



## Dispositifs de verrouillage pour robinets à bille Seal Tight<sup>MC</sup>

- Dispositif de verrouillage de poignées Seal Tight<sup>MC</sup>, compact, léger, flexible et facile à utiliser; convient pratiquement à toutes les poignées et toutes les utilisations
- Élimine les risques d'ouvrir accidentellement une poignée en l'enlevant et de dissimuler la tige
- Verrouille de façon efficace toutes les poignées de 3/8" à 4", éliminant ainsi les systèmes de verrouillage spécifiques
- Simple à installer avec une courroie pour l'attacher et un mécanisme de verrouillage
- Convient pratiquement à toutes les poignées; métal et PVC, tuyaux isolés, tuyaux montés au plafond ou au mur et les valves difficiles d'accès
- Fabriqué en tissu de polyester PVC et en plastique HDPE, il résiste aux environnements corrosifs et est fonctionnel à des températures entre -40°F à 300°F

No modèle SAO596  
No fab 468L  
Prix/Chacun \$



**Master Lock**

## Sacs surdimensionnés pour prises et treuils

- Offre des solutions pour un grand choix d'applications par sa taille: 7" de diamètre par 17" de haut
- Insérer les tuyaux en PVC pour bloquer l'accès aux boutons de contrôle
- Sac en nylon antidéchirure durable et flexible, peut être facilement entreposé dans les coffres à outils
- Se verrouille avec 6 cadenas ou morillons
- Inscription d'avertissement trilingue imprimée sur le sac

No modèle SAO706  
No fab 453L  
Prix/Chacun \$



**Master Lock**

## Petit dispositif de consignation de bride

- Protéger et consigner des écrous d'un diamètre variant entre 3/4" et 1-1/8"
- Dispositif ajustable offrant un ajustement serré, pouvant s'adapter à de multiples applications de tuyaux à bride
- Le dispositif cache complètement les boulons de la bride empêchant l'accès à la bride jusqu'à ce que tous les travaux soient achevés
- Quatre trous de consignation permettent à plusieurs travailleurs de consigner le dispositif en même temps
- Construction durable en aluminium et acier durci qui résiste aux conditions intérieures et extérieures



**Master Lock**

No modèle	No fab	Taille	Gamme de diamètres de tuyau	Diamètres d'écrou	Gamme de largeurs de bride	Prix /Chacun
SDS646	S3922	Petit	1/2" - 3" (12,7 mm - 76,2 mm)	1-1/8" (19 mm - 28,7 mm)	1-1/2" - 5-5/8" (38,1 mm - 143,3 mm)	
SDS647	S3923	Moyen	3-1/2" - 12" (88,9 mm - 304,8 mm)	1" - 1-7/8" (33,3 mm - 47,8 mm)	3-3/4" - 10-3/4" (95,3 mm - 274,6 mm)	
SDS648	S3924	Grand	14" - 24" (355,6 mm - 609,6 mm)	2" - 2-3/4" (52,3 mm - 69,9 mm)	7-3/4" - 17-7/8" (196,9 mm - 447,8 mm)	

## Verrous pivotants pour robinet valve

- Rotation vers l'extérieur/l'intérieur facilitant la pose et le rangement
- Rotation unique vers l'extérieur en attente de brevet permettant la pose dans les espaces restreints
- Entourent la poignée de manoeuvre, protègent contre l'ouverture accidentelle de la vanne
- Chaque grandeur comporte une section qui pivote en elle-même, ce qui facilite le rangement de ces dispositifs dans une boîte à outils
- Ces dispositifs de verrouillage s'emboîtent entre elles-mêmes pour économiser de l'espace à l'intérieur de la boîte de rangement
- Corps durable, léger et diélectrique en thermoplastique Zenex<sup>MC</sup> résistant aux produits chimiques; performance très bien dans des conditions extrêmes (intervalle de température -50°F (-46°C) à 350°F (177°C)
- Jusqu'à quatre travailleurs peuvent y apposer leur cadenas personnel
- La couleur de verrouillage rouge désigne le verrouillage sécuritaire de l'application
- Munis d'étiquettes de sécurité permanentes très visibles (français, anglais et espagnol) sur lesquelles vous pouvez écrire afin d'identifier la personne responsable et ensuite l'effacer pour le prochain travail



SAL529



SAL528



SAL531

**Master Lock**

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SAL526	480	Pour volant de manoeuvre de 1" à 3" de dia	
SAL527	481	Pour volant de manoeuvre de 2" à 5" de dia	
SAL528	482	Pour volant de manoeuvre de 4" à 6 1/2" de dia	
SAL529	483	Pour volant de manoeuvre de 6" à 10" de dia	
SAL530	484	Pour volant de manoeuvre de 8" à 13" de dia	
SAL531	485	1 ensemble contient 1 x SAL526, SAL527, SAL528, SAL529 et SAL530	