

«PeakTech® P 7100» Kit de maintien d'aimant



8,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 7100

GTIN/EAN : 4250569403927

Description

Ce support magnétique est utilisé pour monter votre instrument de mesure sur des parois métalliques, par ex. portes d'un lotissement, dans la construction d'armoires de commande, la réparation automobile ou encore la construction navale. En plus de la fonction magnétique, le kit de montage propose également un crochet européen pour les fixations aux crochets muraux et aux supports de substrats non magnétiques, de sorte que les appareils peuvent également être facilement fixés à un mur perforé ou à d'autres systèmes de montage. Avec le bracelet résistant à la déchirure, de nombreux instruments de mesure tels que des multimètres, des thermomètres de laboratoire, des testeurs d'isolation et divers appareils de mesure de l'environnement peuvent être fixés au support magnétique. Mais aussi des lampes de travail ou des sacs à vis ou à outils plus petits peuvent être fixés directement sur le lieu d'utilisation. La fixation peut se faire soit par une boucle, soit directement via une fermeture Velcro intégrée. La base métallique est protégée contre les rayures et les dommages par un revêtement en caoutchouc complet du support magnétique, de sorte qu'il peut également être utilisé sur des surfaces peintes. En raison de la large gamme d'applications et d'une manipulation conviviale, ce système de fixation est un incontournable pour chaque artisan, installateur et technicien.

Caractéristiques techniques

- Convient à de nombreux instruments et outils de mesure
- Capacité de charge élevée sur les substrats magnétiques

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



- Rabat pour la fixation aux crochets muraux perforés
- Matériau flexible et entièrement caoutchouté contre les rayures
- Sangle résistante aux déchirures avec boucle et fermeture Velcro
- Accessoires: supports magnétiques et sangles de fixation

Caractéristiques
