



## Tek Kutuplu Kontrol Kalemi

- Düz uçlu tornavida şaftlı, DIN 57680 bölüm 6 ve VDE 0680/6'ya göre, 150–250 Volt için.

a x b	mm	mm	Art.-Nr.	Amb. Ad.
0,5 x 3	60	146	<b>0613 247 360</b>	1



## DIN 57 680/6

- Düz uçlu tornavida şaftlı, DIN 57680 bölüm 6 ve VDE 0680/6, 150–250 Volt için.
- Parlak nikelajlı.

mm	mm	mm	Art.-Nr.	Amb. Ad.
3	55	135	<b>0715 53 05</b>	1



## Elmo Mini Test Ucu



- Doğru ve alternatif gerilim için (AC/DC).
- Polarite belirlemeli (+/-).
- Gösterge 6 V / 12 V / 24 V / 50 V / 120 V / 230 V / 400 V LED üzerinden.
- Gerilim ölçme alanı 6 V – 400 V.
- Koruma sınıfı IP 44.
- Boyut 200 x 50 mm.

**Art.-Nr. 0715 53 06**  
Amb./Ad. 1



## Mıknatıslı Test Ucu

- Bütün makinelerde ve otomotiv alanında kullanılan pnömatik ve hidrolik sistemlerin manyetik valfleri ve manyetik bobinleri kontrol edilir.
- Akaryakıtlı kalorifer sistemlerindeki manyetik valfler kontrol edilir.
- Test ucu metalik kontak olmadan bir manyetik alanın mevcudiyetinde ışık sinyali verir, test ucu bütün üç fazlı ve doğru akım alanlarına ayrıca permanent mıknatıs alanlarına karşı duyarlıdır.
- Piller: 2 x Micro AAA / Art.-Nr. 0827 01 teslimat kapsamına dahildir.

**Art.-Nr. 0715 53 150**  
Amb./Ad. 1



### Uygulama

- Manyetik test ucu ile yapı elemanlarına temas edildiğinde test ucundaki lamba yanarsa yapı elemanında gerilim var demektir.
- Test edilecek yapı elemanının yerinden sökülmesi gerekli değildir, bir koruma kapağının vs. altında bulunan manyetik bobinler de test edilebilir.
- Makinelerin, cihazların veya yapı elemanının bu test işlemi için durdurulması gerekli değildir.

### Fonksiyon veya pil testi

- Alın tarafında monte edilmiş olan test mıknatısı ile bir fonksiyon testi yapılabilir. Test ucunda ışık yanmazsa piller değiştirilmelidir.