

EINPOLIGE SPANNUNGSPRÜFER



			Art.-Nr.	VE/St.
0,5 x 3	60	146	0613 247 360	1

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



			Art.-Nr.	VE/St.
3	55	135	0715 53 05	1

DIN 57 680/6

- Mit Schlitzschraubendreherklinge, nach DIN 57680 Teil 6 und VDE 0680/6, für 150-250 Volt
- Glanzvernickelt
- Isoliert
- Mit Ansteck-Clip

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

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

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

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