



Modèle N° 410MKLTW417PRP

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

Utilisation recommandée:





Consignation Signalisation

Présentation et caractéristiques

Caractéristiques du produit

- Cadenas de consignation en thermoplastique 410
- 1-1/2in (38mm) wide, 1-3/4in (44mm) tall Thermoplastic purple body, shackle with 3in (76mm) clearance
- Conçu exclusivement pour les applications d'étiquetage de consignation
- Corps en thermoplastique non-conducteur, durable et léger
- Personnalisez le corps du cadenas avec des étiquettes inscriptibles permanentes
- Conforme à la directive « un employé, un cadenas, une clé »
- Cylindre haute sécurité, prévient la duplication des clés
- Système de retenue de clé garantissant que le cadenas ne reste pas déverrouillé
- $\bullet\;$ Cylindre à 6 goupilles avec clé passe-partout, quantité par boîte 6, quantité par carton 36

Détails du produit

The Master Lock No. 410MKW417PRP 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 plastic purple body and a 3in (76mm) tall, 1/4in (6mm) diameter metal shackle. Conçu spécifiquement pour les applications de consignation/signalisation, le corps non-conducteur, durable et léger du cadenas est facile à transporter. Le cadenas présente un cylindre de haute sécurité qui prévient la duplication des clés et comporte un système de retenue de clé garantissant que le cadenas ne reste pas déverrouillé.

Spécificités du produit

Référence 410MKLTW417PRP

Largeur du corps 38 mm

Dimensions de l'anse A:6 mm B:76 mm C:20 mm

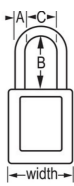
Couleur Violet

Master Keyed, Keyed Different, Commercial Boxed Description

Packaging

Quantité par boîte 6

Quantité par carton 36



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