

Railblaza QuikPort mit 3M-Klebehalterung Schwarz



Railblaza

Artikelnummer: RB-915008

Starport-Aufnahme mit extrem fester 3M-Klebehalterung für nahezu alle Oberflächen.

18,49 €/Stück

~~20,80 €~~

18,49 €* 18,49 €

Der Railblaza QuikPort ist eine stabile und wetterfeste Halterung, die sicher an Ihrem Stand Up Paddleboard (SUP), Schlauchboot (RIB), Kajak und vielen anderen Wasserfahrzeugen befestigt werden kann. Der QuikPort ist die perfekte Lösung, um Ihre GoPro, Action-Kamera, Navigationslichter, Telefon, Gasflasche oder Getränkehalter zu halten, ohne dass Sie Löcher bohren müssen.

Befestigen Sie den Railblaza QuikPort einfach mit dem mitgelieferten 3M VHB-Klebeband auf praktisch jeder gewünschten Oberfläche und an jedem gewünschten Ort. Alternativ kann er auch richtig geklebt werden, wenn Sie dies bevorzugen. Der QuikPort ist in der Lage, auf fast jeder Oberfläche zu haften und hält mit der richtigen Vorbereitung unglaublich gut an PVC, Hypalon, Fiberglas, Epoxy und weiteren Oberflächen.

Der QuikPort ist so konzipiert, dass er in engere Räume passt als unser ähnliches Produkt, der Railblaza RibPort. Beide werden in Neuseeland aus hochwertigen technischen Kunststoffen hergestellt, die aufgrund ihrer teilweise flexiblen Beschaffenheit ideal für flache und leicht gewölbte Oberflächen sind.

Die Railblaza Ports sind die perfekte Lösung, um Ihre Ausrüstung mit einer großen Auswahl an Zubehörteilen auszustatten, die durch einfaches Einrasten an Ort und Stelle befestigt werden können.

Produktdetails

- **Railblaza Teilenummer:**
 - **Quikport Schwarz: 03-4087-11**
 - **Quikport White: 03-4087-21**
- Was Sie bekommen:

- 1x QuikPort (90mm (3,5 ") Durchmesser) einschließlich StarPort
- 1x 3M VHB
- 1x abrasive Reinigungskissen
- 1x Isopropylalkohol-Reinigungstuch

- Materialien:
 - StarPort - UV-stabilisierter AES-Kunststoff
 - Verschluss - UV-stabilisierter PC-Kunststoff
 - QuikMount Pad - UV-stabilisierter PVC-Kunststoff ohne Auslaugung
 - Edelstahlschrauben
 - 3M VHB Pad

* inkl. MwSt., zzgl. [Versandkosten](#)