

Piquets de terre

conforme à la norme NF EN 62561-2



Ces piquets sont utilisés pour la réalisation de prises de terre foudre ou électrique.

Ils sont allongeables par éléments. L'alésage en tête de piquet est pré-graissé, l'élément emboîtable est moleté, ce qui permet un emboîtement et un contact pérenne.

L'utilisation d'une tête de trappe adaptée permet de réaliser le fonçage des piquets sans endommager les parties techniques et fonctionnelles.

Le fonçage par percussion mécanique avec marteau électrique ou thermique s'impose dès que l'on doit installer un certain nombre de piquets et/ou pour les implantations profondes.

Revêtement électrolytique en cuivre d'épaisseur minimale 250 microns.
Acier de résistance à la traction égale ou supérieure à 70 daN/mm².



Compatible avec la cosse de raccordement réf AFK0020RP



Bouterolle d'enfoncement manuel réf AFK2020BE

Caracteristiques

Référence :	AFK 0420 PT
Type d'installation :	Prise de terre
Montage :	Mise en place par fonçage vertical. Emboîtement des électrodes pour allongement.
Utilisation :	Prise de terre foudre ou électrique
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard / conducteur rond cuivre, acier inox et galvanisé
Matériau :	Acier - cuivre 250µ
Dimensions :	1000 x Ø 17,3 mm (module 19)
Poids :	1,800 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-2 - NF EN 62305-3 - NFC 17102

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