

PRO AMPARO 4750SL NR schwarz

Seite 1 von 2



ZUVERLÄSSIG UND ROBUST

Dank des Rahmenschlosses PRO AMPARO 4750 ist Ihr Fahrrad mit nur wenigen Griffen vor einem Gelegenheitsdiebstahl geschützt.

Rahmenschlösser bieten Ihnen verlässlichen Basisschutz für Ihr Fahrrad. Durch die Anbringung am Rahmen ist das Schloss immer griffbereit. Für kurze Stopps gut geeignet, benötigen Sie keine Anschliebmöglichkeit. Dank seiner intuitiven und praktischen Schließfunktion ist Ihr Fahrrad im Handumdrehen verschlossen. Wenn Sie den Schutz erhöhen wollen, können Sie das Rahmenschloss um eine Anschlusskette erweitern. Das PRO AMPARO 4750 verfügt über einen Verschlussmechanismus zum einfachen Anschließen von Zubehör.

Entscheiden Sie selbst, ob Sie das Schloss in der NR- oder R-Version haben möchten. Bei den Rahmenschlössern, die ein R im Produktnamen stehen haben, lässt sich der Schlüssel im geöffneten Zustand nicht abziehen. Er bleibt stecken und Sie müssen ihn bei der Fahrt mit dem Rad nicht verstauen. Wer den Schlüssel lieber abziehen möchte, kann die NR-Version wählen.

Technologien

- 8,5 mm starker Verriegelungsbügel
- Der Bügel, das Gehäuse sowie tragende Teile des Verriegelungsmechanismus sind aus speziell gehärtetem Stahl gefertigt
- Verschlussmechanismus zum einfachen Anschließen von Zubehör im Schlossgehäuse
- Bei der Version R bleibt der Schlüssel im Zylinder stecken, wenn das Schloss geöffnet ist, bei der Version NR kann er abgezogen werden

PRO AMPARO 4750SL NR schwarz

Seite 2 von 2

Einsatz und Anwendung

- Rahmenschlösser sind fest am Fahrrad verbaut und bieten eine praktische Wegfahrsperre

Tipps

- Rahmenschlösser sind ein leicht und schnell zu bedienender Schutz gegen unbefugte Benutzung des Rades
- Besonders empfehlenswert ist die Nutzung eines Zweitschlösses, um das Anschließen an einen festen Gegenstand zu ermöglichen

Technische Daten - PRO AMPARO 4750SL NR schwarz

Designfarbe	black
Facettenfarbe	schwarz
Gewicht	740 g
Schließtyp	Schlüssel
Zylinderart	T82
inkl. Alarm-Funktion	Nein
EAN	4003318896781