

Groupe de fixation Viro Condor

Le groupe de fixation Viro Condor est reconnaissable à sa forme particulière, sans arêtes vives ni points de préhension. Son système de fixation et la plaque anti-perçage assurent une excellente sécurité.

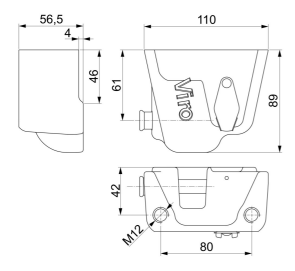




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Protection anti-perçage	Oui
Protection anti-arrachement	Oui
Protection anti-sciage du pêne	Oui
Commande de Fermeture	Mécanique
Matière du cylindre	Laiton
Type de clé	Clé conventionnelle
Accessoires cadenas inclus	Gâche de sol anti-poussière et rosace en laiton, anneau amovible de blocage sur la gâche en acier forgé et galvanisé, platines et vis de blocage au rideau en acier
Cylindre	Protégé par une plaque anti-perçage en cuivre et acier nickelé, cémenté et trempé, résistant à l'effraction
Corps	Monobloc en acier massif galvanisé
Matière standard du pêne dormant	Acier chromé
Matière de la clé	Laiton nickelé
Nombre de goupilles	7
Nombre de clés	4
Informations supplémentaires	Possibilité de réaliser ces groupes de fixation sur organigramme (MK) ou en s'entrouvrant (KA).
Conditionnement standard	Boîte

Groupe de fixation Viro Condor



LES AVANTAGES

- Le groupe de fixation Viro Condor est doté d'un verrouillage à bille.
- Sa clé peut être retirée en position verrouillée et déverrouillée.
- Sa barre de verrouillage rotative anti-sciage de 12 mm de diamètre en acier cémenté, trempé, cuivré, nickelé et
- chromé est très résistante. Sa poignée avec section projetée à rupture programmée enpêche l'arrachement de l'ave
- Ses goupilles et ses contre-goupilles sont en laiton.
- Les ressorts des goupilles sont en bronze phosphoreux.
- Il est protégé par un capot étanche.

INFORMATIONS SUR LA COMMANDE

Code article	Dimensions du corps LxHxW (mm)	Diamètre de l'anse D (mm)	Code article clé	Poids net (kg)	Quantité
4218	100 x 89 x 56.5	12	037	2500	1