



BMS Elektronik Tork Anahtarları - [1 - 2.000 N.m]

BMS Digital Torque Wrenches - [1 - 2.000 N.m]



- » 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 karşlanır

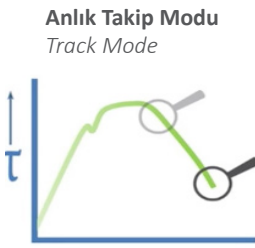


Tork işleme yazılımı
Torque Control Software

- » 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

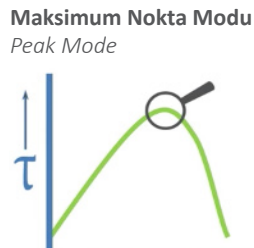
Model		Tork Aralığı Range	Tork Hassasiyeti Torque Accuracy	Açı Hassasiyeti Angle Accuracy	Kare sürücü Square Drive	Uç Girişi Insert Square	Uzunluk Lenght	Ağırlık Weight
Super	Auditor	Nm	%	%	inch	mm	mm	kg
TW010S	TAW010	1 - 10	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1^\circ - \pm 1^\circ$	1/4" veya 3/8"	9x12	410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

Açı özelliği Super modellerinde mevcut değildir. / There no angle control in Super model.



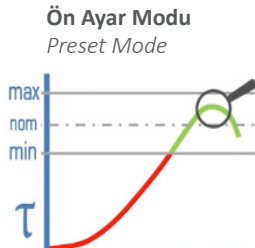
Uygulanan tork kuvveti anlık olarak LED ekranda görünür. Kullanıcı torkmetreyi kullanırken uyguladığı tork değerini izler. Tork uygulaması bırakıldığında ekrandaki değer sıfıra döner.

In track mode the torque applied is constantly tracked and displayed. When the torque is released, the value displayed returns to zero



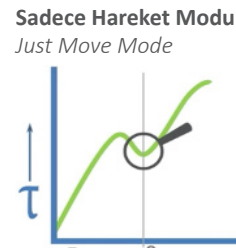
Uygulanan kuvvetin tork karşılığı olan maximum değer LED ekranda sabit kalır. Bu değer istenirse hafızaya kayıt edilebilir ya da silinerek bir sonraki işleme geçilir.

Peak mode captures and holds the value of the maximum torque applied. Store the results to memory or continue to the next torque application.



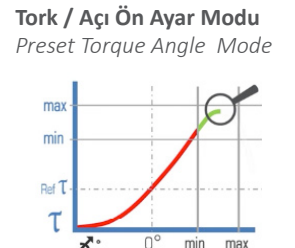
Uygulama için tork değerinin cihaza tanıtılarak işlem yapılması anlamına gelir. Ortalama, alt ve üst sınır olmak üzere 3 değerden oluşur. Ortalama değerine ulaşıldığında cihaz uyarı verir

Validate the installed torque to pre-configured tolerances, with the aid of visual and audible alarms.



Ön tanımlı bir açı değerine ulaşıldığında tanımlanmış olan tork ve açı değerleriyle torklama işlemini sonlandırır.

Captured the torque value once a pre-defined angle is reached, along with the final installed torque and angle.



Ön tanımlı açı ve tork değeri işlem sırasında LED ekranda görüntülenir. Değere yaklaşıncaya sesli ve titreşimli uyarı verir.

Validate the installed torque and angle to pre-configured tolerances, with the aid of visual and audible alarms.