



Tork Ölçüm Doğrulama Cihazları

Torque Measurement Instruments



- » ± 0.5 (Class1) tork ölçüm doğrulama hassasiyeti.
- » BS7882:2008 sınıfı kalibrasyon belgesi ile sevk edilir.
- » Saat yönü kalibrasyon standart, ters yön opsiyoneldir.
- » 1.2 - 1.500 N.m aralığında farklı cihazlar.
- » 13 ayrı birimde tork ölçümü görüntüleme.
- » Track, Peak (Click) ve Dial modda ölçüm imkanı.
- » Ücretsiz bilgisayar yazılımı ile doküman üretme.
- » RS-232 PC bağlantısı ile ölçüm kaydetme.
- » Transducer ve ekran 600 mm kablo ile bağlanır.
- » Back-lit aydınlatmalı gösterge paneli rahat okunur.
- » Yatay ya da dikey konumda montajlanıp çalıştırılabilir.

- » Accuracy: ± 0.5 at %20-%100 range of tool (Class1).
- » Guaranteed classification to BS7882:2008.
- » Calibrated in clockwise direction, anti-clockwise optional.
- » Different tools in the range of 1.2 - 1.500 N.m.
- » Measurement display in 13 different units.
- » Track, Peak (Click) and Dial mode measurement capability.
- » Create documents with free computer software.
- » Measurement recording with PC connection via RS-232.
- » Display & Transducer are hard-wired with a 600 mm cable.
- » Large back-lit display is easily visible from a distance.
- » Transducer can be mounted in the horizontal or vertical plane.

Montaj plakası ayrıca satılır. / Mounting plate is sold separately.



Parça Part	Test Aralığı Test Range				Sürücü Tipi Sq. Drive Type	Çözünürlük Resolution	Ağırlık Weight
	No.	N.m	lbf.ft	lbf.in			
43218	1.2 - 60	0.8 - 44	11 - 531	170 - 8.496	10	0.001	6.3
43219	8 - 400	6 - 295	70 - 3.540	1.133 - 56.644	22	0.01	6.4
43220	30 - 1.500	22 - 1.106	265 - 13.276	4.250 - 212.400	36	0.1	7.3



Tüm Modeller / All Models		
A	mm	55
B	mm	182
C	mm	18
D	mm	70
E	mm	185
F	mm	106
G	mm	233
H	mm	106

