



Modelo n.º 410KAMKLTW417RED

Red Zenex™ Thermoplastic Safety Padlock, 1-1/2in (38mm) Wide with 3in (76mm) Shackle, Keyed Alike Master Keyed W417 Cylinder

Ideal para:



Ambientes extremos



Bloqueio/etiquetagem de segurança

Visão geral e características

Características do produto

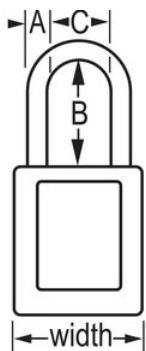
- Cadeado de segurança em termoplástico 410
- 1-1/2in (38mm) wide, 1-3/4in (44mm) tall Thermoplastic red body, shackle with 3in (76mm) clearance
- Desenhado exclusivamente para aplicações de bloqueio/etiquetagem
- Corpo do cadeado em termoplástico duradouro, leve e não condutor
- Personalize no local de trabalho com etiquetas permanentes para escrever
- Compliance with "One Employee, One Lock, One Key" directive
- Cilindro de alta segurança, segurança reforçada
- Retenção de chave - garante que o cadeado não fica destravado
- Chaveamento igual - Cilindro de tambor de 6 pinos com chaveamento mestre, Qtd. embalagens de prateleira 6, Qtd. caixa master 36

Descrição do produto

The Master Lock No. 410KAMKW417RED Zenex™ Thermoplastic Safety Padlock, Keyed Alike - multiple locks open with the same key - features a 1-1/2in (38mm) wide plastic red body and a 3in (76mm) tall, 1/4in (6mm) diameter metal shackle. Desenhado exclusivamente para utilizações de bloqueio/etiquetagem, o corpo do cadeado não condutor, leve e duradouro, tem um cilindro de alta segurança, reservado à segurança com retenção de chave, para garantir que o cadeado não fica aberto. Chaveamento mestre - uma chave mestra abre todos os cadeados no sistema apesar de cada cadeado ter a sua própria chave distinta.

Especificidades do produto

Referência	410KAMKLTW417RED
Largura do corpo	38 mm
Dimensões da argola	A: 6 mm B: 76 mm C: 20 mm
Cor	Vermelho
Descrição	Chaves iguais, Chaveamento mestre, Embalagem em caixa comercial
Qtd. embalagens de prateleira	6
Qtd. caixa master	36



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