



TORC | TECH
Premium Instruments

Kaydırmalı Tip Torkmetre - [1 - 125 N.m] Slipping Torque Wrenches - [0.7 - 92 Lbf.ft]



- » 1-10 N.m aralığında hassasiyet $\pm 6\%$
- » 5-125 N.m aralığında hassasiyet $\pm 4\%$
- » İnce diş cırcır mekanizması 36T/48T
- » STO modeli önyayarlı, sabit değerli
- » STA modeli kabzadan ayarlanabilir
- » STO modeli tork test cihazı gerektirir
- » Tork değerine ulaşıncaya boşta çıkar
- » Torklama yalnızca sıkma yönündedir
- » Seçilen değerden fazla torklamaz
- » İmalatçı fabrika kalibrasyon belgeli
- » TÜRKAK akredite kalibrasyon opsiyonel
- » Menşei Tayvan, Marka Torc-Tech



- » Accuracy $\pm 6\%$ (1-10 N.m)
- » Accuracy $\pm 4\%$ (5-125 N.m)
- » 8 different model up to 125 N.m
- » Fine thread ratchet 36T/48T
- » STO series describes preset models
- » STA series for adjustable models
- » Dual scale both, N.m and Ft-lb
- » Tool slips when set value achieved
- » Function only clockwise direction
- » Micrometer scale for error free setting
- » Supplied with house calibration certificate
- » Manufactured in Taiwan by Torc-Tech comp.

Ayarlanabilir Kaydırmalı Tork Anahtarları / Adjustable Slipping Torque Wrenches

Parça Part	Tork Aralığı Torque Range		Sürücü Sq. Drive	Hassasiyet Accuracy	Ölçek Graduation	Boy Lenght	Diş Sayısı Teeth	Ağırlık Weight
	No.	N.m						
STA005	1 - 5	0.7 - 3.7	1/4"	$\pm 6\%$	0.05	260	36	0.52
STA010	2 - 10	1.5 - 7.4		$\pm 6\%$	0.1	260	36	0.52
STA025	5 - 25	3.5 - 18		$\pm 4\%$	0.1	320	36	0.59
STA025.1	5 - 25	3.5 - 18	3/8"	$\pm 4\%$	0.1	320	36	0.59
STA060	10 - 60	8 - 44		$\pm 4\%$	0.25	355	48	0.66
STA100	25 - 100	18 - 75		$\pm 4\%$	0.5	475	48	1.43
STA060.1	10 - 60	8 - 44	1/2"	$\pm 4\%$	0.25	355	48	0.65
STA100.1	25 - 100	18 - 75		$\pm 4\%$	0.5	475	48	1.43

İmalat Tipi Kaydırmalı Tork Anahtarları / P-Type Slipping Torque Wrenches

Parça Part	Tork Aralığı Torque Range		Sürücü Sq. Drive	Hassasiyet Accuracy	Boy Lenght	Diş Sayısı Teeth	Ağırlık Weight
	No.	N.m					
STO005	1 - 5	0.7 - 3.7	1/4"	$\pm 6\%$	260	36	0.52
STO010	2 - 10	1.5 - 7.4		$\pm 6\%$	260	36	0.52
STO025	5 - 25	3.5 - 18	3/8"	$\pm 4\%$	320	36	0.59
STO060	10 - 60	8 - 44		$\pm 4\%$	355	48	0.66
STO060.1	10 - 60	8 - 44	1/2"	$\pm 4\%$	355	48	0.65
STO125	40 - 125	29 - 92		$\pm 4\%$	475	48	1.43