



Klucz dynamometryczny z serii MANOSKOP® z pomiarem kąta obrotu z uchwytem na wtykowe końcówki narzędziowe

714

Art. nr 96500920
GTIN 4018754222834
Modelka 714/20



Oznaczenie.

Kątowy klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 714 Zakres pom. 20-200N·m
Napęd wyjściowy Dł. 547mm

Zalety.

4 tryby pomiaru (moment obrotowy, kąt obrotu, moment obrotowy z kontrolą zmiennego kąta obrotu, kąt obrotu z kontrolą zmiennego momentu obrotowego)

Najważniejsze cechy produktu.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

SPRAWDZONY.

Wszystkie nasze klucze dynamometryczne z kontrolą kąta mają funkcję rejestrowania. Korzystając z odpowiedniego oprogramowania (jest to opcjonalne wyposażenie dodatkowe), można odczytać zaprogramowane, zapisane odczyty i zarchiwizować je na komputerze – na przykład według numeru seryjnego narzędzia, daty i datownika operacji dokręcania, docelowego momentu obrotowego i kąta oraz zarejestrowane momenty i kąty.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Elektromechaniczny mechanizm wyzwalający.

Najlepsze z obu światów: elektromechaniczne klucze dynamometryczne STAHLWILLE łączą w sobie bezkompromisową dokładność elektronicznego narzędzia dynamometrycznego z komfortowym dotykowym sprzężeniem zwrotnym mechanicznego mechanizmu wyzwalającego.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

FUNKCJA LOGOWANIA.

Kompleksowe opcje dokumentacji. Za pomocą znaczników czasu można zapisać aż 2000 działań dokręcających.



WSZECHSTRONNY.

Trzy tryby pracy : first peak, peak (moduł wskazujący) i track (moduł wskazujący).

STWORZONY BY MIERZYĆ.

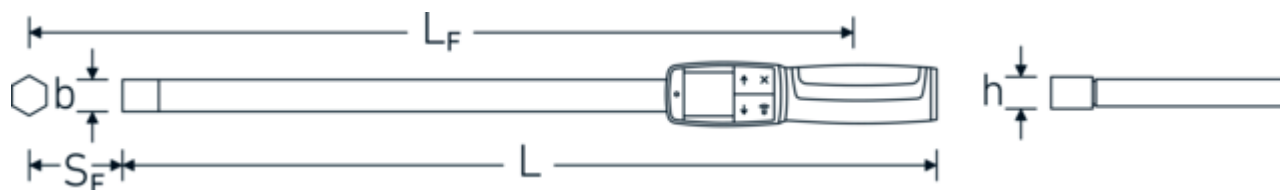
Cztery tryby pomiaru (moment obrotowy, kąt, moment obrotowy i kąt, kąt i moment obrotowy).

Technologie i cechy wydajnościowe.



QuickRelease

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Zakres pomiarowy N·m	20-200 N·m
Zakres pomiarowy ft·lb	15-150 ft·lb
Zakres pomiarowy in·lb	180-1800 in·lb
Typ baterii	Micro (AAA) 1,5V
Szerokość mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Waga z pudełkiem	1896 g
Wi.	20
Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny]	14 x 18 mm
Wysokość mm (h)	23 mm
Długość mm (L)	547 mm
LF	516 mm
SF	25 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	685
Szerokość mm (IFS)	90
Wysokość mm (IFS)	75
Długość (w opakowaniu, mm)	685
Szerokość (w opakowaniu, mm)	90
Wysokość (w opakowaniu, mm)	75
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	4.62375 dm ³
Art. nr	96500920
Waga (brutto, kg)	2,085
Waga PAP (kg)	0,130
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754222834
Kraj pochodzenia	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	1
Waga (g)	1361 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96500901	714/ 1	Kątowy klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 714 Zakres pom. 1-10N·m Napęd wyjściowy Dł. 226mm	4018754222780
96500902	714/ 2	Kątowy klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 714 Zakres pom. 2-20N·m Napęd wyjściowy Dł. 226mm	4018754222797

96500904	714/ 4	Kątowy klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 714 Zakres pom. 4-40N·m Napęd wyjściowy Dł. 252mm	4018754222803
96500906	714/ 6	Kątowy klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 714 Zakres pom. 6-60N·m Napęd wyjściowy Dł. 393mm	4018754222810
96500910	714/10	Kątowy klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 714 Zakres pom. 10-100N·m Napęd wyjściowy Dł. 466mm	4018754222827
96500920	714/20	Kątowy klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 714 Zakres pom. 20-200N·m Napęd wyjściowy Dł. 547mm	4018754222834
96500940	714/40	Kątowy klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 714 Zakres pom. 40-400N·m Napęd wyjściowy Dł. 687mm	4018754222841
96500965	714/65	Kątowy klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 714 Zakres pom. 65-650N·m Napęd wyjściowy Dł. 890mm	4018754222858
96500980	714/80	Kątowy klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 714 Zakres pom. 80-800N·m Napęd wyjściowy Dł. 1158mm	4018754222865
96500100	714/100	Kątowy klucz dynamometryczny MANOSKOP Model 714 Zakres pom. 100-1000N·m Napęd wyjściowy Dł. 1343mm	4018754222773

GTIN-Code.



Accessories.



96521161
Zestaw adapterów
interfejsu



52110061
Adapter interfejsu



52110220
Moduł Bluetooth Low
Energy 714

