
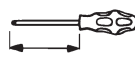
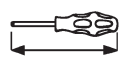





EINPOLIGE SPANNUNGSPRÜFER



 a x b	 mm	 mm	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



 mm	 mm	 mm	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

ELMO MINI-TESTER



- Für Gleich- und Wechselspannung (AC/DC)
- Mit Polaritätsfeststellung (+/-)
- Anzeige 6 V/12 V/24 V/50 V/120 V/230 V/400 V über LED
- Für einen Spannungsbereich von 6 V – 400 V
- Schutzart IP65
- Abmessung 200 x 50 mm

Art.-Nr. 0715 53 06

VE/St. 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.