

# MAATWERKELIJK **BETER.**

aftermarket automotive

## REPAIR TOOL GLAS

KOSTENBESPARING - OPTIMALISATIE FUNCTIONALITEIT

*“Onze wens om een duur component te vervangen resulteerde niet alleen in kostenbesparing maar ook in een efficiëntere assemblage en uitvoering van onze ‘Advanced Repair Technology’, dankzij Allimex.”*

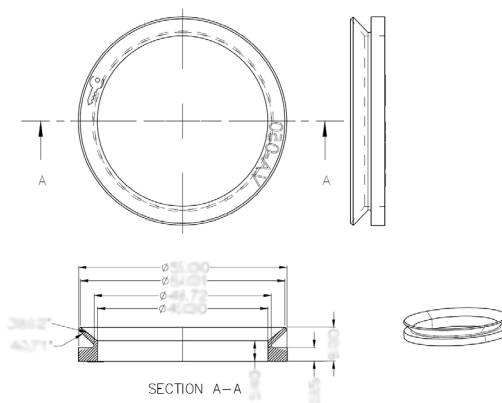


### OPLOSSING

Allimex maakte een **gedegen analyse** van het bestaand ontwerp van de repair tool en vond een oplossing om het losse component te vervangen. Via een **re-design** kon het volledig worden geïntegreerd als vast element. Het klepje dat bovenop de schade in de voorruit geplaatst wordt, werd aangepast zodat de herstellvloeistof onmiddellijk kan worden geïnjecteerd. Zo werd het **aantal problemen met de repair tool bij de klant significant gereduceerd**.

### PROBLEEM

- De klant gebruikt een speciale hars bij het repareren van glasschade die via een speciale inspuitkop (Advanced Repair Technology) wordt ingespoten.
- Tijdens dit proces waren er **veel problemen** met de kop waarmee de hars werd ingespoten, alsook de **hoge vervangingskost**.
- Er werd gezocht naar een **kostenefficiënte oplossing** voor de repair tool.
- Een reverse engineering aanpak was onmogelijk door het **gepatenteerd component**.



### RESULTAAT?

Een tevreden klant, en niet enkel omwille van de kostenbesparing van het vervangen component. Het re-design leidde ook tot een meer efficiënt assemblageproces.

- **Geen patentenclaim**
- **Ontwikkeling nieuw gepatenteerd ontwerp**
- **Vermindering van assemblagetijd repair tool**
- **Vermindering reparatietijd glasschade**
- **Competitievare positie**

**Benieuwd wat wij voor uw onderneming kunnen betekenen?  
Neem dan zeker even contact met ons op via [info@allimex.eu](mailto:info@allimex.eu)!**

**ALLIMEX**  
Industrial Products

Mijnwerkerslaan 33/3, 3550 Heusden-Zolder, Belgium | +32 11 72 96 50 | [www.allimex.eu](http://www.allimex.eu)