



Tork Tornavidası Kalibrasyon Cihazları

Torque Screwdriver Measurement Instruments



- » ± 0.5 (Class1) tork ölçüm doğrulama hassasiyeti.
- » Kapasitesinin %20-%100'ü arası ± 0.5 hassasiyettedir.
- » Saat yönü kalibrasyon standart, ters yön opsiyoneldir.
- » 0.04 - 25 N.m aralığında üç farklı cihaz.
- » N.m, Lbf.ft, Lbf.in, ozf.in birimlerinde ölçüm doğrulama.
- » Track, Dial, Impulse, Clutch, Stall ve Click mod seçeneği.
- » Kolay mod seçimi için resimsel ekran paneli.
- » Ücretsiz bilgisayar yazılımı ile doküman üretme.
- » RS-232 PC bağlantısı ile ölçüm kaydetme ve çıktı alma.
- » Ekstra tork sensörü ve simülör takılabilir.
- » Dahili bataryası ile 3 saate kadar seyyar kullanım imkanı.

Cihazlarla birlikte simülör sevk edilir.
The simulator is shipped with the devices.



- » Accuracy: ± 0.5 at %20-%100 range of tool (Class1).
- » Calibrated in clockwise direction, anti-clockwise optional.
- » Different tools in the range of 0.04 - 25 N.m.
- » Measurement display in N.m, Lbf.ft, Lbf.in, ozf.in
- » Pictorial display panel for easy mode selection.
- » Track, Dial, Impulse, Clutch, Stall ve Click mode options.
- » Pulse count feature in Impulse mode and Clutch Tool mode.
- » Create documents with free computer software.
- » RS-232 serial data interface for connection to a printer or PC.
- » An extra torque sensor and simulator can be installed.
- » Can be used up to 3 hours with built-in battery.

| Parça Part | Test Aralığı Test Range | | | | Alyan Sürücü Allen Drive | Ağırlık Weight |
|---------------|----------------------------|-----------|------------|-------------|-----------------------------|-------------------|
| No. | N.m | lbf.ft | lbf.in | ozf.in | inç | kg |
| 43212 | 0.04 - 2.0 | 0.0 - 1.4 | 0.4 - 20 | 5.7 - 283 | 1/4" | 4.7 |
| 43213 | 0.5 - 10 | 0.4 - 7.3 | 5 - 100 | 71 - 1.416 | 1/4" | 4.7 |
| 43214 | 1.2 - 25 | 0.9 - 18 | 12.5 - 250 | 177 - 3.540 | 1/4" | 4.7 |



Ölçüler / Dimensions

| Tüm Modeller / All Models | | |
|---------------------------|----|-----|
| A | mm | 290 |
| B | mm | 52 |
| C | mm | 160 |
| D | mm | 67 |
| E | mm | 56 |
| F | mm | 40 |
| G | mm | 72 |
| H | mm | 61 |

