

### Perche de test pour paratonnerres à Dispositif d'Amorçage Active 1D<sup>®</sup> et Active 2D<sup>®</sup>



Cette perche télescopique associée au boîtier de test filaire AFV0050T, permet de contrôler le bon état de fonctionnement des paratonnerres Active 1D<sup>®</sup> et Active 2D<sup>®</sup> sur site (vérification initiale, vérifications périodiques selon norme NFC 17-102 et arrêts 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.



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

Tête de perche avec système de réglage

### Caracteristiques

<b>Référence :</b>	<b>AFV0087PT</b>
<b>Descriptif :</b>	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
<b>Utilisation :</b>	Vérification des paratonnerres depuis terrasse jusqu'à 8 mètres de hauteur ou depuis nacelle élévatrice
<b>Testeur associé :</b>	AFV0050TT
<b>Matériau :</b>	Fibre de verre + fil cuivre gainé
<b>Dimensions :</b>	1850 à 8700 x Ømax 100 mm
<b>Poids :</b>	3,50 kg

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