



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
- » USB ile şarj edilebilir Li-on 3.7 volt batarya
- » 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
- » Meets the requirements of DIN EN ISO 6789-2:2017
- » Including standard Li-on rechargeable battery
- » Torque measuring units are N.m, lbf.ft, lbf.in, kgf.m
- » High accuracy, traceable torque and angle control
- » Connectable to computer, tablet, smart phone and watch
- » Ability to set a torque, angle and final torque target
- » 180° rotatable OLED display, ergonomic desing
- » Four signals alert the user during screwing process
- » Delivered with Hazet house calibration certificate
- » Origin Germany, manufactured by Hazet, CE certified



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	$\pm 2\%$ - ± 1 Digit	$\pm 1\%$ - $\pm 1^\circ$	1/4"	9x12	20	290.5	0.48
7281-5 sTAC	2.5 - 25	$\pm 2\%$ - ± 1 Digit	$\pm 1\%$ - $\pm 1^\circ$	1/4"	9x12	20	290.5	0.48
7290-5 sTAC	5 - 60	$\pm 1\%$ - ± 1 Digit	$\pm 1\%$ - $\pm 1^\circ$	3/8"	9x12	30	347	0.64
7291-5 sTAC	10 - 100	$\pm 1\%$ - ± 1 Digit	$\pm 1\%$ - $\pm 1^\circ$	3/8"	9x12	30	428	0.72
7292-5 sTAC	20 - 200	$\pm 1\%$ - ± 1 Digit	$\pm 1\%$ - $\pm 1^\circ$	1/2"	14x18	32	578.5	1.1
7294-5 sTAC	40 - 400	$\pm 1\%$ - ± 1 Digit	$\pm 1\%$ - $\pm 1^\circ$	1/2"	14x18	32	1021	2.9
7295-5 sTAC	65 - 650	$\pm 1\%$ - ± 1 Digit	$\pm 1\%$ - $\pm 1^\circ$	3/4"	14x18	32	1271	4.6
7250-5 sTAC	200 - 1000	$\pm 1\%$ - ± 1 Digit	$\pm 1\%$ - $\pm 1^\circ$	3/4"	-	32	1772	8.4

