



# Produits Foudre Fixations conducteurs

## Bouterolle d'enfoncement manuel



Les bouterolles d'enfoncement permettent de réaliser le fonçage du piquet de terre sans endommager les parties techniques et fonctionnelles.

Le pointeau fourni, à mettre en place dans l'alésage de la tête du piquet, permet de transmettre la force de frappe en fond de l'alésage. Il évite ainsi toute dégradation de la tête du piquet.

Cet ensemble est utilisé pour la mise en œuvre manuelle des piquets Réf AFK0420PT de la gamme FRANKLIN France.

## Caracteristiques

|                        |  |
|------------------------|--|
| Référence :            | AFK 2020 BE  |
| Type d'installation :  | Prise de terre   |
| Montage :              | Emboitement du pointeau dans l'alésage du piquet, mise en place de la tête de frappe avant fonçage manuel. |
| Utilisation :          | Prise de terre foudre ou électrique  |
| Affichage :            | -  |
| Conducteurs :          | -  |
| Matériau :             | Acier  |
| Dimensions :           | Pointeau : 65 x Ø 11 mm  |
| Poids :                | -  |
| Indice de protection : | -  |
| Normes :               | -  |

Franklin Technologie<sup>®</sup> - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions  
Dans le cadre du développement continu de ses produits,  
Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis

**FRANKLIN FRANCE**