

## AIMANT DE RÉCUPÉRATION « STEEL-OUT »



| Référence | Dimensions en mm |             |              |            |            |
|-----------|------------------|-------------|--------------|------------|------------|
|           | Ø Coque          | Haut. coque | Long. cannes | Force en N | Poids en g |
| STEEL-OUT | 50               | 25          | 5400         | 500        | 480        |

**Application :** Récupération d'objets ferromagnétiques en fond de radiers avant coulage du béton, en fond de puits, etc. L'aimant très puissant est retenu par le ressort au fond de la coque aluminium et n'est pas attiré par le ferrailage lors de la descente au fond du radier. La canne souple permet de diriger facilement l'aimant à travers le ferrailage. Une pression verticale sur la canne permet de dégager l'aimant de la coque rétractable et de récupérer les objets ferromagnétiques.

**Exécution :**

- Aimant en Néodyme.
- Coque aluminium.
- Ressort, écrou, tige fileté en inox.
- Livré avec 1 canne de 0.5 m et 2 cannes de 1.40 m.
- Cannes supplémentaires disponibles au détail.

*Les forces indiquées sont des forces à l'arrachement vertical mesurées à température ambiante sur une plaque polie en acier doux S235JR d'une épaisseur de 10 mm.*