



Dispositif de verrouillage Grip Tight^{MC} Plus

- Concept léger et monobloc qui s'installe facilement et de manière constante sans utiliser d'outils
- La vis à serrage à main en acier inoxydable et la mâchoire dentée offrent une prise ferme sur la poignée du disjoncteur afin que le dispositif demeure sécurisé
- Compatible avec une gamme variée de formes et de tailles de poignées de disjoncteur
- Serrage facilité par une grande vis moletée avec fente pour le réglage facultatif avec un tournevis

Master Lock

SGS345



SGS346



SGS347

No modèle	No fab	Pour	Prix /Chacun
SGS345	S3821	Disjoncteurs miniatures (120/240 V)	
SGS346	S3822	Disjoncteurs à boîtier moulé (480/600 V)	
SGS347	S3823	Disjoncteurs à poignée surdimensionnée (480/600 V)	

Dispositifs de verrouillage pour poignées de robinets à bille Seal Tight^{MC}

- Design novateur, en attente de brevet, qui verrouille les robinets à bille de 1/4" à 4"
- Design ergonomique léger et compact qui permet une utilisation et un entreposage facile
- Fabriqué en métal allié, ce dispositif de verrouillage résiste aux environnements corrosifs et fonctionne dans des températures extrêmes
- Fonctionne dans pratiquement toutes les installations de robinet à bille - vannes en PVC et en métal, tuyaux isolés et tuyaux à accès réduit en raison de la proximité des autres vannes, tuyaux ou structures
- Convient avec les cadenas et les morillons de sécurité Master Cadenas^{MD} et American Cadenas^{MD}

Master Lock

No modèle	No fab	Prix /Chacun
SAS463	S3068	



Cadenas non compris

Housses pour volant

- Avertissement bilingue pour avertir les employés de ne pas démarrer ou bouger un véhicule
- Se verrouille en place avec le morillon SA876 et un cadenas de sécurité
- Pour plus de sécurité, utilisez le câble de verrouillage SED597 autour du volant et des pédales
- Trois grandeurs disponibles pour volants de différents diamètres



ACCUFORM.

No modèle	No fab	Diamètre du volant"	Prix /Chacun
SED181	KDD712	16	
SED182	KDD723	20	
SED183	KDD734	24	

Nettoyants industriels tout usage

