

Bentonite: la solution idéale pour une prise de terre réussie

- 1 Creusez un trou de \varnothing 7 cm sur 1,0 - 1,5 m de profondeur
- 2 Placez-y le piquet de terre et reliez-le à l'électrificateur
- 3 Versez la bentonite préalablement mélangée à 5 litres d'eau
- 4 Rebouchez le trou avec du sable ou des graviers



1

8 - 10 m

2

8 - 10 m

3

8 - 10 m

4



Bentonite, mélange spécial pour prise de terre

Pour une prise de terre parfaite, même lorsque les conditions sont particulièrement défavorables. Commander le piquet de terre en acier inox (réf. 161601) séparément

161606

Piquet de terre en acier inox

Le piquet de terre idéal et absolument inoxydable à utiliser avec le mélange spécial pour prise de terre Bentonite ; avec vis de raccordement soudée en acier inoxydable ; diam. 10 mm

161601 1,5 m



Entièrement galvanisé à chaud avec vis inoxydable

Piquet de terre supplém.

Particulièrement adapté aux petits appareils sur piles ; entièrement galvanisé à chaud, hauteur 0,65 m, avec poignée pour l'extraire facilement et 3 m de câble avec cosse mâle 3 mm

161700



Piquet de terre

Piquet en T, fer galvanisé, livré avec vis en acier inoxydable pour la jonction du câble de terre

161800 1,0 m

161801 1,5 m

161802 2,0 m