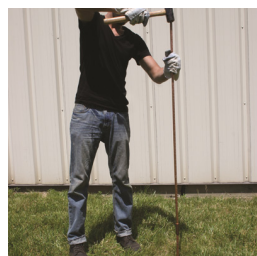
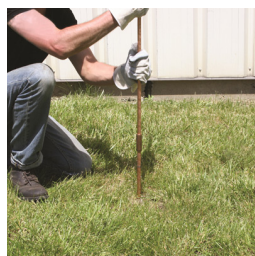
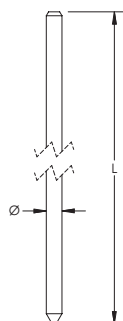


Piquet de terre en cuivre étamé, pointu – 613400



- 99,9 % de revêtement de cuivre électrolytique pur
- Liaison moléculaire au noyau scellé et nickel hautement résistant
- Les piquets disposent d'une âme en acier à haute teneur en carbone et d'un embout qui permet une résistance élevée lors de l'enfoncement
- Le revêtement en cuivre ne se fissure pas lorsqu'il est tordu ou ne se déchire pas lorsqu'il est enfoncé
- Revêtement cuivre minimum de 10 mils sur les piquets figurant parmi les normes UL® 467
- Le nom nVent ERICO, la longueur, le diamètre et la référence sont poinçonnés à 12" (304,8 mm) de l'extrémité chanfreinée
- Le logo UL et le numéro de contrôle sont estampillés, le cas échéant, sur chaque piquet pour faciliter l'inspection après l'installation



| | |
|---------------------------------------|--|
| Référence | 613400 |
| Matériau | Composite de cuivre et acier |
| Résistance à la traction | 552 MPa Min. |
| Diamètre du piquet de terre, nominal | 3/4" |
| Diamètre du piquet de terre, Réel (Ø) | 17,3 mm |
| Longueur (L) | 3 m |
| Épaisseur du placage | 254 µm |
| Poids unitaire | 5,72 kg |
| Label UPC | Non |
| Conformité à | Norme IEC® EN 62561-2 Norme ANSI®/NEMA® GR1 |
| Certifications | CSA 46866 cULus RUS |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Référence | 613400 |
| Quantité Standard d'Emballage | 5 pc |
| UPC | 78285630617 |
| EAN-13 | 8711893093636 |

Pour les piquets qui doivent figurer sur la liste de la norme UL® 467, ils doivent avoir une longueur de 8' (2,43 m) au moins.

La norme CEI® EN 62561-2 supplante la norme EN 50164-2.

Autres longueurs disponibles.

ANSI is a registered trademark of American National Standards Institute. CSA, CSA-US et C-CSA-US sont des marques déposées de l'Association canadienne de normalisation. IEC est une marque déposée de la Commission électrotechnique internationale. NEMA is a registered service mark of National Electrical Manufacturers Association. UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

AVERTISSEMENT

Les produits Pentair doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation des dits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur erico.pentair.com et auprès des représentants du service client Pentair. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe Pentair sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort et/ou annuler tout type de garantie.

© 2018 Pentair All rights reserved

Pentair, CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH and LENTON are owned by Pentair or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.