



## Aimants permanents



### Descriptif général :

Ces aimants sont capables de soulever une masse de plus de 20 kg.

- Poids : 1 kg
- $H_t = 9,4 \text{ kA/m}$  sur une tôle d'acier d'épaisseur 6 mm, pour un écartement des pôles de 110 mm

Ce produit est très apprécié par les prestataires de service devant intervenir dans des milieux confinés où l'utilisation de sources électriques est à proscrire.

Grâce à sa puissance d'aimantation en champ magnétique continu il est possible de détecter les défauts dans l'épaisseur de la pièce.