



Bluetooth-Elektronik Tork Anahtarları

Bluetooth Digital Torque Wrenches



- » Torklama hassasiyeti $\pm 1\%$
- » Tork aralığı N.m [1 – 1000] 8 farklı model
- » DIN EN ISO 6789-2:2017 standardına uygun
- » Yüksek hassasiyet, izlenebilir tork ve açı kontrolü
- » Bluetooth teknolojisi ile endüstri 4.0 uyumlu
- » Bilgisayar, tablet ve telefona bağlanma özelliği
- » Programlanabilir tork ve açılı torklama özelliği
- » 180° döndürülebilir OLED ekran, şarjlı
- » Kullanıcıyı dörtlü tork erişim uyarı sistemi
- » Türkak akredite edilmiş kalibrasyon opsiyoneldir
- » Menşei Almanya, üretici Hazet CE sertifikalı
- » Servis ve kalibrasyon Surkon tarafından karşılanır
- » Torque accuracy ± 1
- » Torque ranges N.m [1 – 1000]
- » Meets the requirements of DIN EN ISO 6789-2:2017
- » High accuracy, traceable torque and angle control
- » Industry 4.0 compatible with Bluetooth technology
- » Connectable to computer, tablet, smart phone and watch
- » Ability to set a torque, angle and final torque target
- » 180° rotatable OLED display, Rechargeable
- » Four signals alert the user during screwing process
- » Supplied with a Declaration of Conformance
- » Delivered with house calibration certificate
- » Origin Germany, manufactured by Hazet, CE certified

Parça Part	Model Model	Tork Aralığı Torque Range	Hassasiyet Accuracy	Açı Hassasiyeti Angle Accuracy	Sürücü Drive	Uç Girişi Insert Square	Cırcır Dış Ratched Teeth	Uzunluk Length	Ağırlık Weight
#	#	N.m	%	%	inch	mm	#	mm	kg
7280-2 sTAC	7000 sTAC	1-10	$\pm 2\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1^\circ - \pm 1^\circ$	1/4"	9x12	20	290.5	0.48
7281-2 sTAC	7000 sTAC	2.5-25	$\pm 2\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1^\circ - \pm 1^\circ$	1/4"	9x12	20	290.5	0.48
7290-2 sTAC	7000 sTAC	5-60	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1^\circ - \pm 1^\circ$	3/8"	9x12	30	347	0.64
7291-2 sTAC	7000 sTAC	10-100	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1^\circ - \pm 1^\circ$	3/8"	9x12	30	428	0.72
7292-2 sTAC	7000 sTAC	20-200	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1^\circ - \pm 1^\circ$	1/2"	14x18	32	578.5	1.1
7294-2 sTAC	7000 sTAC	40-400	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1^\circ - \pm 1^\circ$	3/4"	14x18	32	1021	2.9
7295-2 sTAC	7000 sTAC	65-650	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1^\circ - \pm 1^\circ$	3/4"	14x18	32	1271	4.6
7250-2 sTAC	7000 sTAC	200-1000	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1^\circ - \pm 1^\circ$	3/4"	*	32	1772	8.4



Eşik Değeri
Threshold Value

Uygun Değer
O.K. Value

Uygun Olmayan Değer
Not O.K. Value

