



BMS Elektronik Tork Anahtarları [1-2000 Nm]

BMS Digital Torque Wrench [1-2000 Nm]



- » Hassasiyet tork $\pm 1\%$, hassiyet açısı $\pm 1^\circ$
- » $\%1$ hassasiyet kapasitenin $\%10-100\%$ aralığındadır
- » Tork aralığı **1 – 2000 N.m** 11 farklı model
- » DIN EN ISO 6789-2:2017 standardına uygun
- » 6000 işleme kadar kayıt tutma özelliği
- » USB bilgisayar bağlantısı ile yazılım dahildir
- » Kablosuz veya bluetooth iletişim opsiyoneldir
- » Programlanabilir tork ve açılı torklama özelliği
- » Şarj edilebilir pil veya kullan at pil, 180 saat pil ömrü
- » Türkak akreditasyonlu kalibrasyon opsiyoneldir
- » Menşei İrlanda, üretici BMS, CE sertifikalı
- » Servis ve kalibrasyon Surkon tarafından karşılanır



Tork işleme yazılımı
Torque Control Software

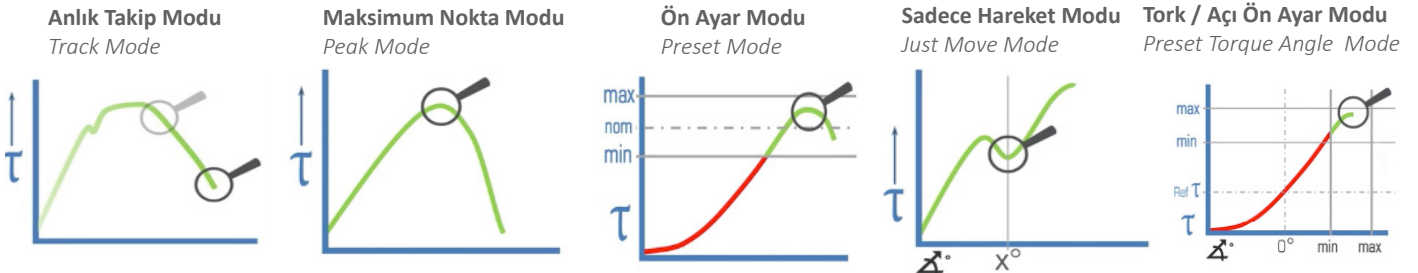
- » Torque accuracy $\pm 1\%$, angle accuracy $\pm 1^\circ$
- » Torque ranges 1 – 2000 N.m 11 different models
- » Meets the requirements of DIN EN ISO 6789-2:2017
- » Torque reading starts from 5% of full scale
- » Ability to set a torque, angle and final torque target
- » High accuracy, traceable torque and angle control
- » Storage capacity of up to 6000 measurements
- » Wireless connection and free software for data
- » Compatible with rechargeable or standard batteries
- » Delivered with BMS house calibration certificate
- » Origin Ireland, manufactured by BMS, CE certified

BMS Elektronik Tork Anahtarları - [1-2000 N.m]

BMS Electronic Torque Wrenches - [1-2000 N.m]

Model			Tork Aralığı Range	Tork Hassasiyeti Torque Accuracy	Açı Hassasiyeti Angle Accuracy	Kare sürücü Square Drive	Uç Girişi Insert Square	Uzunluk Length	Ağırlık Weight
Pro	Super	Auditor	Nm	%	%	inch	mm	mm	kg
TW010P	TW010S	TAW010	1-10	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1/4" veya 3/8"	9x12	410	0.85
TW020P	TW020S	TAW020	2-20	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1/4" veya 3/8"	9x12	410	0.85
TW050P	TW050S	TAW050	5-50	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	3/8"	9x12	410	0.85
TW100P	TW100S	TAW100	10-100	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	3/8"	9x12	410	0.85
TW200P	TW200S	TAW200	20-200	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1/2"	14x18	625	1.3
TW340P	TW340S	TAW340	34-340	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1/2"	14x18	625	1.3
TW600P	TW600S	TAW600	60-600	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	3/4"	24x32	1250	4
TW800P	TW800S	TAW800	80-800	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	3/4"	24x32	1360	6
TW1000P	TW1000S	TAW1000	100-1000	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	3/4"	24x32	1360	6
TW1500P	TW1500S	TAW1500	150-1500	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1"	27x36	1600	8
TW2000P	TW2000S	TAW2000	200-2000	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1"	27x36	1600	8

Açı özelliği Pro ve Super modellerinde mevcut değildir. / There no angel control in Pro and Super model.



Uygulanan tork kuvveti Uygulanan kuvvetin tork Uygulama için tork değerinin Ön tanımlı bir açı değerine Ön tanımlı açı ve tork anlık olarak LED ekranda karşılığı olan maximum değer cihaza tanıtılarak işlem yapıl- ulaşıldığında tanımlanmış değeri işlem sırasında görünür. Kullanıcı torkme- LED ekranda sabit kalır. Bu ması anlamına gelir. Ortalama, olan tork ve açı değeri- LED ekranda görüntüle- treyi kullanırken uyguladığı değer istenirse hafızaya kayıt alt ve üst sınır olmak üzere 3 yle torklama işlemini son- nır. Değere yaklaşınca tork değerini izler. Tork edilebilir ya da silinerek bir değerden oluşur. Ortalama landırır. sesli ve titreşimli uyarı uygulaması bırakıldığında sonraki işleme geçilir. değerine ulaşıldığında cihaz uyarı verir.

In track mode the torque Peak mode captures and holds Validate the installed torque Captured the torque value Validate the installed applied is constantly tracked the value of the maximum to pre-configured tolerances, once a pre-defined angle is torque and angle to and displayed. When the torque applied. Store the re- with the aid of visual and au- reached, along with the final pre-configured toleranc- installed torque and angle. es, with the aid of visual displayed returns to zero to the next torque application. to the next torque application.