



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 et portails
- Accès facile au système de verrouillage: manipulation à une seule main
- Accès facile au système de verrouillage: manipulation à une seule main
- Boîtier solide en acier pour une protection contre les attaques sur le cadenas intégré
- Vis, gabarit de montage, cales et cadenas Diskus® inclus dans l'emballage
- Résistance élevée à la 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.)

Variantes

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

141/200 blanc + Diskus® 26/70



Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - 141/200 blanc + Diskus® 26/70

Färbung	blanc
Largeur b	87,3 mm
Poids [g]	1597 g
Security Level sécurité chez soi	10
longueur a	222 mm
trou de l'Œillet c	13,4 mm
EAN	4003318506550