

Elektronischer Magnetsuchgerät / Magnetprüfer mit LED

Artikelnummer: 10500210 Series/Model: MPF-120



[_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

Tragbarer Elektronischer Magnetpol Sucher / Magnetpoltester

Hauptproduktmerkmale

- **Preisgünstig**
- **Sehr einfach zu bedienen**
- **Sofortige Signalisierung des Poles**
- **Magnetisiert oder entmagnetisiert sich nicht, auch bei starken Magnetfeldern**
- **Kann den Magnetpol ab $\pm 9\text{mT}$ (90Gauss) erkennen**
- **Verwendet eine 1,5 Volt AAA Standard-Batterie**

Der tragbare elektronische Magnetsuchgerät / Magnetpol Detektor MPF-120 dient zur Anzeige der Polarität eines Magneten. Durch einfaches Drücken auf eine Taste wird sofort mit einer roten LED der Nord-Pol und durch eine grüne rote LED der Süd-Pol angezeigt.

Im Gegensatz zu mechanischen Geräten, die durch magnetische Einflüsse gestört werden können, verhindert der elektronische Magnetsuchgerät eine falsche Anzeige, da er nicht magnetisiert werden kann

Der Magnetsuchgerät kann für NdFeB, SmCo, AlNiCo, Hartferrite und allen anderen magnetische Materialien verwendet werden.

Das kleinste zur Polerkennung mögliche Magnetfeld ist $\pm 9\text{mT}$ (90 Gauss)

Anwendungsbeispiele

- Magnetband-Test
- Spulenprüfung
- Magnetisierungs-Nachweis
- Magnetische Orientierungsüberprüfung
- Hilfsmittel f. Elektromotoren Herstellung und Service
- Montage und für magnetische Spannfutter
- Magnetische Fehlersuche
- Mehrpolige Qualitätskontrolle

Datenblatt-Download



[Magnetpolsucher-Magnetpol-Detektor-MPF-120-deu \(466.1 KiB\)](#)

Manual-Download



[Magnetpolsucher-Magnetpol-Detektor-MPF-120 \(83.7 KiB\)](#)



Für das Betrachten der Download-Dateien benötigen Sie i. R. den Adobe-Acrobat-Reader.
[Sie können diesen hier herunterladen.](#)

Für offene Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

Telefon +49 (89) 3133007, **Fax** +49 (89) 3146706, wuntronic@wuntronic.de oder senden Sie uns eine [Kontaktanfrage](#)

WUNTRONIC GmbH, Heppstrasse 30, D-80995 München, Deutschland