



POUR LES CAMIONNETTES, LES FOURGONS ET LES CONTENEURS DE STOCKAGE

Notre porte-cadenas DI141 DISKUS® Integral est un porte-cadenas avec cadenas Diskus® intégré et s'adapte aux conteneurs de transport et de stockage les plus courants.

Polyvalent, double protection: Avec nos porte-cadenas intégraux Diskus®, vous sécurisez les portes et les portails sans recouvrement. Nos porte-cadenas Diskus® intégraux ont été spécialement conçus pour sécuriser les portes battantes et coulissantes des véhicules. Cependant, ils constituent également un excellent moyen de protéger les granges et les conteneurs contre les effractions. Le cadenas Diskus® intégré de 70 millimètres est protégé sur tout le pourtour contre les effractions et les projections d'eau par une gâche solide en métal. Grâce à l'accès frontal au cylindre, l'utilisation est confortable.

Technologies

- Porte-cadenas universel avec un cadenas Diskus® intégré (70 mm), montage sur portes, portails, etc sans feuillure
- Accès facile au système de verrouillage: manipulation à une seule main
- Résistance élevée à la corrosion
- Boîtier solide en acier pour une protection contre les attaques sur le cadenas intégré
- Cadenas Diskus® remplaçable
- Vis, gabarit de montage, cales et cadenas Diskus® inclus dans l'emballage
- Anti-corrosion

Utilisation et application

- Porte-cadenas universel avec un cadenas Diskus® intégré, montage sur portes, portails, etc. sans feuillure
- Protection idéale pour portes à deux battants (voitures utilitaires, fourgons, fourgonnettes, etc.)
- Protection idéale pour portes à deux battantes (voitures utilitaires, fourgons, fourgonnettes, etc.)
- Uniquement pour 70 mm Diskus VHS

Variantes

- Disponible en deux couleurs: noir et blanc
- Livraison possible avec ou sans cadenas Diskus®
- Inclus : plaque de renfort (jusqu'à 5 mm de hauteur) , fixations et cale

Caractéristiques techniques - 141/200 noir

Largeur b	87,3 mm
Longueur a	222 mm
Niveau de sécurité	10
Poids	1270 g
coloris	noir
diamètre Œillet c	13,4 mm
EAN	4003318514395