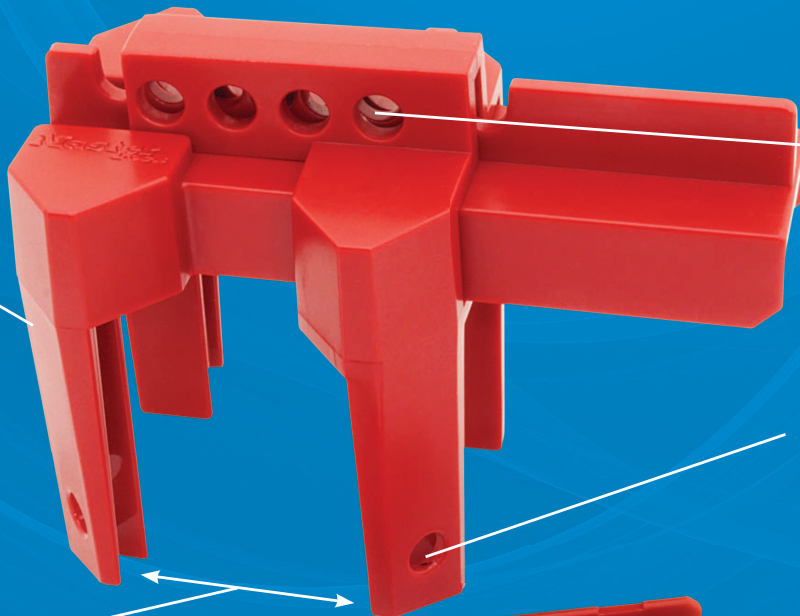




Facile à utiliser et réglable, il empêche l'activation accidentelle d'une vanne fermée ou la désactivation d'une vanne ouverte

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

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

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



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.