



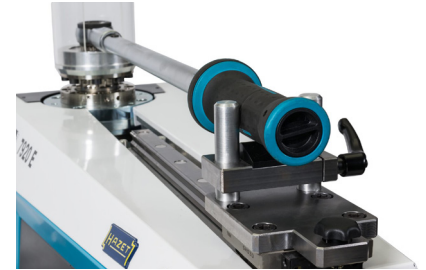
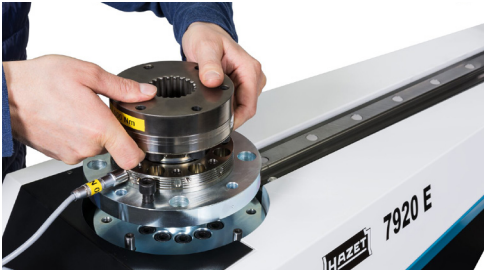
Tork Anahtarı Kalibrasyon Tezgahı - Otomatik - [1 - 800 N.m]

Torque Wrench Calibrator - Auto - [1 - 800 N.m]



- » Tork kalibrasyon ölçüm aralığı 1 – 800 N.m
- » Sensör hassasiyeti : %0.25- %0.50
- » ISO6789:2017:1-2 standartına uygun teknoloji
- » Operatör etkisi sıfırlanmış tam otomatik yapı
- » Windows 10 donanımlı dahili bilgisayar içerir
- » Saat yönü veya saatin ters yönüne kalibrasyon
- » Hazet online güncelleme ve teknik servis hizmeti
- » Ücretsiz kalibrasyon ve dökümantasyon yazılımı
- » Uygunluk beyanı ve kalibrasyon belgesi üretimi
- » Hazet cihazları ölçüm belirsizlik veri bankası
- » Farklı markalar için ölçüm belirsizlik hesaplama
- » DAK akredite kalibrasyon belgesi ile sevk olur

- » Measurement range 1 – 800 N.m
- » Transducers accuracy 0.25% or 0.50%
- » Compliance with ISO6789:2017:1-2 standard
- » Minimized human effect, fully automatic
- » Integrated pc (Windows 10 operating systems)
- » Suitable for clockwise counter clockwise operations
- » Online software update and remote maintenance
- » Calibration and documentatation software included
- » Uncertainty database available in calibrators
- » Supplied with DAK calibration certificate
- » Declaration of conformity and calibration certificate



Tork Sensörleri - %25 Hassiyet

Transducers - Accuracy 25%

Parça Part	Ölçüm Aralığı Range	Hassasiyet Accuracy
#	#	N.m
7920 E-200-1	1 - 200	%0.25
7920 E-800-1	60 - 800	%0.25

Tork Sensörleri - %50 Hassiyet

Transducers - Accuracy 50%

Parça Part	Ölçüm Aralığı Range	Hassasiyet Accuracy
#	#	N.m
7920 E-200-2	1 - 200	%0.50
7920 E-800-2	60 - 800	%0.50

