



Modell-Nr. 4KALH

1-9/16in (40mm) Wide Laminated Brass Pin Tumbler Padlock with 2in (51mm) Shackle, Keyed Alike

Geeignet für:



Boots- und Offshore-Sicherheit



Sicherheitstore und -zäune



Freizeit und Erholung auf dem Wasser



Werkzeugausgaben

Übersicht & Funktionen

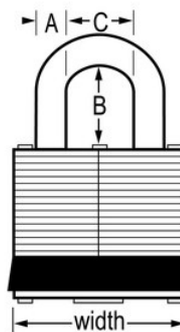
Produktmerkmale

- Gleichschließend – bestellen Sie mehrere Schlösser, die sich mit dem gleichen Schlüssel öffnen lassen, oder passen Sie andere Schlösser mit W1-Schließzylinder an
- Ideal für die Schifffahrt oder andere extreme Umgebungen
- 1-9/16in (40mm) wide laminated brass body offers excellent corrosion resistance
- 2in (51mm) tall, 9/32in (7mm) diameter hardened steel shackle for superior cut resistance
- Zweifach-Kugellagerverriegelung für maximalen Widerstand gegen Brecheisen
- Nicht gleichschließend, der W1-Schließzylinder mit 4 Stiften schützt vor Picking

Produktinformationen

Das Master Lock Nr. 4KALH Vorhängeschloss aus beschichtetem Messing, gleichschließend – mehrere Schlösser lassen sich mit demselben Schlüssel öffnen – verfügt über ein 40 mm (1-9/16 Zoll) breites Gehäuse aus beschichtetem Messing, das hervorragende Korrosionsbeständigkeit bietet, wodurch sich dieses Schloss ideal für Bootsanwendungen und andere raue Umgebungen eignet. Der 51 mm (2 Zoll) hohe Bügel aus gehärtetem Stahl mit 7 mm (9/32 Zoll) Durchmesser bietet hervorragende Durchtrennfestigkeit. Zwei Kugellager sorgen für maximale Beständigkeit gegenüber Brechwerkzeugen und der W1-Schließzylinder mit 4 Stiften verhindert Picking. Es sind gleichschließende Vorhängeschlösser erhältlich, die mit anderen Schlössern mit W1-Schließzylinder kompatibel sind.

Produktnr.	4KALH
Schlosskörperbreite	40 mm
Bügelmaße	A: 7 mm B: 51 mm C: 16 mm
Farbe	Blau
Beschreibung	Gleichschließend, handelsübliche Verpackungsgröße
Verpackungseinheit (Stück)	6
Umkarton (Stück)	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