

geratech®

Analog Torkmetre



Analog Torkmetre



Tork döndürme kuvvetidir. Hareket ve zamandan bağımsız bir kavram olan torkun ölçü birimi Nm (Newton*metre) dir. Tork bir kol yardımı ile sabit, dönen bir noktaya kuvvet etki ettiğinde yaratılır. Sabit, dönen bir noktaya 1 metre uzunluğunda bir kol yardımı ile 1 Newton (1/9.8 kg.-9.8 N=1 kg.) kuvvet uyguladığımızda 1 Nm tork doğar.



- Aynı anda 2 farklı birim gösterebilme (N-Newton, lb-in)
- Yüksek doğruluğa sahip analog tork ölçüm cihazı
- Yüksek hassasiyete sahip analog tork ölçer
- PEAK (Tepe) değeri ibresi çift ibreli
- Saat yönü ve tersinde çalışabilme
- Ergonomik Kavrama Alanı

Analog Torkmetre



Model	Ölçüm Aralığı	Çözünürlük	Uç
AT-151-LD IN	0-18 d N m	0.25 d N m	14/4 "
A T-301-LD IN	0-3,5 N m	0.1 N m	14/4 "
A T-501-LD IN	0-6 N m	0.1 N m	14/4 "
A T-751-LD IN	0-9 N m	0.1 N m	14/4 "
A T-1002-LD IN	0-12 N m	0.2 N m	3/8 "
A T-1502-LD IN	0-18 N m	0.2 N m	3/8 "
A T-2002-LD IN	0-24 N m	0.4 N m	3/8 "
A T-2502-LD IN	0-30 N m	0.5 N m	3/8 "
A T-3002-LD IN	0-35 N m	0.5 N m	3/8 "
A T-6002-LD IN	0-70 N m	1 N m	3/8 "
A T-1003-LD IN	0-140 N m	2.5 N m	1/2 "
A T-1753-LD FN	0-240 N m	5 N m	1/2 "
A T-2503-LD FN	0-350 N m	10 N m	1/2 "
A T-3504-LD FN	0-480 N m	10 N m	3/4 "
A T-6004-LD FN	0-800 N m	20 N m	3/4 "
A T-10005-LD FN	0-1400 N m	20 N m	1 "
A T-15005-LD FN	0-2000 N m	40 N m	1 "
A T-20005-LD FN	0-2800 N m	50 N m	1 "

geratech®



www.geratech.com.tr
www.egerate.com
www.egerate-store.com