

# 116626

Reifen Reparatur Satz inkl. 30 Reparaturstreifen



**ACHTUNG:**  
NUR für den  
Laufflächen-  
bereich zu  
verwenden!

Artikel-Nr.	Anzahl	Produktbezeichnung	OE-Vergleichsnummern
	2 Stk	Bohrhahle mit T-Griff	
	2 Stk	Einführhahle mit T-Griff	
116624 	30 Stk	Reparaturstreifen 100mm Länge	
29034 	2 Stk	Vulkanisierungsflüssigkeit	
	1 Stk	Messer	
	1 Stk	Inbus-Schlüssel	

**Bitte beachten Sie:**

Der Reifen kann während der Reparatur auf der Felge montiert bleiben. Trotzdem ist es ratsam, den Reifen vorher von der Felge zu montieren um weitere Beschädigungen auszuschließen. Beispielsweise können Beschädigungen an der Flanke durch das Fahren ohne Luft entstehen.

**Unbedingt §36 StVZO sowie die Ergänzung Vk.BI.2001 beachten.**



## ANWENDUNG 116626

### Reifen Reparatur Satz inkl. 30 Reparaturstreifen



#### BESCHÄDIGUNG AM REIFEN

Beschädigung lokalisieren und Fremdkörper entfernen.



#### VERGRÖßERN UND SÄUBERN

Durch wiederholtes Eindrehen der Bohrhale erhält das Loch den idealen Durchmesser zur Reparatur und wird gleichzeitig gesäubert.



#### REPARATURSTREIFEN EINFÄDELN

Fädeln Sie den Reparaturstreifen bis zur Mitte in die Einführhale ein.



#### VULKANISIERUNG AUFTRAGEN

Tragen Sie die mitgelieferte Vulkanisierungsflüssigkeit auf das Loch auf. Dieses erleichtert das Einfädeln und vulkanisiert die Reparaturstelle.



#### STREIFEN HINEINDRÜCKEN

Setzen Sie die Einführhale auf das Loch an und drücken Sie sie durch den Reifenmantel, sodass noch beide Enden des Reparaturstreifens sichtbar sind.



#### EINFÜHRHALE UM 90° DREHEN

Anschließend drehen Sie die Einführhale um ca. 90° und ziehen diese wieder heraus. Dabei muss der Reparaturstreifen im Loch verbleiben.



#### ÜBERSCHÜSSIGES MATERIAL ENTFERNEN

Schneiden Sie nun den überstehenden Reparaturstreifen mithilfe des scharfen Messers bündig zum Reifen ab.



#### REIFEN BEFÜLLEN

Reifen nach Fahrzeugvorgaben befüllen und erneut nach Dichtigkeit prüfen.

