

sTAC



Dijital-Elektronik Tork Anahtarları [1 - 1.000 N.m]

Digital-Elektronic Torque Wrenches

- » Tork ve açı hassasiyeti $\pm 1\%$ / $\pm 1^\circ$
 - » Tork aralığı 1 – 1.000 N.m, 8 farklı model
 - » DIN EN ISO 6789-2:2017 standardına uygun
 - » Bluetooth teknolojisi ile endüstri 4.0 uyumlu
 - » Bilgisayar ve telefona bağlanma özelliği
 - » Programlanabilir tork ve açılı torklama
 - » Gün ve saat damgalı 3000 tork işlem kaydı
 - » Sesli, titreşimli, renkli ekranlı, uyarı sistemi
 - » Fabrika kalibrasyon belgesi ile sevk edilir
 - » Türkak akredite kalibrasyon opsiyoneldir
 - » Menşei Almanya, üretici HAZET, CE sertifikalı
-
- » Torque accuracy and angle $\pm 1\%$ / $\pm 1^\circ$
 - » Torque ranges 1 - 1.000 N.m – 8 models
 - » Meets the requirements of DIN EN ISO 6789-2:2017
 - » High accuracy, traceable torque and angle control
 - » Industry 4.0 compatible with Bluetooth technology
 - » Memory capacity up to 3000 measurements
 - » Connectable to computer, tablet and smart phone
 - » Ability to set a torque, angle and final torque target
 - » 180° rotatable OLED display, rechargeable battery
 - » Four signals alert the user during screwing process
 - » Delivered with Hazet house calibration certificate
 - » Origin Germany, manufactured by Hazet, CE certified



Sürücü/Drive: **S3**
Değişken Tip Dişi Sürücü
Female Torque Handle

Sürücü/Drive: **S10**
Yön Mandallı Cırcır Sürücü
Reversible Ratchet Drive

Eşik Değeri
Trashold Value

Uygun Değer
O.K Value

Uygun Olmayan Değer
Not O.K Value

Dijital Açılı Tork Anahtarları - [1-1000 N.m] / Digital Angled Electronic Torque Wrenches - [1-1000 N.m]

Model	Tork Aralığı Torque Range	Hassasiyet Accuracy	Açı Hassasiyeti Angle Accuracy	Sürücü Drive	Uç Girişi Insert Square	Cırcır Diş Ratched Teeth	Uzunluk Length	Ağırlık Weight
#	N.m	%	%	inch	mm	#	mm	kg
7280-5 sTAC	1 - 10	$\pm 2\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1/4" - S10	9x12 - S3	20	290.5	0.48
7281-5 sTAC	2.5 - 25	$\pm 2\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1/4" - S10	9x12 - S3	20	290.5	0.48
7290-5 sTAC	5 - 60	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	3/8" - S10	9x12 - S3	30	347	0.64
7291-5 sTAC	10 - 100	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	3/8" - S10	9x12 - S3	30	428	0.72
7292-5 sTAC	20 - 200	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1/2" - S10	14x18 - S3	32	578.5	1.1
7294-5 sTAC	40 - 400	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1/2" - S10	14x18 - S3	32	1021	2.9
7295-5 sTAC	65 - 650	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	3/4" - S10	14x18 - S3	32	1271	4.6
7250-5 sTAC	200 - 1000	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	3/4" - S10	-	32	1772	8.4

Bluetooth Elektronik Tork Anahtarları - [1-1000 N.m] / Bluetooth Electronic Torque Wrenches - [1-1000 N.m]

Model	Tork Aralığı Torque Range	Hassasiyet Accuracy	Açı Hassasiyeti Angle Accuracy	Sürücü Drive	Uç Girişi Insert Square	Cırcır Diş Ratched Teeth	Uzunluk Length	Ağırlık Weight
#	N.m	%	%	inch	mm	#	mm	kg
7280-2 sTAC	1 - 10	$\pm 2\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1/4" - S10	9x12 - S3	20	290.5	0.48
7281-2 sTAC	2.5 - 25	$\pm 2\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1/4" - S10	9x12 - S3	20	290.5	0.48
7290-2 sTAC	5 - 60	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	3/8" - S10	9x12 - S3	30	347	0.64
7291-2 sTAC	10 - 100	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	3/8" - S10	9x12 - S3	30	428	0.72
7292-2 sTAC	20 - 200	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1/2" - S10	14x18 - S3	32	578.5	1.1
7294-2 sTAC	40 - 400	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	1/2" - S10	14x18 - S3	32	1021	2.9
7295-2 sTAC	65 - 650	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	3/4" - S10	14x18 - S3	32	1271	4.6
7250-2 sTAC	200 - 1000	$\pm 1\% - \pm 1$ Digit	$\pm 1\% - \pm 1^\circ$	3/4" - S10	-	32	1772	8.4

