



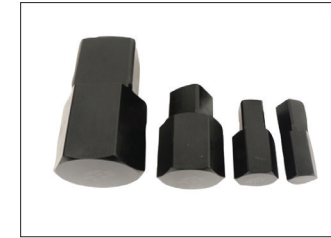
## Hidrolik Tork Kalibrasyon Tezgağı

- Ölçüm aralığı : 10 Nm - 80.000 Nm
- Uygun olduğu standartlar:  
**ISO 6789:2003**  
**BS EN 26789:2003**  
**GGG-W-686 (Amerika Askeri Standartı)**
- Statik smart tip tork sensörleriyle birlikte kullanılır
- Rulmanlı yatakları sayesinde maksimum hassasiyet
- Paslanmaz çelikten kare ve yuvarlak tip destek ayağı
- Her tür hidrolik tork anahtarına uyumlu tasarım
- Maksimum kapasitede taşınabilir hacimde üretilmiştir
- Kasetli tork anahtarları için geniş aksesuar seçenekleri
- Norbar T-BOX kontrol ünitesiyle birlikte çalışır
- Raporlama ve belge oluşturma yazılımı ücretsizdir
- Türkiye'de servis yedek parça ve kalibrasyon hizmeti



### Norbar Hidrolik Tork Anahtar Kalibrasyon Tezgağı Modelleri

Parça No	Kapasite	Kare Sürücü Ölçüsü
#	Nm	İnç
80026	7.000	1½"
80022	50.000	2½"
80023	80.000	3½"



Kasetli Tork Anahtar Adaptörleri



T-Box Tork Kontrol ve Dökümantasyon Ünitesi

#### 80026 tip 7.000 Nm kapasiteli kalibrasyon tezgahına uyumlu tork sensörleri

Parça No	Ölçüm Kapasitesi	Ölçüm Hassasiyeti	Kare Sürücü (Dişi/Erkek)
50703.xxx	250-2500 Nm	±% 0,5	1½"
50704.xxx	250-2500 Lbf.ft	±% 0,5	1½"
50599.xxx	500-5000 Nm	±% 0,5	1½"
50630.xxx	500-5000 Lbf.ft	±% 0,5	1½"
50669.xxx	700-7000 Nm	±% 0,5	1½"

#### 80022 tip 50.000 Nm kapasiteli kalibrasyon tezgahına uyumlu tork sensörleri

50776.xxx	1.000 ~ 10.000 Nm	±% 0,5	2½"
50777.xxx	1.000 ~ 10.000 Lbf.ft	±% 0,5	2½"
50781.xxx	5.000 ~ 50.000 Nm	±% 0,5	2½"

#### 80023 tip 80.000 Nm kapasiteli kalibrasyon tezgahına uyumlu tork sensörleri

50752.xxx	6.000 ~ 60.000 Nm	±% 0,5	3½"
50783.xxx	8.000 ~ 80.000 Lbf.ft	±% 0,5	3½"



Set Torque		Min		Max		Actual Readings			
10.0	9.62	10.42	10.10	10.09	10.10	10.09	10.09	10.09	
30.0	28.85	31.25	29.51	29.48	29.45	29.48	29.47		
50.0	48.08	52.08	50.18	50.17	50.16	50.14	50.14		

The limits shown and the test equipment used for this calibration comply with the requirements of: ISO6789 : 2003

The uncertainty of the test equipment at 20°C is <math>\pm 1\% k = 2</math>

The test equipment used in the performance of the above calibration has international traceability through the following calibration laboratory which is UKAS accredited to ISO 17025:2005

UKAS Laboratory No : 0256  
Tester Model: Static TD  
Serial No : 66892  
Cert No : 66892

Date of Calibration  
8 Nov 2013  
Quality Manager  
J.Source

#### Surkon Makina Sanayi ve Ticaret LTD. ŞTİ.

İvedik Organize Sanayi Bölgesi - Özpetek Sanayi Sitesi 1390 Sokak No: 12 - TR-06378 - Yenimahalle / ANKARA  
Tel: +90 (312) 386 14 64 / Faks: +90 (312) 386 14 88 / info@surkon.com / www.surkon.com



ISO 9001: 2008  
Quality Management System  
TS EN ISO / IEC 17021  
AB-0049-YS  
Certificate No: 57812

**SURKON**  
INTERNATIONAL