



SYMBOL: **96521080** PRODUCENT: **Stahlwille**



## 7707N-1W - Warsztatowe stanowisko do sprawdzania Kluczy dynamometrycznych w zakresie 0,4-20Nm, 96521080

- $\varnothing$  1/4"
- Zakres Nm: 0,4 – 20
- Jednostki pomiaru: N m, ft.lb., in.lb.
- Dostarczany w walizce



21 200,00 zł **-10%**

**19 080,00 zł** (netto)

(23 468,40 zł brutto)



Link do produktu

> <https://dokrecanie-kontrolowane.pl/pl/16236-7707n-1w-warsztatowe-stanowisko-do-sprawdzania-kluczy...>



### OPIS

#### Elektroniczny przyrząd kontrolny do kluczy dynamometrycznych

Warsztatowy przyrząd kontrolny o niewielkich rozmiarach i szerokim zakresie zastosowania dzięki wymiennym przetwornikom pomiarowym. Wysoki stopień dokładności dzięki znaczącemu zredukowaniu efektu „bocznych sił” zastosowanej płaskiej konstrukcji przyrządu oraz przetwarzaniu pomiarów do postaci cyfrowej bezpośrednio w przetworniku (patrz strona 201). Duża pewność pomiaru dzięki wyświetlaniu rzeczywistości osiągniętej siły zadziałania mechanizmu wywołującego klucza dynamometrycznego.

Elektroniczny przyrząd kontrolny do kluczy dynamometrycznych składa się z:

- przetwornika pomiarowego, opatentowane
- uchwyty wyświetlacza
- elektronicznego wyświetlacza (wzór zastrzeżony)
- podstawki wyświetlacza (z kablem 1,5 m)
- kabla spiralnego
- prostownika (110 V–230 V z wymiennymi adapterami V), możliwe bezpośrednie podłączenie sieci 12 V
- złączek przejściowych (W modelach: Nr 7707-2W, Nr 7707-2-1W, Nr 7707-2-2W, Nr 7707-3W)
- korpusu do mocowania przyrządu do stołu warsztatowego lub ściany w pozycji poziomej lub pionowej

Praca w kierunku zgodnym i przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Jednostki pomiaru: N m, ft.lb., in.lb. Szybkie i pewne mocowanie przetworników pomiarowych na zasadzie systemu QuickRelease. Znaczące zredukowanie efektu bocznych sił dzięki płaskiej konstrukcji przetworników. Automatyczne wykrywanie przetworników. Łatwe i dostosowane do potrzeb użytkowanie przyrządu dzięki przystosowaniu do montażu w pozycji poziomej i pionowej a elektronicznego wyświetlacza w dowolnej odległości w zależności od potrzeb i pola widzenia. Udogodnienie to ma szczególne znaczenie przy serwisowaniu kluczy dynamometrycznych o znacznych długościach, a więc w górnych zakresach pomiarowych przyrządu (2–100 % maks. wartości). Oprogramowanie Nr 7759-4, zawierające także kabel typu USB i „jack” (patrz strona 202), umożliwia transferowanie odczytów do PC dla dokumentowania pomiarów i generowanie certyfikatów kalibracji zgodnie z DIN EN 6789:2003 (dodatkowe zasilanie nie jest wymagane, wystarczającym jest zasilanie z oprogramowania PC). Możliwość legalizowania przetworników pomiarowych, każdego indywidualnie, bez konieczności angażowania całego przyrządu. Uniwersalne warunki pracy (w temperaturach -20 °C do +60 °C). Wg normy DIN 51309: 2005, klasa 2 i DKD-R 3-B: 2003. Dostawa w stabilnej walizce z tworzywa.

### CECHY

Symbol	7707N-1W
Nazwa	warsztatowe stanowisko do sprawdzania kluczy dynamometrycznych
Wejście	1/4"
L [mm]	180.00
H [mm]	79.00
Waga [kg]	6.26
Nm min	0.40
Nm max	20.00
lbf-ft min	0.30
lbf-ft max	15.00
In-lb min	3.50
In-lb max	177.00