

TUNAP 3906 Vakuumpumpe

Vakuumpumpe mit Füllharzzyylinder-Anschlussadapter und Klarsichtsaugnapf zur Beschleunigung der Reparatur.



Eigenschaften

- ✓ Durch den Einsatz von Unterdruck am Zylinder wird die Steinschlagreparatur wesentlich vereinfacht und das Ergebnis verbessert

Anwendungsgebiet

- ✓ Zum Erzeugen von Unterdruck in der Schadensstelle
- ✓ Zum Heraussaugen von Feuchtigkeit aus der Schadensstelle

Anleitung

Die Vakuumpumpe über den mitgelieferten PVC Schlauch und einen Anschlussadapter am oberen Teil des Füllharzzyinders anbringen und diesen durch Pumpen unter Unterdruck setzen. Dadurch wandert die im Schaden befindliche, unter normalen Druck stehende Luft, in den oberen Teil des Zylinders. Durch Erhitzen der Reparaturstelle an der Innenseite der Windschutzscheibe wird die im Schaden befindliche Luft noch expandiert und das Füllharz dünnviskoser, was den Prozess beschleunigt. Wird die Vakuumpumpe nach einiger Zeit abgenommen, herrscht im oberen Teil des Füllharzzyinders wieder normaler Luftdruck und im Schaden Unterdruck, dadurch wird das Füllharz in den Schaden gesaugt.

Hinweis

- ✓ Mit Hilfe des Klarsichtsaugnapfes in Verbindung mit dem PVC Schlauch lässt sich vor der Reparatur Feuchtigkeit aus dem vorpräparierten Schaden herausaugen

Produktbezeichnung	Inhaltsgewicht	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Vakuumpumpe	980 g	1400392	1 STK

