



Safety Seal

DAS EINZIGE TÜV-GEPRÜFTE TUBELESS-REPARATUR-SYSTEM

- Automatische Vulkanisierung durch Reibung auf der Fahrbahn.
- Weder Füllmittel noch Kleber erforderlich.
- Passt sich an jede Form eines Lochs oder eines Schnitts an.
- ✓ Bleibende Reparaturen bis 9 mm auf Lauffläche und Schultern.
- ✓ Ideale Lösung bei Stahlgürtelreifen.
- Einfach und zeitsparend Demontage nicht erforderlich.
- Immer anwendbar zuverlässig.
- Sowohl für den Einsatz in Reifen von Personenwagen, Motorrädern, Motorrollern, LKW als auch Baumaschinen.

Verpackung

Safety Seal Reparatur-Set	700010000
Safety Seal Starter-Kit	700020000
Safety Seal Metall-T-Halter mit Ahle	721000000
Safety Seal - Nadel + Halterung	702100000
Safety Seal - Nadel 12 cm	702200000
Safety Seal - Nadel 17 cm	702300000
Safety Seal Lube	703002000

Produkt [SFS]

Eigenschaften

Safety Seal ist das einzige TÜV-geprüfte Reparatursystem für alle Tubeless-Reifen, sogar für Runflat-Reifen und PAX-Reifen. Die ideale Lösung für Stahlgürtelreifen.

Verwendung

Dieses Set enthält keine schädlichen oder umweltbelastende Elemente.

- · Halten Sie sich genau an die Bedienunghsanleitung.
- Führen Sie nach der Reparatur nach ca. 200 km eine Kontrolle durch.
- Stellen Sie fest, wo sich die beschädigte Stelle befindet.
- · Entfernen Sie den beschädigenden Gegenstand und achten Sie auf den Winkel, in dem der Gegenstand eingedrungen ist.
- Führen Sie, wenn der Winkel der Beschädigung schwierig feststellbar ist, die Nadel nur in das Loch ein, um den Winkel zu bestimmen.
- Ziehen Sie die Kordel durch das Nadelöhr bis die Kordel sich in der Mitte der Nadel befindet.
- Stecken Sie die Gordel in das Loch. Gehen Sie dazu mit gleichmäßigem Druck vor, bis der Schaft des Nadelhalters den Reifen berührt. Achtung: bei Reparatur eines kleinen Lochs wird empfohlen, erst die Nadel hineinzustecken, um das Loch zu säubern.
- · Ziehen Sie den Nadelgriff jetzt gerade heraus. Schneiden Sie überschüssiges Material ab.



- · Bringen Sie den Reifen wieder auf Spannung.
- Der Reifen ist wieder einsatzfähig.