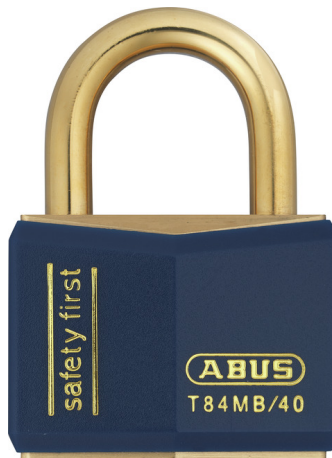


# T84MB/40 blau safety first

Seite 1 von 2



## OUTDOOR UND HAFEN

Das Vorhangschloss T84MB ist ein solides Messingschloss mit Kunststoffummantelung für den Outdoor-Bereich.

Sie suchen nach einer Absicherung kleiner bis mittlerer Werte für den Outdoor-Bereich, zum Beispiel für den Boot- und Segelsport oder andere Outdoor-Aktivitäten wie Camping, Urlaub mit dem Wohnwagen und mehr? Dann könnte das Vorhangschloss T84MB eine gute Wahl für Sie sein. Das korrosionsbeständige Vorhängeschloss mit Präzisions-Zylinder besteht aus massivem Messing und verfügt über eine Kunststoffummantelung. Diese schont die angrenzenden Oberflächen, beispielsweise Kisten und so weiter. Es wird durch Herunterdrücken des Bügels automatisch ver- und mit einem Schlüssel entriegelt.

## Technologien

- Schlosskörper und Bügel aus massivem Messing - verhindert Funkenschlag
- Doppelte Verriegelung (ab 30 mm)
- Innenteile aus rostfreien Materialien
- Automatische Verriegelung: Verriegelung ohne Schlüssel durch Herunterdrücken des Bügels
- Präzisions-Stiftzylinder
- Parazentrisches Schlüsselprofil für erhöhten Manipulationsschutz
- Zwei Schlüssel inklusive

## Einsatz und Anwendung

- T84MB20 - T84MB30: Absicherung von kleineren Werten und Gegenständen oder bei geringem Diebstahlrisiko
- T84MB40: Absicherung von mittleren Werten und Gegenständen oder bei durchschnittlichem Diebstahlrisiko

# T84MB/40 blau safety first

Seite 2 von 2

- Ideal bei starken Witterungseinflüssen (z.B. in See- und Hafengebieten, zur Sicherung auf Fahrzeugen und Booten im Außeneinsatz)
- Zur Absicherung von Schränken, Spinden, Taschen, Koffern, Schatullen, Kassetten etc.

## Varianten

- Größen: 20, 30, 40 mm

## Technische Daten - T84MB/40 blau safety first

Breite a	43 mm
Bügeldurchmesser d	6,5 mm
Färbung	blau
Gewicht	133 g
Gleichschließend	Nein
Höhe f	60 mm
Lichte Bügelhöhe c	21 mm
Lichte Bügelweite b	20 mm
Schließtyp	Schlüssel
Tiefe e	17 mm
Zylinderart	ohne Zylinder
inkl. Sicherungskarte	Nein
EAN	4003318227172
Sicherheitslevel	4

## Technische Zeichnung

