



CADENAS ET ACCESSOIRES



UNI EN 12320

CONDOR - Groupe de fixation

Sa forme particulière, sans arêtes ni points de prise est une caractéristique de l'insaisissable "Condor".

La sécurité est garantie également par le système de fixation et de la platine anti-perçage.

CARACTERISTIQUES

Corps:
monobloc en acier massif zingué.

Axe de verrouillage:
rotatif anti-sciage, Ø 12 mm., en acier cémenté, trempé, cuivré, nickelé et chromé. Poignée avec section projetée à rupture programmée, pour empêcher l'arrachement de l'axe.

Cylindre:
à 7 goupilles, avec protection anti-arrachement et anti-perçage, en acier cémenté, trempé, cuivré et nickelé.

Clés:
4, en laiton nickelé, à profil Viro Top Security.

Mécanisme:

- verrouillage de type positif;
- clé extractible à cadenas fermé et à cadenas ouvert;
- goupilles en laiton;
- contre-goupilles en laiton;
- ressorts goupilles en bronze phosphoreux.
- protection couvre serrure, contre l'agression des agents atmosphériques.

Fourni avec:

- cloche de blocage au sol en laiton avec bouchon "monté sur ressort incorporé" et bague cloche en laiton;
- anneau mobile de blocage sur la cloche, en acier forgé et zingué;
- platines et vis de blocage au rideau en acier.

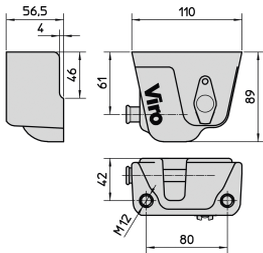
Conditionnement:
boîte individuelle.

Sur demande:
- accessoire en acier zingué pour l'installation du CONDOR sur portes basculantes de garage (art. 4218.0469).

Toutes les exécutions spéciales sont possibles sur le cylindre.

DONNÉES TECHNIQUES

CONDOR



Art. N°	Clés ART.	Poids unitaire gr.
4218	037	2470