

Rottner Schubladentresor MOTION 1

Artikelnummer T06152
EAN 9.006.072.202.398

Beschreibung

Sie suchen einen zuverlässigen Schubladentresor mit Elektronikschloss? Dann liegen Sie mit dem MOTION 1 genau richtig. Verschließen Sie Ihre Utensilien und Wertgegenstände zuverlässig und schützen Sie sie vor ungewollten Zugriffen. Der Rottner Schubladentresor Motion 1 hat eine kompakte Größe und schützt mit dem Feuerfalz vor leichten Bränden. Das Elektronikschloss kann auch mit einem Mastercode und einer mechanischen Notöffnung geöffnet werden kann.



Sicherheitsmerkmale

- Schubladentresor einwandig
- Schubladenblatt 4 mm (Front)
- Schubladentärke 50mm (Front)
- Korpus 1,5 mm
- Feuerfalz
- 2 Bolzen Durchmesser 17mm
- stabile Teleskopschienen
- öffnen und schließen der Bolzen erfolgt automatisch (kein Drehgriff)
- Durchgangslichte: B 380 x T 180 mm

Verschluss:

- Elektronikschloss: elektronische Notöffnung (Mastercode) und mechanische Notöffnung (Schlüssel 2fach)
- Batteriebetrieb mittels handelsüblichen 1,5 V Batterien. (nicht im Lieferumfang enthalten)

Bohrungen/Befestigungsmaterial

Bohrungen 2 x i.d. Rückwand und 4 x am Boden, Verankerungsmaterial inklusive

Marke	Rottner Tresor
Empf. Versicherungssumme AT	Privat: Nach Absprache mit der Versicherung / Gewerblich: Nach Absprache mit der Versicherung
Empf. Versicherungssumme DE	Privat: Nach Absprache mit der Versicherung / Gewerblich: Nach Absprache mit der Versicherung
Bedingter Feuerschutz	
Schlosstyp	Schlosstyp: Elektronikschloss / Batterie notwendig: 1 / Batterie Anzahl: 4 / Batterietyp: AA (Mignon)
Gewicht	15 kg
Außenmaße	200 mm x 470 mm x 370 mm
Innenmaße	125 mm x 380 mm x 300 mm
Volumen	14 L
Farbe	Farbe: Anthrazit
Einrichtung	
Anzahl Schubladen	1
Sicherheitsmerkmale	
Notöffnung	Mechanische Notöffnung mit Schlüssel
Bolzen	2



Boden Bohrung	Ja, durchgebohrt
Rückwand Bohrung	Ja, durchgebohrt
Anzahl Rückwandbohrungen	2

Maß – und Gewichtsabweichungen sind Material- und Fertigungsbedingt. Druck und Satzfehler vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.