



NEUN LEUCHTENDE FARBEN

Unser Zahlenkombinationsschloss 145 gibt's in neun leuchtenden Farben und einer Spezialbeschichtung für besonders robusten Schutz.

Das Vorhangschloss ABUS 145 besteht aus einem massiven Aluminiumschlosskörper und einem Stahlbügel. Es eignet sich zum Verschließen von Taschen, Koffern, Schatullen, Kassetten, Spinden und mehr. Die Varianten 145/20 bis 145/30 empfehlen wir, wenn Sie niedrige Werte bzw. Gegenstände bei geringem Diebstahlrisiko absichern möchten. Die große Variante 145/40 eignet sich sehr gut, um mittlere Werte bzw. Gegenstände bei durchschnittlichem Diebstahlrisiko zu sichern. Der Zahlencode lässt sich je nach Größe des Schlosses mit drei oder vier Zahlenrädern individuell einstellen. Durch das geringe Gewicht sind unsere Zahlenschlösser 145 auch unterwegs jederzeit leicht zu verwenden.

Technologien

- Massiver Aluminiumschlosskörper mit anodisierter Beschichtung - korrosionsbeständig
- Gefederter Bügel für besseres Einstellen der Öffnungskombination
- 145/20 und 145/30: individuell einstellbarer 3-stelliger Zahlencode
- 145/40: individuell einstellbarer 4-stelliger Zahlencode
- Komfortable Bedienung ohne Schlüssel, geringes Gewicht
- Hoher Wiedererkennungswert durch starke Farben

Einsatz und Anwendung

- 145/20 und 145/30: Absicherung von kleineren Werten / Gegenständen oder bei geringem Diebstahlrisiko

- 145/40: Absicherung von mittleren Werten / Gegenständen oder bei durchschnittlichem Diebstahlrisiko
- Z.B. zur Gepäcksicherung, zur Sicherung von Spinden in Schulen und Sportzentren, Kassetten, Schatullen, Schränken, Werkzeugkisten, Schaltanlagen etc.

Varianten

- Größen: 20, 30 und 40 mm
- 9 Farben: blau, gelb, grün, lila, orange, rot, schwarz, silber, titanium

Technische Daten - 145/40 titanium

Breite a	41,5 mm
Bügeldurchmesser d	6 mm
Facettenfarbe	grau
Färbung	titanium
Gewicht	110 g
Gleichschließend	Nein
Höhe f	77 mm
Lichte Bügelhöhe c	26 mm
Lichte Bügelweite b	21,5 mm
Schließtyp	Zahlenkombination
Tiefe e	17,5 mm
EAN	4003318488061
Sicherheitslevel	4