



RÉFÉRENCE : SBS\_ANDIS-  
1200+SBS\_ABL-CYL-ANDIS-1100-  
1200

25/04/2024

## ANTIVOL DE REMORQUE SBS ANDIS 1200



- E - Épaisseur du corps (mm) - 150
- F - Hauteur du corps (mm) - 160
- L - Longueur (mm) - 160
- P - Poids (Kg) - 4.50

## DESCRIPTION

### ANTIVOL DE REMORQUE SBS ANDIS 1200

Verrou SBS ANDIS 1200 pour anneau de couplage.

Le verrou **SBS Andis 1200** offre une **protection pour les poids lourds**. Ce verrou peut être utilisé sur les remorques standards. SBS ANDIS 1200 convient au anneau de couplage de 40mm à 80mm de diamètre. Le boîtier de verrouillage est composé d'un cylindre ABLOY et d'une enveloppe en caoutchouc équipée d'une poignée.

Le verrou de la remorque est facile à positionner grâce à la poignée en caoutchouc et son cylindre de verrouillage amovible.

Le verrou est équipé d'un cylindre ABLOY 5150 PROTEC<sup>2</sup>. Grâce à ce cylindre, la reproduction de clé est impossible et les clés supplémentaires ne peuvent être demandées qu'avec la carte code.

Ce verrou est agréé **KIWA SCM Heavy Duty** : **Le produit a résisté à plus de 5 min de tentative d'effraction par des professionnels**

unnamed(1).jpg

### Caractéristiques du SBS Andis 1200 :

- Convient au anneau de couplage de 40mm à 80mm de diamètre
- Bloc en acier avec enveloppe en caoutchouc



**RÉFÉRENCE : SBS\_ANDIS-  
1200+SBS\_ABL-CYL-ANDIS-1100-  
1200**

25/04/2024

- Équipé d'un cylindre ABLOY PROTEC<sup>2</sup>
- Convient aux poids lourd, remorque.
- Livré avec 2 clés

## Utilisation:

- 1 - Positionner le boîtier de verrouillage en caoutchouc sur l'anneau de couplage.
- 2 - Une fois l'anneau de couplage centré dans le boîtier, venir insérer le cylindre ABLOY via l'ouverture prévu à cette effet.
- 3 - Enfoncer le cylindre afin que celui-ci ressorte d'environ 1,5cm dans l'anneau de couplage, puis verrouillez le.
- 4 - Une fois le cylindre verrouillé, l'anneau de couplage ne peut plus être extrait du boîtier.
- 5 - Pour libérer l'anneau de couplage, déverrouillez le cylindre ABLOY et sortez le du boîtier en caoutchouc.

