

ABUS August Bremicker Söhne

Vorhangschloss Messing 45/40 vs. Lock-Tag

Artikelnummer: 80613 | EAN: 4003318806131

Die flexible Lösung, im Alltag mal eben Taschen, Koffer, Schatullen, Wertkassetten, Spinde, Schränke, Kellerfenster, Schuppen und Co. abzusichern.

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.

Technologie

- 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
- Zwei Schlüssel inklusive

Technische Daten

LieferumfangKG: Zwei Schlüssel

Produkt: 45

Verpackungsart: Einzelkarton Lock-Tag

Schließtyp: Schlüssel

Schließung: verschiedenschließend

Schließsystem: konventionelles Schließsystem

Anzahl mitgelieferte Schlüssel: zwei Schlüssel inklusive

inkl. Sicherungskarte: Nein

Rohling: 35490

Mehrschlüssel: 02917

Ersatzschlüssel: 02674

Färbung: Messing

Breite a [mm]: 39

Lichte Bügelweite b [mm]: 20,5

Lichte Bügelhöhe c [mm]: 21

Bügeldurchmesser d [mm]: 6,5



Tiefe e [mm]: 13,5
Höhe f [mm]: 60
Gewicht [g]: 131
Außenbereich: Ja
Marine-Seetauglich: Nein
Innenbereich: Ja
Gleichschließend: Nein
Hauptschlüsselfunktion: Nein
Zahlenkombination: Nein
Kleinstanwendungen: Ja
Container: Nein
Tür & Tor: Ja
Rolltor: Nein
Lieferwagen: Nein
Werkzeugkiste: Ja
Spind: Ja
Reise-Gepäck: Nein
Arbeitsschutz-Safety: Nein
Liebesschloss: Nein
Farbiger Schlosskörper: Nein
Überfalle: Ja
Security Level HaSi: 4
PSTI Konformität erforderlich: Nein
PSTI Konformität gegeben: Nein