



Modello N° 410MKW417ORJ

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

Utilizzo consigliato:



Ambienti estremi



Isolamento/segnalazione di protezione

Panoramica e caratteristiche

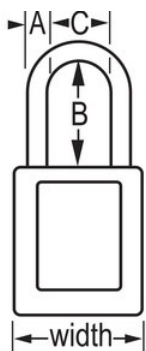
Caratteristiche prodotto

- Lucchetto di sicurezza in materiale termoplastico 410
- 1-1/2in (38mm) wide, 1-3/4in (44mm) tall Thermoplastic orange body, shackle with 1-1/2in (38mm) clearance
- Progettati esclusivamente per applicazioni di bloccaggio di protezione
- Corpo del lucchetto in materiale termoplastico resistente, leggero e non conduttivo
- Personalizzabile in loco con etichette compilabili permanenti
- Compliance with "One Employee, One Lock, One Key" directive
- Cilindro ad alta sicurezza per condizioni sensibili
- Blocco estrazione chiave - garantisce che il lucchetto non venga lasciato sbloccato
- Cilindro a 6 pistoncini a chiave maestra, q.tà pacco da scaffale 6, q.tà cartone master36

Dettagli prodotto

The Master Lock No. 410MKW417ORJ 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 orange body and a 1-1/2in (38mm) tall, 1/4in (6mm) diameter metal shackle. Realizzato esclusivamente per applicazioni di isolamento/segnalazione, il resistente, leggero e non conduttivo corpo del lucchetto è facile da trasportare e offre alta sicurezza, cilindro per condizioni sensibili e blocco estrazione chiave a garanzia che il lucchetto non venga lasciato sbloccato.

Numero prodotto	410MKW417ORJ
Larghezza corpo	38 mm
Dimensioni archetto	A: 6 mm B: 38 mm C: 20 mm
Colore	Arancione
Descrizione	A chiave maestra, Chiavi differenziate, Confezionamento in scatola commerciale
Q.tà pacco da scaffale	6
Q.tà cartone 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