

# TESTER MOMENTU OBROTOWEGO TT-QC

## CHARAKTERYSTYKA

- Możliwość testowanie momentu obrotowego zarówno zgodnie z ruchem wskazówek zegara, jak i w przeciwnym kierunku.
- 3 tryby operacyjne: wyświetlanie bieżącego wyniku, wyświetlanie najwyższego wyniku bieżącego pomiaru, wyświetlanie najwyższego wyniku wszystkich pomiarów.
- 8 jednostek do wyboru: oz-in., lb-in., lb-ft., N-m, cN-m, kgf-cm, gf-cm, kgf-m.
- Wytrzymała, aluminiowa obudowa.
- Zasilanie akumulatorkami, wytrzymałe do 10 godzin ciągłej pracy.

## ZAKRESY

Model	Zakres	Otwór
TT-QC-100z-1/4	0.07 - 0.7 N-m	1/4"
TT-QC-10i-1/4	0.1 - 1.2 N-m	1/4"
TT-QC-200z-1/4	0.14 - 1.4 N-m	1/4"
TT-QC-25i-1/4	0.3 - 2.8 N-m	1/4"
TT-QC-50i-1/4	0.5 - 5.6 N-m	1/4"
TT-QC-100i-1/4	1 - 11 N-m	1/4"
TT-QC-150i-1/4	1.6 - 16 N-m	1/4"
TT-QC-250i-3/8	2.8 - 28 N-m	3/8"
TT-QC-500i-3/8	5.6 - 56 N-m	3/8"
TT-QC-750i-3/8	8.4 - 84 N-m	3/8"
TT-QC-1000i-3/8	11.2 - 112 N-m	3/8"
TT-QC-100f-1/2	13.5 - 135 N-m	1/2"
TT-QC-150f-1/2	20 - 203 N-m	1/2"
TT-QC-250f-1/2	33 - 338 N-m	1/2"
TT-QC-500f-3/4	67 - 670 N-m	3/4"
TT-QC-600f-3/4	81 - 810 N-m	3/4"
TT-QC-750f-3/4	101 - 1016 N-m	3/4"
TT-QCM-1000f	135-1350 N-m	1"

## WPROWADZENIE

Prosty, stacjonarny miernik momentu obrotowego do sprawdzania narzędzi – zarówno ręcznych, jak i zasilanych elektrycznie. Wytrzymała obudowa oraz niewielkie rozmiary sprawiają, że miernik znajduje zastosowanie zarówno w warsztacie, jak i bezpośrednio przy linii produkcyjnej.

Opcjonalnie miernik może być wyposażony w ruchomy wyświetlacz, dzięki czemu testów można dokonywać zarówno w pozycji poziomej jak i pionowej. Jest to rozwiązanie idealne do sprawdzania zarówno narzędzi, którymi się pracuje, jak i narzędzi, które są produkowane.



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE KONTECH Sp. z o.o.  
91-071 Łódź, ul. Ogrodowa 74  
tel/fax (48-42) 253-45-44  
[kontech@kontech.com.pl](mailto:kontech@kontech.com.pl)

# TESTER MOMENTU OBROTOWEGO TT-QC

## SPECYFIKACJA

<b>Kalibracja</b>	10-100% skali, w obu kierunkach
<b>Dokładność</b>	±1%
<b>Wyświetlacz</b>	4 znaki
<b>Zabezpieczenie przed przeciążeniem</b>	200% skali
<b>Filtrowanie (do wyboru)</b>	125Hz, 250Hz, 500Hz, 1000Hz, 1500Hz lub 2000Hz
<b>Pamięć</b>	Przechowywanie do 999 odczytów
<b>Wyjście</b>	RS-232
<b>Alarmy</b>	Sygnal świetlny (LED) informujący o przekroczeniu limitu obciążenia.
<b>Zasilanie</b>	Akumulatorki 9V (dołączona ładowarka)
<b>Temperatura pracy</b>	0-50 °C
<b>Dołączone wyposażenie</b>	Adaptor 1/4 lub 3/8 cala umożliwiający podłączenie typowych bitów.
<b>Opcjonalne wyposażenie</b>	Adaptor 1/2, 3/4 lub 1cal umożliwiający podłączenie bitów
<b>Certyfikaty</b>	Certyfikat CE, świadectwo wzorcowania



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE KONTECH Sp. z o.o.  
91-071 Łódź, ul. Ogrodowa 74  
tel/fax (48-42) 253-45-44  
[kontech@kontech.com.pl](mailto:kontech@kontech.com.pl)