

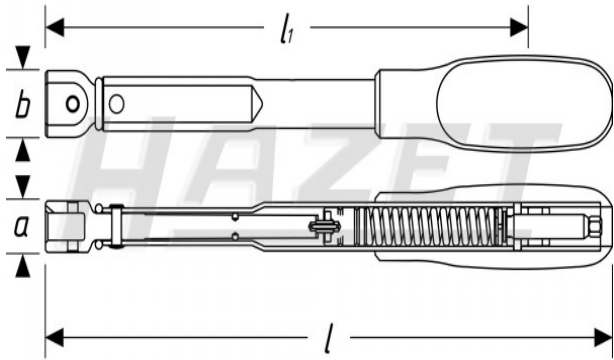


## İmalat Tipi Tork Anahtarları - [ 1 – 320 N.m ]

### Production Type Torque Wrenches - [ 1 – 320 N.m ]



- » Sıkma yönündeki hassasiyet  $\pm 2\%$
- » **1 – 320 Nm** aralığında 8 farklı model
- » ISO 6789-2:2017 standardına uygun yapı
- » Değişken uçlu 9x12 ve 14x18 mm girişli
- » Sesli ve farkedilebilir tork uyarı sistemi
- » Ayar skalasız, seri imalat için tasarlanmıştır
- » 6399 kodlu ayar anahtarı ile kullanılır
- » İsteğe göre kalibrasyon belgesiyle sunulur
- » TÜRKAK akredite kalibrasyon opsiyoneldir
- » Türkiye'de, servis ve yedek parça desteği



- » Accuracy  $\pm 2\%$  of scale value
- » 1 - 320 Nm range covered by 8 models
- » Tested in accordance with ISO 6789-2:2017
- » Interchangeable inserts 9x12 or 14x18mm
- » Durable for tightening and loosening operations
- » Torque release palpable and audible "click" sound
- » Designed for use in series production
- » Adjusted by special key hazet code 6399
- » Supplied with House calibration certificate
- » Delivered in protecting plastic safe box



## İmalat Tipi 9x12 mm, 14x18 mm Değişken Uçlu Tork Anahtarları [1-320 N.m]

### Adjustable 9x12 mm, 14x18 mm Female Handle Torque Wrenches [1-320 N.m]

Parça Part	Tork Aralığı Range	Sürücü Drive	Hassasiyet Accuracy	Kuvvet* Force*	Uzunluk (mm) Length			Ağırlık Weight
#	N.m	mm	%	kg	a	b	l	kg
6391-10	1-10	9x12 - S3	$\pm 6\%$	0.8-8.4	17	22	124	0.50
6391-12	2-12	9x12 - S3	$\pm 2\%$	1.7-10.1	17	22	124	0.50
6391-25	2-25	9x12 - S3	$\pm 2\%$	1.2-14.7	17	22	183	0.23
6391-35	15-35	9x12 - S3	$\pm 2\%$	8.8-20.6	17	22	183	0.23
6391-50	5-50	9x12 - S3	$\pm 2\%$	2.2-22.1	17	22	241	0.29
6391-85	15-85	9x12 - S3	$\pm 2\%$	5.0-28.3	17	22	316	0.35
6392-200	50-200	14x18 - S3	$\pm 2\%$	12.8-51.4	23	30	401	0.70
6392-320	60-320	14x18 - S3	$\pm 2\%$	9.8-52.0	23	30	631	1.0

\*Torkmetreyi kullanırken uygulanan maksimum ve minimum kuvveti temsil eder/ Actuating force minimum and maximum value



Tork değerini görüntüleme için  $\pm 1\%$  hassasiyetli tork test cihazları: 7903E [1-25 N.m], 7901E [10-350 N.m]  
Torque tester for monitoring torque value with  $\pm 1\%$  accuracy: 7903E [1-25 N.m], 7901E [10-350 N.m]

Torkmetre tork ayarı yapma için 6399 ayar anahtarı  
6399 adjustment wrench for torque adjustment