



## Strumenti di misurazione - Utile per davvero

### RILEVATORE ELETTRONICO DI POLI MAGNETICI Modello PRO 6000



Il rilevatore di poli PRO 6000 permette di controllare in modo rapido, facile e sicuro la polarità di un magnete. Basta solamente appoggiarla a contatto col magnete e premere il bottone rotondo per vedere il risultato. Una luce LED verde indica il polo Sud, mentre una luce LED rossa indica polo Nord. E' un apparecchio molto utile e professionale per identificare la polarità del campo magnetico con il 100% di precisione.

#### APPLICAZIONE

- Rilevazione del polo magnetico
- Verifica dell'orientamento magnetico
- Conferma della magnetizzazione
- Controllo qualità multipolo
- Test Coil
- Rilevazione per motori elettrici assemblati
- Risoluzione dei problemi magnetici

#### CARATTERISTICHE

- Lettura istantanea della polarità
- Indicatore di polo magnetico Nord o Sud
- Economico
- Facile da usare
- Non si magnetizza o smagnetizza, nemmeno nei campi magnetici molto potenti
- Sensibilità da +/- 3mT (+/- 30 Gs)

<b>AREA DI RILEVAZIONE ALLA SOMMITÀ DEL DISPOSITIVO</b>	1.2 mm x 1.2 mm
<b>DIMENSIONI</b>	158 mm x 16mm x 20.4 mm
<b>PESO</b>	circa 70g incluso imballaggio e batterie
<b>SENSIBILITÀ</b>	+/- 3 mT (+/- 30 Gs)
<b>MONITORAGGIO</b>	2 luci LED (verde polo S / rossa polo N)
<b>BATTERIA</b>	2 x 1.5V AAA LR03
<b>TEMPERATURA DI OPERATIVITÀ</b>	da -10°C a +70°C
<b>TEMPERATURA DI MAGAZZINO</b>	da -20°C a +90°C