



## Modèle N° A1167KAMKW417PRP

Purple Anodized Aluminum Safety Padlock, 1-1/2in (38mm) Wide with 3in (76mm) Tall Shackle, 6-pin Cylinder, Keyed Alike Master Keyed

### Utilisation recommandée:



Conditions extrêmes



Transformation des aliments



LOCKOUT/  
TAGOUT

Consignation  
Signalisation

## Présentation et caractéristiques

### Caractéristiques du produit

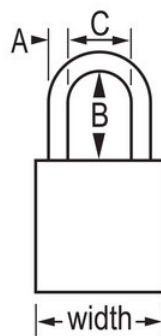
- Cadenas de consignation American Lock en aluminium
- 1-1/2in (38mm) wide purple anodized aluminum body, 1/4in (6mm) diameter chrome plated, boron alloy shackle with 3in (76mm) clearance
- Finition anodisée adaptée à l'étiquetage de consignation dans les usines de transformation des aliments
- Finition résistante à la corrosion en environnement difficile
- Couleur hautement visible et haute sécurité
- S'ouvrant - cylindre interchangeable à 6 goupilles avec clé passe-partout

### Détails du produit

The American Lock No. A1167KAMKW417PRP Aluminum Padlock, Keyed Alike – multiple locks open with the same key – features a 1-1/2in (38mm) wide purple anodized aluminum body with a 3in (75mm) tall, 1/4in (6mm) diameter chrome plated, boron alloy shackle for superior cut resistance. Avec un cylindre APTC14 à 6 broches, la finition anodisée est adaptée à la consignation dans les usines de transformation des aliments et la finition résistante à la corrosion est idéale pour les environnements difficiles. Clé passe-partout - un passe-partout ouvre tous les cadenas du système et chaque cadenas a sa propre clé unique.

## Spécificités du produit

<b>Référence</b>	A1167KAMKW417PRP
<b>Largeur du corps</b>	38 mm
<b>Dimensions de l'anse</b>	A : 6 mm B : 76 mm C : 20 mm
<b>Couleur</b>	Violet
<b>Description</b>	Keyed Alike, Master Keyed, Commercial Boxed Packaging
<b>Quantité par boîte</b>	6
<b>Quantité par carton</b>	24



---

### Master Lock Europe, S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France  
O : +33-1-41437200 | F : +33-1-41437204  
[www.masterlock.eu](http://www.masterlock.eu)