



ALLTAGSHELPER UND ALLROUNDER

Unser 45-Vorhangschloss aus Messing verfügt über eine automatische Verriegelung und einen Präzisionszylinder.

Sie suchen nach einer flexiblen Sicherheitslösung für den alltäglichen Gebrauch, um Ihre Wertsachen in Koffern, Taschen, Schränken oder Spinden zuverlässig vor Diebstählen zu schützen? Dann bietet Ihnen unser Vorhangschloss 45 eine große Auswahl an Größen. Der Schlosskörper besteht aus robustem Messing, der Bügel aus gehärtetem Stahl. Das Schloss wird automatisch durch Herunterdrücken des Bügels verriegelt. Im Inneren ist ein Präzisionszylinder verbaut, der mit einem Schlüssel bedient wird. Mit den Schlossgrößen 45/15 bis 35 sichern Sie niedrige Werte bzw. Gegenstände bei geringem Diebstahlrisiko ab, mit den Schlossgrößen 45/40 bis 50 mittlere Werte bzw. Gegenstände bei durchschnittlichem Diebstahlrisiko.

Technologien

- Schlosskörper aus massivem Messing
- Bügel aus gehärtetem Stahl
- Automatische Verriegelung: Verriegelung ohne Schlüssel durch Herunterdrücken des Bügels
- Doppelte Verriegelung (ab 30 mm)
- Präzisions-Stiftzylinder mit Pilzkopfstiften (ab 30 mm)
- Parazentrisches Schlüsselprofil für erhöhten Manipulationsschutz
- Innenteile aus korrosionsfreien Materialien

Einsatz und Anwendung

- 45/15 - 35: Absicherung von kleineren Werten / Gegenständen oder bei geringem Diebstahlrisiko

- 45/40 - 50: Absicherung von mittleren Werten / Gegenständen oder bei durchschnittlichem Diebstahlrisiko
- Zur Absicherung von Taschen, Koffern, Schatullen, Kassetten sowie Türen, Toren, Schränken, Spinden, Werkzeugkisten, Kellerfenstern, Schuppen, Schaltanlagen, etc.

Varianten

- Größen: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60 mm (40 und 50 mm mit 5 Schlüsseln)
- Hoher Bügel (HB): 30HB40, 40HB40, 40HB63

Technische Daten - 45MB/15

Breite a	16 mm
Bügeldurchmesser d	3 mm
Färbung	Messing
Gewicht	25 g
Gleichschließend	Nein
Höhe f	33 mm
Lichte Bügelhöhe c	20 mm
Lichte Bügelweite b	8 mm
Schließtyp	Schlüssel
Tiefe e	10 mm
inkl. Sicherungskarte	Nein
EAN	4003318806179
Sicherheitslevel	2