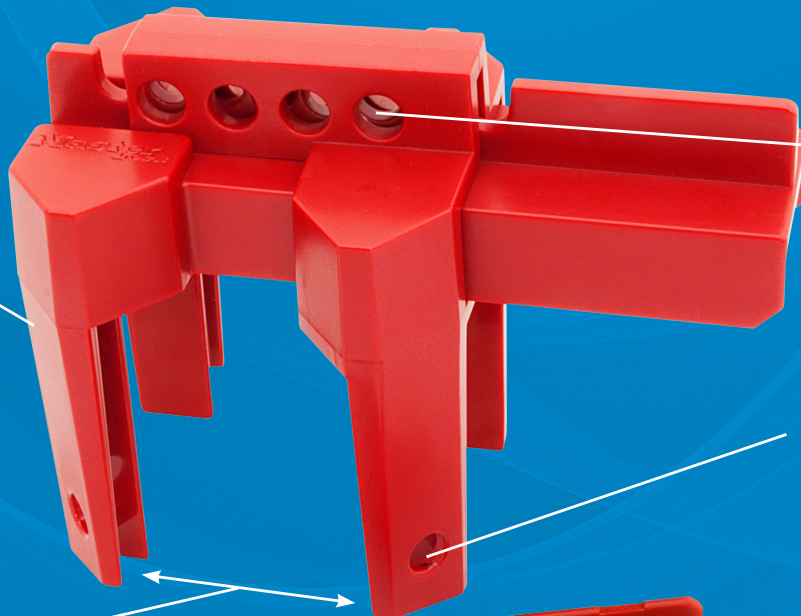


Facile à utiliser et réglable, il empêche l'activation accidentelle d'une vanne fermée ou la désactivation d'une vanne ouverte

Thermoplastique durable et léger, résistant aux produits chimiques et parfaitement efficace dans des environnements extrêmes



Quatre trous de verrouillage pour une compatibilité avec tous les cadenas de consignation Master Lock

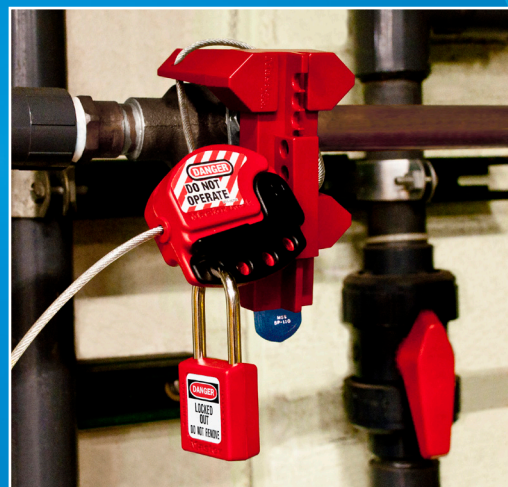
Ouvertures dans les pieds prévues pour le passage d'un câble de consignation S806, pour un ajustement parfait et une sécurité optimale

Conçu pour s'adapter aux vannes de 12,7 mm à 50,8 mm



Comprend un insert amovible compatible avec un large éventail de poignées de conceptions et de dimensions différentes

| | |
|-----------------------------------|---|
| Référence | S3080 |
| Description | Système de consignation réglable de vanne quart de tour |
| Taille de la vanne | 12,7 mm à 50,8 mm |
| Poids | 156 g |
| Dimensions du produit | 76,9 mm (P) x 104,1 mm (H) x 134,6 mm (L) |
| Matériaux | Polycarbonate et PBT |
| Couleur | Rouge |
| Plage de températures | -40 °C à 93 °C |
| Résistance aux produits chimiques | Résistant aux produits chimiques industriels courants, comme le chlorure de méthylène, l'hypochlorite de sodium, le polydiméthylsiloxane, le métasilicate de sodium, l'éther diéthylique, l'acide acétique, le méthanol, le n-hexane, le naphta ou le toluène |
| Fonction de verrouillage | Avec un cadenas ou avec un câble de consignation S806 pour un ajustement parfait et une sécurité optimale |
| Résistance aux UV | UL 746C - F2 |
| Conformité | REACH |
| UPC | 071649188008 |
| Conditionnement | Sachet individuel |
| Quantité de cartons | 6 |



S3080 fixé avec un câble de consignation S806

COMMENT ÇA MARCHE ?

Scannez ce code QR



Autres systèmes de consignation de vanne quart de tour Master Lock

S3476 / S3477



- Modèle S3476 adapté aux poignées de vanne de 6,35 mm à 25 mm
- Modèle S3477 adapté aux poignées de vanne de 32 mm à 76 mm
- Deux rangées de points de consignation pour un ajustement parfait
- Corps en métal avec revêtement en poudre résistant à la chaleur

S3068



- Adapté aux vannes de 6,3 mm à 101,6 mm
- Structure métallique résistant aux températures extrêmes et aux environnements corrosifs
- Compact pour faciliter le stockage et le transport
- Adapté aux espaces restreints

468L



- Adapté aux vannes de 9,5 mm à 101,6 mm
- Dispositif permettant de maintenir la vanne 1/4 de tour en position fermée afin d'empêcher toute réactivation accidentelle de l'énergie
- Facile à identifier au milieu de la tuyauterie

Remarque : ce produit n'est pas en vente aux États-Unis, dans les territoires des États-Unis et au Canada.