



## Modello N° A1167KAMKW417PRP

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

### Utilizzo consigliato:



Ambienti estremi



Lavorazione di prodotti alimentari



Isolamento/segnalazione di protezione

## Panoramica e caratteristiche

## Caratteristiche prodotto

- Lucchetti di sicurezza in alluminio American Lock
- 1-1/2in (38mm) wide purple anodized aluminum body, 1/4in (6mm) diameter chrome plated, boron alloy shackle with 3in (76mm) clearance
- Finitura anodizzata adatta per la segnalazione di isolamento negli impianti di lavorazione di prodotti alimentari
- Finitura resistente alla corrosione per ambienti difficili
- Colorazione ad alta visibilità ed elevata sicurezza
- Cilindro a 6 pistoncini a chiavi uguali e a chiave maestra reversibili

## Dettagli prodotto

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. La finitura anodizzata rende il lucchetto, caratterizzato da un cilindro APTC14 a 6 pistoncini, adatto per l'isolamento in impianti di lavorazione di prodotti alimentari, mentre la finitura resistente alla corrosione è ideale negli ambienti difficili. Chiave maestra - Benché ogni lucchetto abbia una sua chiave unica, una chiave maestra apre tutti i lucchetti nel sistema.

<b>Numero prodotto</b>	A1167KAMKW417PRP
<b>Larghezza corpo</b>	38 mm
<b>Dimensioni archetto</b>	A: 6 mm B: 76 mm C: 20 mm
<b>Colore</b>	Viola
<b>Descrizione</b>	Chiavi uguali, A chiave maestra, Confezionamento in scatola commerciale
<b>Q.tà pacco da scaffale</b>	6
<b>Q.tà cartone master</b>	24



---

## Master Lock Europe S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France  
T:+33-1-41437200 | F:+33-1-41437204  
[www.masterlock.eu](http://www.masterlock.eu)