

## EINPOLIGE SPANNUNGSPRÜFER



- Mit Schlitzschraubendreherklinge, nach DIN 57680 Teil 6 und VDE 0680/6, für 150 – 250 Volt

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



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

## MAGNET-TESTER



- Prüft Magnetventile und Magnetspulen von pneumatischen, hydraulischen oder elektronischen Systemen in allen Maschinen- und Automobilbereichen
- Prüft Magnetventile in Ölheizungsanlagen
- Testspitze leuchtet ohne metallischen Kontakt auf, sobald ein magnetisches Feld vorhanden ist – sie reagiert auf Magnetfelder, angeregt durch Gleichspannung, Wechselspannung oder Permanentmagneten.
- Batterien: 2 x Micro AAA / Art.-Nr. 0827 111 sind im Lieferumfang enthalten

**Art.-Nr. 0715 53 150**  
VE/St. 1

### Anwendung

- Einfach mit dem Magnet-Tester das Bauteil berühren – leuchtet die Lampe in der Testspitze auf, ist das Bauteil magnetisiert.
- Es ist nicht notwendig, das zu prüfende Bauteil auszubauen – eine Magnetspule kann auch unter einem Schutzdeckel etc. geprüft werden.
- Die Maschine, das Aggregat oder das Bauteil müssen hierzu nicht unbedingt gestoppt werden.

### Funktions- bzw. Batterientest

- Mit Hilfe des an der Stirnseite angebrachten Testmagneten kann ein Funktionstest durchgeführt werden. Sollte die Prüfspitze nicht aufleuchten, wechseln Sie die Batterien.