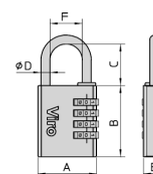
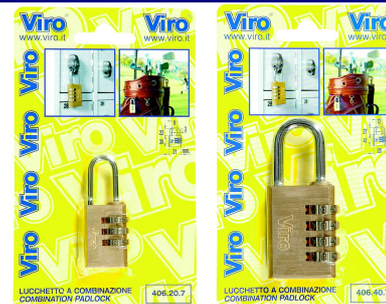


CADENAS EN LAITON A COMBINAZIONE VARIABLE

Pratiques pour toutes utilisations (fermeture valises, armoires, coffrets porte-outils, etc.) les clés n'étant pas nécessaires.

- Ouverture et verrouillage réglés au moyen d'une combinaison personnelle.
- **Mécanisme** de verrouillage avec 1 000 combinaisons possibles pour les articles à 3 disques et 10 000 combinaisons possibles pour les articles à 4 disques.
- **Cadenas** avec lumière anse plus large pouvant être utilisés également comme porte-clés.
- **Conditionnement** : individuel, "blister".

ART. N.	Combinaisons possibles	Mesures du corps mm. A x B x E	Lumière anse mm. C - F	Diamètre anse mm. D	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
406.20.7	1.000	21 x 30 x 10	22-9	3	65	12
406.30.7	1.000	28 x 41 x 12	27-12	5	145	12
406.40.7	10.000	38 x 49,5 x 13	33-18	6	235	12

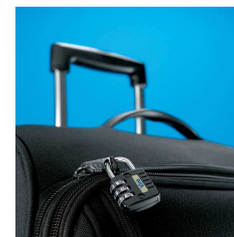
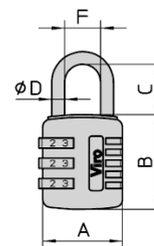


CADENAS POUR VALISES A COMBINAZIONE VARIABLE

Cadenas à combinaison au design agréable, à utiliser pour la fermeture de sac à mains, sacs, valises.

- **Corps** : en zamak.
- **Anse** : en acier chromé.
- **Mécanisme** de verrouillage à disques, 1.000 combinaisons possibles pour les art.405.07.09 - 405.07.47 - 404.07.09 - 404.07.47 et 10.000 combinaisons possibles pour l'art.414.7. Instructions figurant sur le verso du conditionnement.
- **Conditionnement** : individuel, "blister".

ART. N.	Finition	Mesures du corps mm. A x B	Lumière anse mm. C - F	Diamètre anse mm. D	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
405.07.09	Nickèle	20 x 32	20,5-9	3	50	5
405.07.47	Noir Chrome	20 x 32	20,5-9	3	50	5
404.07.09	Nickèle	30 x 37	20,5-14	4,5	80	5
404.07.47	Noir Chrome	30 x 37	20,5-14	4,5	80	5
414.7	Gris Anthracite	28,5 x 44	19,5- 9	3	75	5

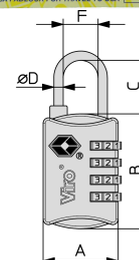


CADENAS TSA POUR VOYAGES AUX ETAS UNIS

Cadenas à combinaison variable indispensables pour permettre l'inspection bagages dans les aéroports américains.

- **Corps** : en zamak avec arêtes arrondies anti-abrasion.
- **Anse** : en acier chromé.
- **Mécanisme de verrouillage** :
 - 10.000 combinaisons possibles ;
 - Instructions sur le verso du conditionnement.
- **Conditionnement** : individuel blister.

ART. N.	Finitura	Misura del corpo mm. A x B	Luce Arco mm. C - F	Diam. Arco mm. D	Peso Unitario gr.	Pezzi per confezione N.
424.7	Nero Rosso	28 x 43	20 - 13	3,5	80	6



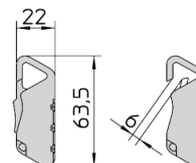
CADENAS A COMBINAISON VARIABLE



MOUSQUETONS A COMBINAISON VARIABLE

- Mousqueton pratique pouvant être utilisé également comme porte-clés.
- **Corps** : à arêtes arrondies anti-abrasion en zamak.
- **Axe** peut être activé par pression.
- **Mécanisme** de verrouillage à disques avec 1 000 combinaisons possibles.
- **Conditionnement** : individuel, "blister".

ART. N.	Finition	Encombr ement mm.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
408.7	Bleu - Rouge - Argent	22 x 63,5	46	6

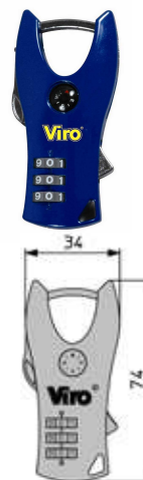


MOUSQUETONS MULTI-UTILISATION A COMBINAISON VARIABLE

Mousqueton muni de boussole et ouvre bouteilles logés dans le corps.

- **Corps**: en zamak arêtes arrondies anti-abrasion peint de couleur bleu ou jaune. Logo Viro gravé sur le corps de couleur bleu et jaune.
- **Axe**: en zamak chromé.
- **Mécanisme** de verrouillage: à trois disques, 1000 combinaisons possibles. Instructions sur le retro du conditionnement.
- **Conditionnement**: individuel "blister".

ART. N.	Finition	Encombre ment mm.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionne ment N.
418.7	Bleu - Jaune	34 x 74	100	6



CADENAS A CABLE EXTENSIBLE A COMBINAISON VARIABLE

Ce cadenas convient particulièrement pour ancrer le casque à la moto ou assurer les ski au râtelier.

Cadenas à combinaison variable : 1 000 combinaisons possibles.

- **Corps** : arrondi anti-abrasion en couleurs assorties : noir, bleu, jaune.
- **Câble** en acier revêtu anti-griffure.
- **Conditionnement** : individuel, "blister". Instructions sur le verso du conditionnement.



ART. N.	Câble Diam. - Long. mm.	Couleurs assorties	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
409.7	1,6 730	Noir - Bleu - Jaune	64	6



58030520109035 - 06/2011