



Cyfrowy miernik momentu skręcania model TD-21

Tester TD-21 przeznaczony jest do precyzyjnego pomiaru momentu obrotowego potrzebnego do otwarcia lub zamknięcia wszelkiego rodzaju zamknięć gwintowanych. Tester charakteryzuje się wysoką niezawodnością łącząc w sobie dokładność wynikającą z zastosowania nowoczesnej elektroniki z solidną konstrukcją mechaniczną. Wyposażony jest w mikroprocesorowy kontroler z oprogramowaniem typu menu, podświetlany wyświetlacz LCD oraz foliową klawiaturę. Wyniki pomiaru mogą być podawane w Nm, kgfcm lub lbin.

Oprócz wyniku pojedynczego pomiaru tester wykonuje obliczenia statystycznego dla serii pomiarów. Porty równoległy i szeregowy pozwalają na przesyłanie wyników pomiarów do drukarki lub komputera PC.

Właściwości

- Praca w obu kierunkach obrotu,
- Podwójna skala analogowa w Nm oraz lb,
- Ogranicznik zapewniający rejestrację maksymalnej wartości momentu występującego podczas pomiaru,
- Samo centrujący się uchwyt dla próbek o średnicach od 15 do 70 mm,



Uchwyt TO



Adapter M



Uchwyt KAA

Wyposażenie opcjonalne

- TT-M - Adapter dla próbek o średnicach od 5 do 15 mm,
- IT-TO - Uchwyt dla metalowych pokrywek typu "Twist-Off",
- KAA - Uchwyt dla plastikowych nakrętek dla butelek PET z ogranicznikiem kątowym.

UWAGA: Na zdjęciach elementy wyposażenia pokazane są z testerem analogowym.

Podstawowe dane techniczne

Zakres pomiaru	0-15 Nm/ 150 kgf.cm/ 130 lbf.pol
Rozdzielczość	0.01Nm/ 0.01 kgf.cm/ 0.01 lbf.pol
Zasilanie, pobór mocy	230 V / 50 Hz, 100 W
Wymiary (Sz x D x W)	510 x 400 x 230 mm
Waga	9 kg