



Modell-Nr. 411TEAL

Teal Zenex™ Thermoplastic Safety Padlock, 1-1/2in (38mm) Wide with 1-1/2in (38mm) Tall Shackle

Geeignet für:



Verriegelungs- bzw. Kennzeichnungsvorrichtung



Mehrsprachiges Personal



Sicherheitsverriegelung/Kennzeichnung

Übersicht & Funktionen

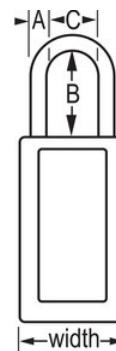
Produktmerkmale

- Thermoplastisches Sicherheitsvorhängeschloss
- 1-1/2in (38mm) wide 3in (76mm) tall Thermoplastic teal body, shackle with 1-1/2in (38mm) clearance
- Speziell für Verriegelungs-/Kennzeichnungsanwendungen entworfen
- Robustes, leichtes, nicht leitendes thermoplastisches Schlossgehäuse
- Kundenspezifisch mit beschreibbaren Permanent-Aufklebern anzupassen
- Compliance with "One Employee, One Lock, One Key" directive
- Spezieller Hochsicherheits-Zylinder
- Rückhaltevorrichtung für den Schlüssel gewährleistet, dass Vorhängeschloss nicht unbeabsichtigt unverschlossen bleibt
- Verschiedenschließender Schließzylinder mit 6 Stiften und mehr als 40.000 verfügbaren Schlüsselkombinationen, Regalpackung 6 Stück, Großpackung 36 Stück

Produktinformationen

The Master Lock No. 411TEAL Zenex™ Thermoplastic Safety padlock features a 1-1/2in (38mm) wide, 3in (75mm) tall thermoplastic teal body and a 1-1/2in (38mm) tall metal shackle. Das speziell für Sicherheitsverriegelungen/-kennzeichnungs-Anwendungen konzipierte Vorhängeschloss garantiert durch Schlüsselerückhaltung, dass das Vorhängeschloss nicht unverriegelt bleibt, und der Hochsicherheits-Zylinder mit 6 Stiften entspricht der Richtlinie "ein Mitarbeiter, ein Schloss, ein Schlüssel". Inklusive beschreibbarer, mehrsprachiger Vorhängeschlossetiketten für die Verwendung vor Ort.

Produktnr.	411TEAL
Schlosskörperbreite	38 mm
Bügelmaße	A: 6 mm B: 38 mm C: 20 mm
Farbe	Blaugrün
Beschreibung	Verschiedenschließend, handelsübliche Verpackungsgröße
Verpackungseinheit (Stück)	6
Umkarton (Stück)	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