

## Piquet de terre galvanisé I.1,50m d16mm

Référence: P6XS00938

## **Détails**

Série DBXO

Livrés avec cosse montée

Galvanisation: suivant norme EN ISO 1461

(épaisseur moyenne 85  $\mu$ ) Résistance : =70 daNmm2

Un piquet de terre galvanisé de 1,50 m de longueur et de diamètre 16 mm est un dispositif utilisé pour établir une connexion à la terre sûre et efficace dans les installations électriques. Voici quelques points clés à connaître à ce sujet :

Matériau : Le piquet de terre est fabriqué en acier galvanisé. Le revêtement galvanisé offre une protection contre la corrosion et prolonge la durabilité du piquet dans divers environnements.

Longueur : Le piquet mesure 1,50 mètre de longueur. Cette longueur est souvent choisie en fonction de la profondeur à laquelle le piquet doit être enfoncé dans le sol pour assurer une connexion à la terre adéquate.

Diamètre : Le diamètre du piquet est de 16 mm. Ce diamètre est sélectionné en fonction des exigences de capacité de courant de l'installation et de la nature du sol dans lequel le piquet sera enfoncé.

Utilisation : Le piquet de terre galvanisé est enfoncé verticalement dans le sol à proximité de l'installation électrique pour établir une connexion à la terre fiable. Il est généralement utilisé dans les systèmes de mise à la terre pour les bâtiments, les équipements industriels, les installations de télécommunication, etc.

Installation : Le piquet de terre est enfoncé dans le sol à l'aide d'un marteau ou d'un dispositif d'installation approprié jusqu'à ce qu'il atteigne la profondeur recommandée pour assurer une bonne conductivité électrique avec le sol.

