

Link do produktu: <https://alnar.pl/tengtools-elektroniczny-klucz-dynamometryczny-12-20-200nm-1292d200-p-22328.html>



TENGTTOOLS ELEKTRONICZNY KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1/2" 20-200Nm 1292D200

Cena brutto	2 703,00 zł
Cena netto	2 197,56 zł
Dostępność	2 - 10 dni
Numer katalogowy	161810106
Producent	TENGTTOOLS

Opis produktu

TENGTTOOLS 1292D200 ELEKTRONICZNY KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY

- Możliwość zaprogramowania 9 indywidualnych nastaw momentu, wartości tolerancji (%) i jednostki pomiarowej.
- Sygnał świetlny i akustyczny zawiadamia, że wartość momentu zbliża się do zaprogramowanej wartości.
- Po dokręceniu śruby świecenie diod LED sygnalizuje czy wartość momentu zawierała się w ustalonych granicach (dioda zielona), czy też była poniżej pożądanego zakresu (dioda pomarańczowa) lub powyżej (dioda czerwona).
- Przełączane kierunku pokrętkiem w głowicy.
- Dla każdego z ustawień zapamiętywanych jest 9 ostatnich wyników, które można w każdej chwili przywołać.
- Zasilanie ze standardowych baterii AA.
- Klucz posiada małowymiarową głowicę zapadkową
- Podziałka w Nm i funtxstopa.
- Każdy klucz dynamometryczny dostarczany jest z indywidualnym świadectwem kalibracyjnym.
- Narzędzie spełnia lub przekracza wymagania normy ISO 6789:2003
- Klucz dynamometryczny dostarczany jest w pudełku ochronnym z tworzywa sztucznego.

Dane techniczne:

- Maks. moment obrot. 20-200 Nm
- Maks. moment obrot. 15-150 funtxstopa
- Liczba zębów grzechotki - 45

-
- Dokładność $\pm 1 \%$.
 - Rozmiar chwytu 1/2"
 - Długość całkowita: 548 mm
 - Masa: 1,2 kg