



Master
Lock

DISPOSITIF CONSIGNATION POUR BRIDE PLEINE MASTER LOCK GFS3923

Référence : **H535140**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	CONSIGNATION
DIMENSIONS	-

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le dispositif de consignation pour bride pleine Master Lock GFS3923 est une solution de sécurité essentielle pour les opérations de maintenance sur les pipelines. Conçu pour empêcher l'accès aux boulons de la bride, ce dispositif garantit que la bride reste en place jusqu'à la fin des travaux. Grâce à son mécanisme ajustable, il s'adapte à différentes applications de tuyauterie avec brides, assurant un ajustement sûr et efficace.

Caractéristiques principales :

- **Blocage complet des boulons** : empêche l'accès aux écrous maintenant la bride, garantissant que celle-ci

ne puisse pas être retirée avant la fin des travaux.

- **Conception ajustable** : s'adapte à plusieurs configurations de brides pour un ajustement sécurisé.
- **Compatibilité** : recommandé pour des diamètres d'écrous allant de 33,3 mm à 47,8 mm (1-5/16" à 1-7/8").
- **Sécurisation multi-utilisateurs** : 4 trous de verrouillage permettent à plusieurs travailleurs de sécuriser le dispositif simultanément.
- **Robustesse et durabilité** : fabriqué en aluminium et en acier trempé pour une résistance optimale aux conditions industrielles, en intérieur comme en extérieur.

Le dispositif de consignation pour bride pleine Master Lock GFS3923 est un outil indispensable pour la sécurité des interventions sur pipelines. Il empêche tout démontage non autorisé des brides, garantissant ainsi la protection des équipes de maintenance. Grâce à sa conception robuste et ajustable, il offre une solution fiable pour respecter les procédures de consignation et assurer la sécurité des travailleurs.