

## Consignation de vannes de gaz sous pression S3910

🕒 Départ usine sous 72 h



Le dispositif de condamnation de vannes de gaz sous pression MasterLock® S3910 s'adapte à toutes les vannes jusqu'à 76mm de diamètre. Cette condamnation se verrouillant avec 1 cadenas, entoure complètement la vanne afin de prévenir d'une ouverture accidentelle. Fonctionnant avec tous les cadenas et morillons de sécurité de la gamme Master Lock ou American Lock cadenas, il est possible d'appliquer 4 cadenas et plus grâce à un morillon multipoints.

Caractéristiques de la consignation pour bouteille de gaz :

- Matériau : Zenex
- Résistance thermique : -57°C à +177°C
- Etiquettes « Danger DO NOT OPERATE » fournies



## Caractéristiques techniques : Consignation de vannes de gaz sous pression S3910

<b>Modèle</b>	<b>CO0114.01</b>
<b>Matière</b>	Zenex
<b>Résistance thermique</b>	-57°C à +177°C
<b>Etiquette</b>	"Danger DO NOT OPERATE"
<b>Utilisation</b>	Vannes de 76mm de diamètre maximum
<b>Poids (kg)</b>	0.09

## Options : Consignation de vannes de gaz sous pression S3910

## Consignation de vannes de gaz sous pression S3910



Le dispositif de condamnation de vannes de gaz sous pression MasterLock® S3910 s'adapte à toutes les vannes jusqu'à 76mm de diamètre. Cette condamnation se verrouillant avec 1 cadenas, entoure complètement la vanne afin de prévenir d'une ouverture accidentelle. Fonctionnant avec tous les cadenas et morillons de sécurité de la gamme Master Lock ou American Lock cadenas, il est possible d'appliquer 4 cadenas et plus grâce à un morillon multipoints.

Caractéristiques de la consignation pour bouteille de gaz :

- Matériau : Zenex
- Résistance thermique : -57°C à +177°C
- Etiquettes « Danger DO NOT OPERATE » fournies