

Teslamètre Gaussmètre

Ce teslamètre portable mesure l'intensité du champ magnétique de quelques centaines de microteslas à 2 teslas. Il est fourni avec 2 sondes.

La sonde axiale mesure le champ dans l'axe d'un solénoïde, la sonde transversale dans un entrefer, ou plus généralement au voisinage d'un aimant.

CALIBRES	200,0 mT	2000 mT
RESOLUTION	100µT	1mT

- Précision : 0,5%
- Affichage : écran LCD 2000points
- Indication de la polarité
- Pile à pressions 9V
- Dimensions : 150x70mm Epaisseur 25mm Poids :170g

Livré avec 2 sondes, longueur de câble 1,5m

- sonde axiale diamètre 6,5mm

- sonde transversale, largeur 4mm, épaisseur 1mm (avec tube de protection coulissant)

