

POLPRÜFER

• Anwendung

Polprüfer dienen dazu, die Polarität (Nord/Süd) eines magnetisierten Materials festzustellen. Drei verschiedene Modelle sind erhältlich.

Elektronischer Polprüfer

- kann auch an schlecht zugänglichen Stellen oder im Dunkeln leicht abgelesen werden
- kann nicht versehentlich durch starke Magnetfeldimpulse ummagnetisiert werden

Mechanische Polprüfer

- benötigen keine Batterien

• Elektronischer Polprüfer

Der elektronische Polprüfer zeigt die Polarität mittels Leuchtdioden an (rot – Nord, grün – Süd).



Schalthysterese: ca. ± 15 mT
Batterien: 4 x 1.5 V, im Lieferumfang enthalten
Betriebstemperatur: 0 °C to 50 °C

Mechanische Polprüfer sind auf der Rückseite beschrieben.

• Mechanischer Polprüfer mit Sensorfolie

Dieser mechanische Polprüfer zeigt die Polarität mittels eines drehbaren Rades an. Im Handgriff enthält er einen Streifen Sensorfolie, die dazu dient, magnetische Pole und Polübergänge sichtbar zu machen.



• Mechanischer Polprüfer

Dieser mechanische Polprüfer zeigt die Polarität mittels eines drehbaren Rades an.



MAGNET-PHYSIK Dr. Steingroever GmbH

Emil-Hoffmann-Straße 3, D-50996 Köln
Telefon: +49 / (0)2236 / 3919-0 • Fax: +49 / (0)2236 / 3919-19
e-mail: info@magnet-physik.de
Website: www.magnet-physik.de

MAGNET-PHYSICS Inc.

9001 Technology Drive Suite C-2, Fishers, IN 46038, USA
Telefon: +1 317 577 8700 • Fax: +1 317 578 2510
e-mail: info@magnet-physics.com
Website: www.magnet-physics.com