

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:	<u>-</u>
Conducteurs :	-
Matériau :	Acier
Dimensions :	Pointeau : 65 x Ø 11 mm
Poids:	-
Indice de protection :	-
Normes :	-

Franklin Technologie [®] - 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