


## AÇI ÖZELLİKLİ ELEKTRONİK TORK ANAHTARLARI, 10 – 400 NM

- ✓ Tek cihazda hassas ve açılı torklama
- ✓ İki farklı yüksek hassasiyet seviyesi
- ✓ Temel Sürüm  $\pm$  % 2 hassasiyet  $\pm$  1 digit
- ✓ Üst Sürüm  $\pm$  % 1 hassasiyet  $\pm$  1 digit
- ✓ Programlanabilir açılı torklama özelliği,
- ✓ Sesli, titreşimli LED görüntülü tork erişim uyarı sistemi
- ✓ Kullanıcı yönüne göre 180° döndürülebilir ekran.
- ✓ Tork değerlerini hafızasında kaydetme özelliği
- ✓  **Made in Germany**

### Tork birim seçenekleri:

Temel Sürüm : Nm / lbf.ft

Üst Sürüm : Nm / lbf.ft / lbf.in / kgf.m

## TEMEL SÜRÜM

$\pm$  %2, +/- 1 Digit (1°)

## ÜST SÜRÜM

$\pm$  %1, +/- 1 Digit (1°)

### Nasıl Çalışır?

İstenilen tork değeri ve açı ölçüsü cihaz hafızasına girilir. Sıkma işlemi yapılırken tek harekette önce tork değerine ulaşılır, devamında açı tamamlanır. Cihaz öngörülen değere yaklaşınca tutma sapındaki led sarı, tork ve açı değerine ulaşıldığında yeşil renkte yanar. Öngörülen değer aşıldığında kırmızı renk ile hata uyarısı verir.

Tork Değeri  
+ Açılı  
= Tek Hamle





## AÇI ÖZELLİKLİ DİJİTAL GÖSTERGELİ TORK ANAHTARLARI, SYSTEM 7000 eTAC

9 x 12

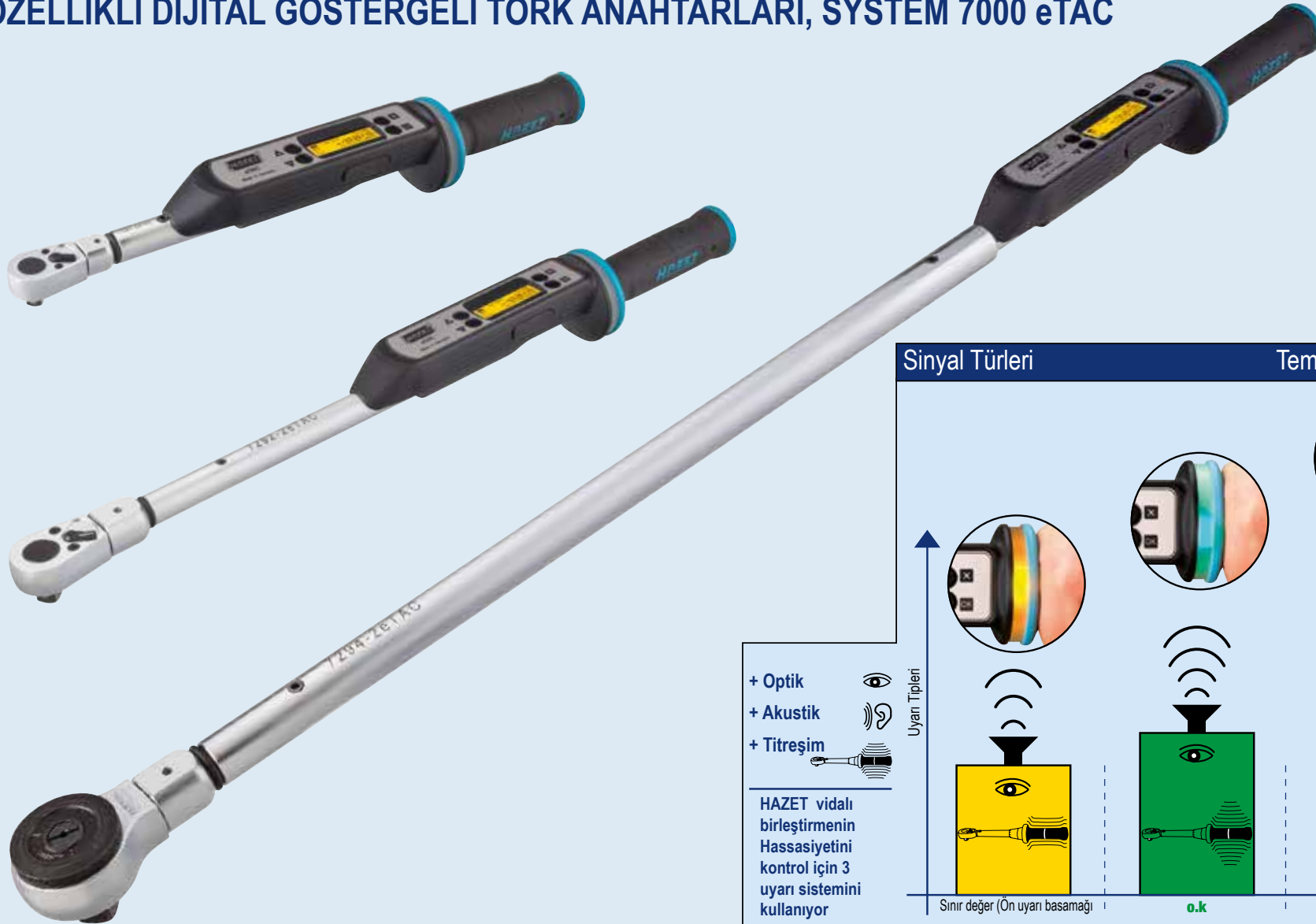
10 3/8"

14 x 18

12<sup>5</sup> 1/2"

14 x 18

20 3/4"

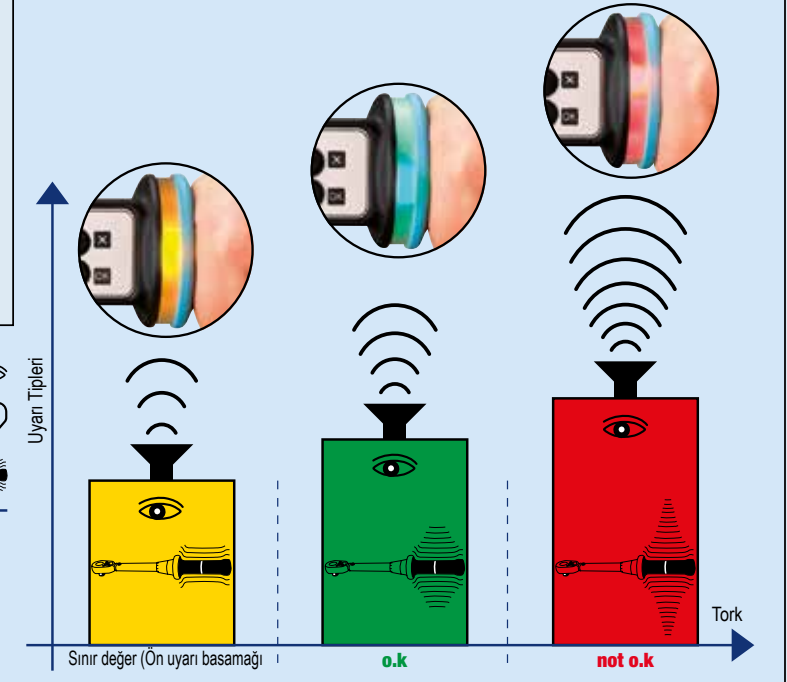


- + Optik
- + Akustik
- + Titreşim

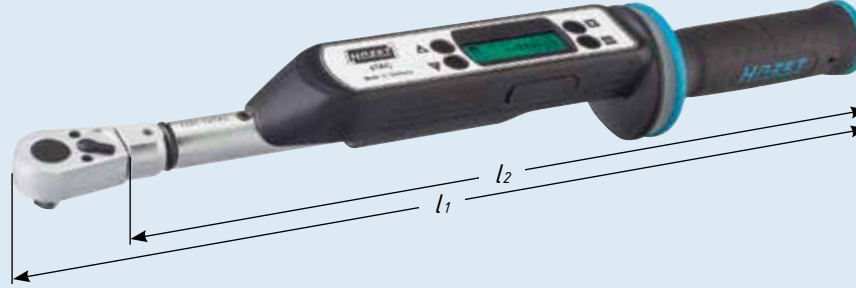
HAZET vidalı  
birleştirmenin  
Hassasiyetini  
kontrol için 3  
uyarı sistemini  
kullanıyor

Sinyal Türleri

Temel ve Üst Sürüm



10 – 100 Nm · 7291-1 eTAC



9 x 12

10 3/8"

Değiştirilebilir Uç Girişi	Torklama Hassasiyeti	$l_1$ mm	$l_2$ mm
9 x 12	± 2% / ± 1 Digit	425.5	380.5

20 – 200 Nm · 7292-1 eTAC

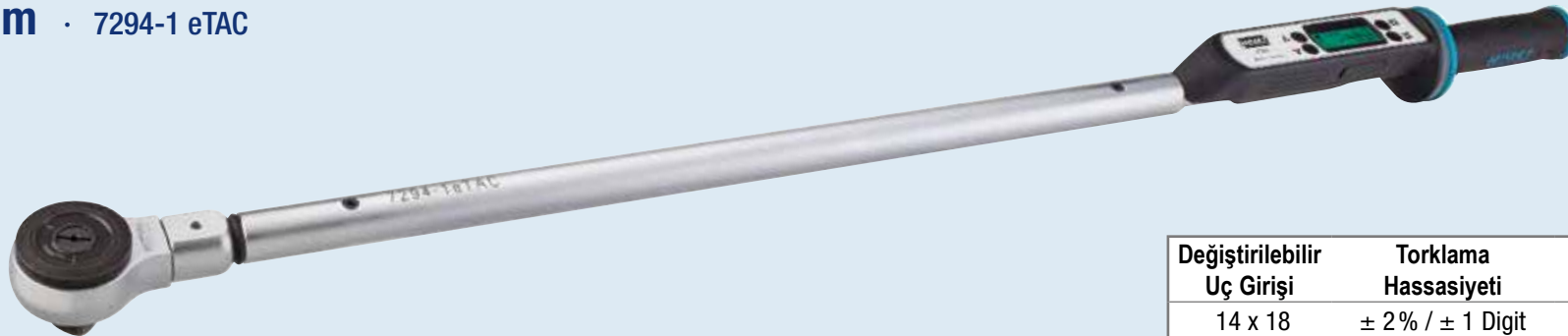


14 x 18

12<sup>5</sup> 1/2"

Değiştirilebilir Uç Girişi	Torklama Hassasiyeti	$l_1$ mm	$l_2$ mm
14 x 18	± 2% / ± 1 Digit	580	518

40 – 400 Nm · 7294-1 eTAC



14 x 18

20 3/4"

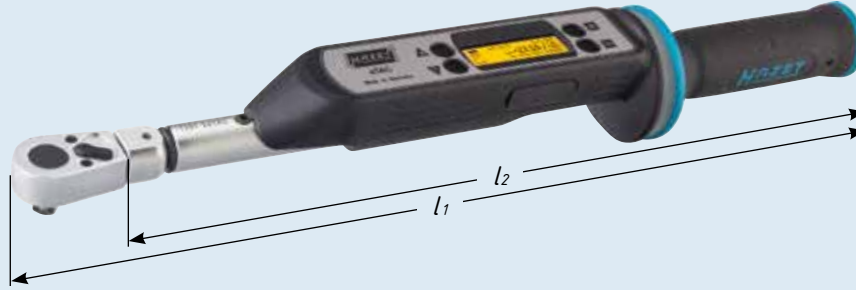
Değiştirilebilir Uç Girişi	Torklama Hassasiyeti	$l_1$ mm	$l_2$ mm
14 x 18	± 2% / ± 1 Digit	1018.5	942.5



10 – 100 Nm · 7291-2 eTAC

9 x 12

10 3/8"



Değiştirilebilir Uç Girişi	Torklama Hassasiyeti	$l_1$ mm	$l_2$ mm
9 x 12	± 1 % / ± 1 Digit	425.5	380.5

20 – 200 Nm · 7292-2 eTAC

14 x 18

12<sup>5</sup> 1/2"

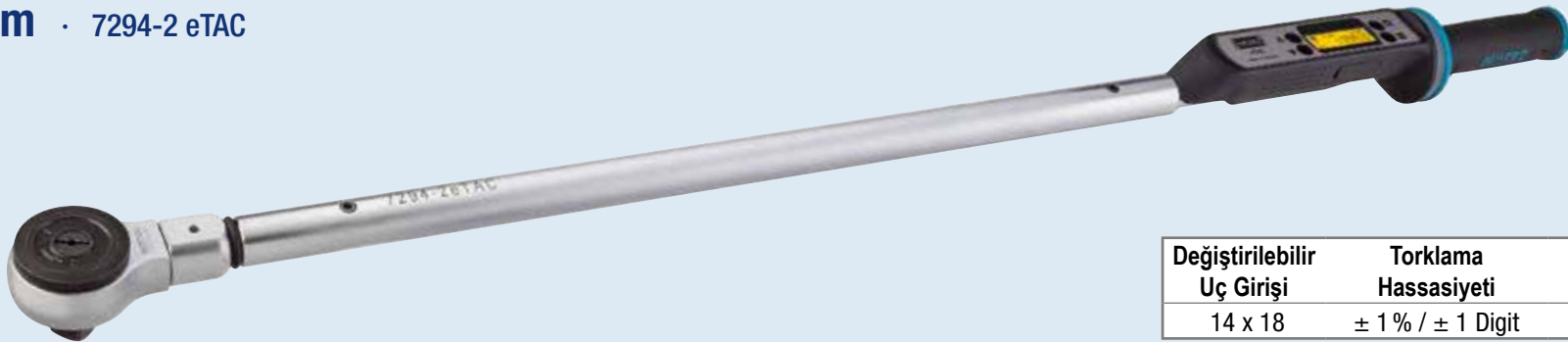


Değiştirilebilir Uç Girişi	Torklama Hassasiyeti	$l_1$ mm	$l_2$ mm
14 x 18	± 1 % / ± 1 Digit	580	518

40 – 400 Nm · 7294-2 eTAC

14 x 18

20 3/4"



Değiştirilebilir Uç Girişi	Torklama Hassasiyeti	$l_1$ mm	$l_2$ mm
14 x 18	± 1 % / ± 1 Digit	1018.5	942.5