

ABUS August Bremicker Söhne

1806/110 black Infinity Loop

Artikelnummer: 38114 | EAN: 4003318381140

Das ABUS Kettenschloss Infinity Loop 1806 besticht durch seine innovative Bauweise mit Double-Loop-Funktion: Schließe dein Fahrrad an und sichere gleichzeitig Komponenten wie Vorder- oder Hinterrad.

Einsatz und Anwendung

- Patentiertes Schloss bietet mit Sicherheitslevel 6 zuverlässigen Schutz bei mittlerem Diebstahlrisiko
- Zur gleichzeitigen Sicherung von Fahrradrahmen und weiteren Komponenten
- Im Vergleich zu herkömmlichen Fahrradschlössern: zusätzliche Reichweite beim Anschließen mit zwei frei verstellbaren Schlaufen
- Anstelle mehrerer Schlösser braucht es zum Absichern des Fahrrads samt Komponenten oder des Lastenrads nur ein Infinity Loop
- Oder zur Sicherung mehrerer Räder mit nur einem Schloss
- Ein Kombinationsschloss mit geringerem Gewicht und für einen einfacheren Transport
- Auch zur Sicherung von Gartengeräten, Outdoor-Möbeln, hochwertigen Werkzeugen, Kinderwagen und Co. geeignet



Technologie

- 6 mm starke Vierkantkette
- Durchmesser Loop-Ring 60 mm
- Double-Loop-Funktion mit zwei verstellbaren Schlaufen – eine Schlaufe sichert Komponenten wie das Vorder- oder Hinterrad, die andere den Fahrradrahmen
- Individuell und stufenlos anpassbare Länge durch verschiebbaren Schlosskörper für flexible Handhabung
- Langlebige und hochflexible IvyTex-Kunstfaserummantelung schützt den Lack des Fahrradrahmens vor Abrieb oder Kratzern
- Schnelles Abschließen ohne Schlüssel dank automatischer Verriegelung – einfach den verschiebbaren Schlosskörper einrasten lassen

Technische Daten

Produkt: Infinity Loop 1806

Schließtyp: Schlüssel

Schließung: verschiedenschließend

Anzahl mitgelieferte Schlüssel: zwei Schlüssel inklusive

Facettenfarbe: schwarz

Designfarbe: black

Kettenstärke [mm]: 6
Kettenlänge [cm]: 110
Breite [mm]: 6
Länge cm [cm]: 110
Stärke [mm]: 6
Halter: ohne Halter
Gewicht [g]: 1400
Geschlecht: unisex
Security Level Bike: 6
PSTI Konformität erforderlich: Nein
PSTI Konformität gegeben: Nein