

Magnetis



- Mesureur de champ magnétique rémanent
- Conçu pour vérifier l'absence de champ résiduel après désaimantation des pièces
- Simple d'utilisation
- Mesure stable et rapide
- Petit, léger, robuste pour toutes situations d'utilisation



Caractéristiques techniques



Caractéristiques de détection

Capteur à effet Hall

Gamme de mesure : ± 47 kA/m

Unités : kA/m, A/m, A/cm, Oe, mT

Résolution d'affichage : 0,01 kA/m, 10 A/m, 0,1 A/cm, 0,1 Oe, 0,01 mT



Caractéristiques mécaniques et environnementales

Dimensions : Boîtier : 120 x 65 x 22 mm

Sonde : diamètre 10 mm ; longueur 27,5 mm

Masse : 180 g avec pile

Indice de protection : IP54



Caractéristiques électriques

Alimentation : Pile 9 V

Autonomie : 30 heures (sans rétroéclairage)

Application & utilisation

Equippé d'un algorithme de traitement de l'information qui lui permet de réagir rapidement.

Affiche une mesure stable.

Utilisé pour vérifier l'absence de champ résiduel des pièces contrôlées par magnétoscopie.

Répond aux normes de compatibilité électromagnétique applicables à ce type d'instrument en industrie lourde.

Options

Sonde déportée

