



Modelo n.º 411MKLTW417BLU

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

Ideal para:



Ambientes
extremos



Força de trabalho
multilíngue



Bloqueio/etiquetagem
de segurança

Visão geral e características

Características do produto

- Cadeado de segurança em termoplástico
- 1-1/2in (38mm) wide 3in (76mm) tall Thermoplastic blue 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
- 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. 411MKW417BLU Zenex™ Thermoplastic Safety padlock, Master keyed - a master key opens all the locks in the system although each lock has its own unique key - features a 1-1/2in (38mm) wide, 3in (75mm) tall thermoplastic blue body and a 3in (76mm) tall metal shackle. Designed specifically for safety lockout/tagout applications, padlock is key retaining to ensure that padlock is not left unlocked and the high-security reserved for safety 6-pin tumbler cylinder complies with the "one employee, one lock, one key" directive. Etiquetas para cadeado, para escrever, em várias línguas, incluídas para personalização no local de trabalho.

Especificidades do produto

Referência	411MKLTW417BLU
Largura do corpo	38 mm
Dimensões da argola	A: 6 mm B: 76 mm C: 20 mm
Cor	Azul
Descrição	Chaves diferentes, 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