

Produits Foudre

Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage

Perche de test pour paratonnerres à Dispositif d'Amorçage Active 128 et Active 228



Cette perche télescopique associée au boitier de test filaire AFV0050T, permet de contrôler le bon état de fonctionnement des paratonnerres *Active* et *Active* sur site (vérification initiale, vérifications périodiques selon norme NFC 17–102 et arrêtés en vigueur, maintenance,...).

Simple et rapide, ce test peut-être réalisé à partir de toitures accessibles et sécurisées sans déposer le paratonnerre jusqu'à une hauteur de 8 mètres.

Le crochet supérieur de la perche doit être positionné au bas de la pointe du paratonnerre.

Il est raccordé à une des deux pinces du testeur AFV0050TT.

La seconde pince est raccordée au conducteur de descente du paratonnerre situé en pied de mât rallonge.



Tête de perche avec système de réglage

Testeur filaire AFV0050TT livré avec 2 cordons + 2 pinces crocodiles isolées dont une amovible

CARACTERISTIQUES

Référence :	AFV0087PT
Descriptif:	Perche télescopique composée de 7 éléments réglables et ajustables séparément. La poignée en caoutchouc est conçue de manière à s'adapter parfaitement à la paume de la main pour une plus grande ergonomie
Utilisation:	Vérification des paratonnerres depuis terrasse jusqu'à 8 mètres de hauteur ou depuis nacelle élévatrice
Testeur associé :	AFV0050TT
Matériau :	Fibre de verre + fil cuivre gainé
Dimensions :	1850 à 8700 x Ømax 100 mm
Poids :	3,50 kg

Dernière mise à jour du 21/02/2017

<u>Franklin Technologie ® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions</u>

Dans le cadre du développement continu de ses produits, **Franklin France** se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis

