



Analogowy miernik momentu skręcania model TT-170/A

Tester TT-170/A służy do pomiaru momentu skręcającego niezbędnego dla otwarcia lub zamknięcia dla wszelkiego rodzaju zamknięć gwintowanych.

Wysoka jakość wynikająca z dużej dokładności oraz sztywnej konstrukcji mechanicznej sprawia, że tester znalazł w ciągu ostatnich 15 lat ponad 1200 użytkowników w laboratoriach jakości na całym świecie.

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,
- Lekka konstrukcja testera umożliwiająca przenoszenie testera i przeprowadzanie pomiarów w dowolnym miejscu.



Uchwyt TO



Adapter TT-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.

Podstawowe dane techniczne

Wersja	1.8	3	6	12
Zakres pomiaru	1.8 Nm/ 15 in.lb	3Nm/ 25 in.lb	6 Nm/ 50 in.lb	12 Nm/ 100 in.lb
Rozdzielczość	0.05Nm/ 0.5 in.lb	0.1 Nm/ 1 in.lb	0.2 Nm/ 2 in.lb	0.4 Nm/ 4 in.lb
Obsługa	Manualna			
Wymiary (Sz x D x W)	230 x 430 x 140 mm			
Waga	5.5 kg			