz dynamometryczny Model 730Na/ 5 Zakres pom. 90-450in lb Uchwyt na narzędzia 9 x 12 mm Dł. 330mm	4018754139569

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