

Klucz dynamometryczny serwisowy MANOSKOP® z uchwytem na wtykowe końcówki narzędziowe

730N/12

Art. nr 50181012
GTIN 4018754139538
Modelka 730N/12



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny Model 730N/12 Zakres pom. 25-130N·m Uchwyt na narzędzia 14 x 18 mm Dł. 421mm

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.





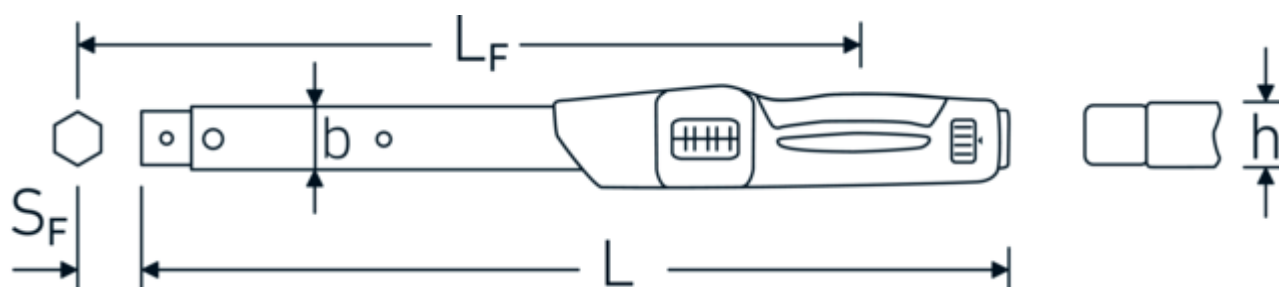
Wyraźna, precyzyjna regulacja.

Łatwa w obsłudze i czytelna podwójna skala w N·m/ft·lb umożliwia 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	2,5 ft·lb
Podziałka skali N·m	10 N·m
Zakres pomiarowy N·m	25-130 N·m
Zakres pomiarowy ft·lb	20-95 ft·lb
Szerokość mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Precyzyjna podziałka	0,5 N·m
Wi.	12
Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny]	14 x 18 mm
Wysokość mm (h)	23 mm
Długość mm (L)	421 mm
LF	379 mm
MA N·m	25 N·m
Wartość nominalna N·m	130 N·m

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	459
Szerokość mm (IFS)	52
Wysokość mm (IFS)	52
Długość (w opakowaniu, mm)	459
Szerokość (w opakowaniu, mm)	52
Wysokość (w opakowaniu, mm)	52
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	1.241136 dm ³
Art. nr	50181012
Waga (brutto, kg)	1,235
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,110
GTIN	4018754139538
Kraj pochodzenia	GERMANY

SF	25 mm	Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	1128 g

Variants.

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

GTIN-Code.



