



SYMBOL: **96501020** PRODUCENT: **Stahlwille promo**



714R/20 - Klucz dynamometryczny elektroniczny MANOSKOP® z pomiarem kąta i z grzechotką 20-200Nm (15-150 ft.lb) 14x18mm, 96501020

- Złącze: 14 x 18
- Grzechotka 1/2"
- Zakres Nm: 20-200
- Dokładność: ± 2%
- Cztery tryby pomiaru (siła, kąt, moment z nadzorowaniem kąta, kąt z nadzorowaniem momentu)
- W stabilnej walizce



8 250,00 zł **-49%**

4 232,00 zł (netto)

(5 205,36 zł brutto)



Link do produktu

> <https://dokrecanie-kontrolowane.pl/pl/16165-714r20-klucz-dynamometryczny-elektroniczny-manoskop-...>

OPIS

MANOSKOP® 714 – z mechanizmem wskazującym i wyzwajającym
Elektroniczny klucz dynamometryczny do pomiaru momentu i kąta obrotu

- cztery tryby pomiaru (siła, kąt, moment z nadzorowaniem kąta, kąt z nadzorowaniem momentu)
- wysokiej rozdzielczości kolorowy wyświetlacz z dodatkowymi sygnalizatorami świetlnymi
- możliwość dowolnego konfigurowania menu
- opcjonalnie: akumulator litowo-jonowy Nr 7195-2 i ładowarka Nr 7160
- trzy tryby pracy: cut-out, peak hold i track
- interfejs Micro USB 2.0
- zatrzask do komory baterii
- mechanizm zatrzaskowy QuickRelease do narzędzi wtykowych
- pomiar kąta bez ramienia odniesienia
- przechowywanie danych (< 2500 operacji)
- możliwość zaprogramowania do 200 połączeń w maksymalnie 25 konfiguracjach
- możliwość definiowania różnych wartości tolerancji dla różnych operacji
- akustyczne i wizualne sygnalizatory ostrzegawcze
- szybka i dokładna nastawa poprzez klawiaturę
- automatyczna blokada klawiatury zapobiega przypadkowemu przestawieniom
- zabezpieczenie przed przeciążeniem za pomocą sygnalizatorów akustycznych i wizualnych jak także poprzez system przeciwprzeciążeniowy (w prawo)
- automatyczne zawiadomienie o dacie kalibracji po osiągnięciu maksymalnej ilości operacji lub czasu pracy
- w pełni zautomatyzowana kalibracja i regulacja za pomocą przyrządu perfectControl Nr 7794-2 (moment) lub Nr 7794-3 (moment i kąt)
- jednostki pomiaru: N m, ft.lb, in.lb.
- automatyczna korekta nastawy „przy przedłużaniu”
- natychmiastowa gotowość pracy po osiągnięciu momentu
- możliwość pracy zgodnie i przeciwnie do ruchu wskazówek zegara – możliwa konieczność przełożenia końcówki wtykowej o 180° do pracy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w trybie cut-out
- dotykowy i dźwiękowy sygnał wyzwajający
- równoczesne wskazywanie pomiaru momentu i kąta
- wszystkie pomiary niezależne od punktu przyłożenia siły (dla rozmiarów 1, 2 i 4)
- bezpieczna obsługa dzięki ergonomicznie zaprojektowanej rękojeści (odporna na oleje, smary, paliwa, płyn hamulcowy i Skydrol)
- dwa certyfikaty (moment i kąt)
- w stabilnej walizce z tworzywa (rozmiar 40 w stalowej walizce)
- wzór patentowy, zgłoszone prawa patentowe
- dostarczany z oprogramowaniem Sensomaster, kablem USB, bateriami 4 AAA/LR03, 1.5 V. AAA, 1.2 V, możliwość stosowania z micro bateriami NiMH
- rozdzielczość wyświetlacza, kąt 0.1°
- wartość tolerancji wyświetlania, kąt ± 1%, cyfra ± 1
- rozdzielczość wyświetlania, siła < 40 N m: 0.01 N m; > 40 N m: 0.1 N m
- wartość tolerancji wyświetlania, moment ± 2%, cyfra ± 1

CECHY

Symbol	714R/20
Wyjście	1/2"
L [mm]	594.00
Waga [kg]	1.66
Nm min	20.00
Nm max	200.00



lbf-ft min	15.00
lbf-ft max	150.00
In-lb min	180.00
In-lb max	1800.00
Dokładność	±2%
Złącze	14 x 18

