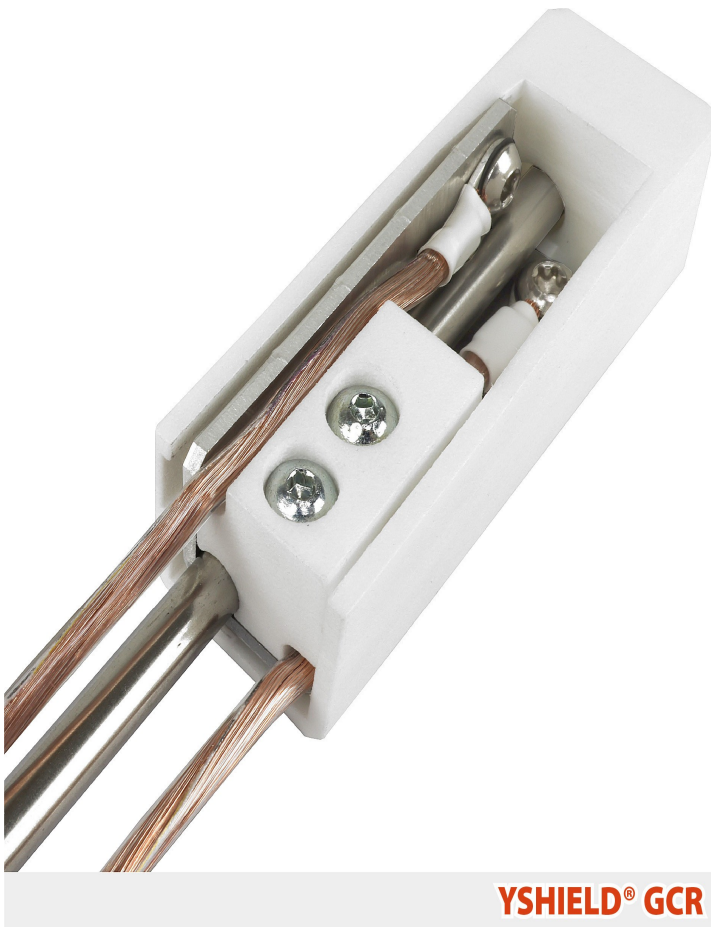


# GCR - Piquet de mise à la terre Yshield Earthing

Prix du produit :

29,90 €

Galerie de produits :



Tige de mise à la terre de 43cm en acier inoxydable pour les produits de mise à la terre **Yshield Earthing**. Raccordement rapide, compatible avec les câbles Yshield. Conçu pour des applications temporaires ou mobiles avec des draps de mise à la terre.

**Description du produit :**

**Piquet de mise à la terre pour le Earthing | YSHIELD® GCR**

Ce piquet de terre est conçu pour le raccordement à la terre du matériel portatif. **Il n'est pas conçu pour raccorder à la terre les éléments fixes tels que les blindages (peinture, toiles,...).**

Les produits de blindage fixes (peintures, mailles, toisons, plâtres, tissus de renforcement, etc.) NE DOIVENT PAS être mis à la terre avec cette tige.

Il vous permet d'assurer une mise à la terre de qualité des draps de Earthing Yshield. Ce piquet vous permet de bénéficier d'une terre électriquement propre lorsque votre réseau est perturbé.

Nous recommandons ce piquet de terre mobile pour la mise à la terre des accessoires Yshield Earthing ES2/ES3. Il vous permet de bénéficier d'un contact réel avec la terre et de manière plus naturelle.

Ce piquet associé à un drap Yshield Earthing vous permettra de rester connecté à la terre aussi bien en intérieur (lits, canapés, fauteuils) qu'en extérieur (transat, hamac, chaises longues, banquettes).

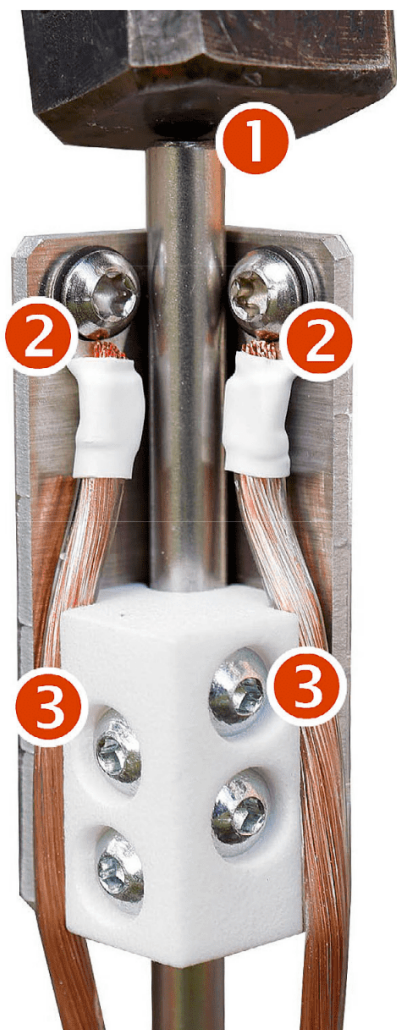
### **Connectivité :**

2 connexions de câble

### **Contenu de la livraison :**

Piquet de mise à la terre en acier inoxydable d'une longueur de 43 cm, plus un couvercle de protection (25 x 25 x 73 mm), toutes les vis, rondelles, cosses de câble et un outil de vissage avec embouts Torx® nécessaires. Le câble n'est pas compris dans la livraison.

Nous recommandons nos câbles pré-montés GL de différentes longueurs : [GL20](#) (20cm), [GL100](#) (1m), [GL200](#) (2m), [GL500](#) (5m), [GL1000](#) (10m).



- 1** | Enfoncez la tige en acier inoxydable avec un marteau dans le sol mou. Veillez à ne pas heurter le support métallique !
- 2** | Visser le câble (cosse) avec des vis M4x4 et la rondelle de tension.
- 3** | Guidez le câble vers le bas dans les encoches de façon à ce que le boîtier s'y insère.
- 4** | Fixer le boîtier, le point en haut du boîtier indique la position de la tige. Frappez légèrement avec le marteau, le boîtier se calera de plus en plus sur la tige.

### Caractéristiques techniques :

- Contenu : 1 pièce
- Poids : 130 g
- Nom : GCR
- Emballage : 150x120x30 mm

## **Livraison en 48h après commande pour les articles en stock**

**Quand vous achetez chez geotellurique.fr, vous achetez aussi un service. Vous pouvez nous joindre par e-mail ou par téléphone, lorsque vous rencontrez des difficultés dans l'utilisation des appareils ou des produits. Nous vous conseillons également sur les protections à mettre en œuvre. Enfin, nous vous garantissons un service après-vente de qualité.**