



Modello N° A6401NCOV

Lucchetto con meccanismo di ritenuta a 6 perni BumpStop® in acciaio inox massiccio weatherbuilt™ e archetto di 54 mm - 56 mm

Utilizzo consigliato:



Ambienti estremi
esterni



Impianti industriali



Ambienti marini



Cancelli di sicurezza



Spedizioni e
contenitori cargo

Panoramica e caratteristiche

Caratteristiche prodotto

- La tecnologia avanzata del cilindro BumpStop® protegge da attacchi furtivi
- Il rivestimento Weatherbuilt™ protegge i meccanismi di blocco interni da umidità, polvere e sporcizia
- Il corpo in acciaio inox massiccio largo 56 mm resiste al taglio
- Grande sicurezza con la massima resistenza alle intemperie e alle condizioni estreme
- Archetto in acciaio inox alto 54 mm e con diametro di 8 mm per una maggiore resistenza agli agenti atmosferici e al taglio
- Il cilindro con chiave reversibile APTC14 a 6 pistoncini aiuta a prevenire lo scasso

Dettagli prodotto

Il lucchetto in acciaio inox massiccio N° A6401NCOV di American Lock è dotato di un corpo in acciaio inox massiccio largo 56 mm e un archetto in acciaio inox alto 54 mm e con diametro di 8 mm con un meccanismo di bloccaggio con doppio cuscinetto per una maggiore resistenza a tagli e forzature. Il rivestimento protettivo Weatherbuilt™ del lucchetto impedisce malfunzionamenti del lucchetto stesso dovuti a sporcizia, detriti, umidità e agenti atmosferici estremi. La tecnologia avanzata con cilindro BumpStop® protegge dagli attacchi, mentre un cilindro a 6 pistoncini APTC14 con chiave reversibile è di facile manutenzione e fornisce decine di migliaia di varianti di chiavi.

Specifiche del prodotto

Numero prodotto	A6401NCOV
Larghezza corpo	56 mm
Dimensioni archetto	A: 8 mm B: 54 mm C: 20 mm
Colore	Acciaio
Descrizione	Chiavi differenziate, Confezionamento in scatola commerciale
Q.tà pacco da scaffale	6
Q.tà cartone master	24

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