



- › 1-2000 N.m aralığında 6 farklı dijital tork test cihazı
- › $\pm 1\%$ hassasiyet ile tork ölçümü ve doğrulama
- › Gerçek zamanlı tork okuma imkânı sunar
- › N.m cinsinden erişilen en yüksek tork değerini yakalar
- › Ölçümden sonra 2 saniye içinde otomatik reset
- › Atölye ortamı için ideal ve ekonomik çözüm
- › 5 digit göstergeli, parlak ve okunaklı led panel
- › Dış gövde komple alüminyum, sağlam ve hafif
- › BS7882:2008 metodu ile sıkma yönünde kalibre edilmiştir
- › Seri numaralı fabrika çıkışlı tork kalibrasyon sertifikası



- › 6 different digital torque tester in 1-2000 N.m range
- › Torque measurement and verification with $\pm 1\%$ accuracy
- › Real-time torque reading feature standard
- › Captures the highest torque value reached in N.m unit
- › Automatic reset within 2 seconds after measurement
- › Ideal and economical solution for workshops
- › Bright and easy to read led panel with 5 digit display
- › Complete aluminum housing, robust and lightweight
- › Calibrated in the tightening direction with BS7882:2008
- › In-house calibration certificate with serial number

Parça Part	Test Aralığı Test Range	Hassasiyet Accuracy	Led Ekran Display Panel	Altıgen Sürücü Hex Drive	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Ölçüler Dimensions	Ağırlık Weight
No.	N.m	#	#	mm	°C	mm	kg
TEST-15N	1-15	$\pm 1\%$	4 Digit / 7 segment	11	5-40	205x155x76	2,94
TEST-30N	1,5-30	$\pm 1\%$	4 Digit / 7 segment	11	5-40	205x155x76	2,94
TEST-150N	7,5-150	$\pm 1\%$	4 Digit / 7 segment	14	5-40	205x155x76	3,44
TEST-500N	25-500	$\pm 1\%$	4 Digit / 7 segment	27	5-40	205x155x76	4,06
TEST-1000N	50-1000	$\pm 1\%$	5 Digit / 7 segment	27	5-40	205x155x76	4,06
TEST-2000N	100-2000	$\pm 1\%$	5 Digit / 7 segment	32	5-40	205x155x76	4,56

