

**Hot stapler för reparation av stötfångare är ett reparationssystem för alla typer av plast med hjälp av uppvärmda metallklamrar. Den möjliggör snabb reparation av stötfångare, spoilers, instrumentbrädor, strålkastare ...**

## ARBETSPRINCIP

En klammer, placerad på en häftapparathållare, värms upp under inverkan av en ström som flyter genom den.

Den uppvärmda klammern tränger lätt in i plasten som ska repareras. Den blir sedan en motståndskraftig struktur på det "svetsade" området.

Häftklamrar med olika former och diametrar möjliggör reparation i alla konfigurationer: plana områden, hörn, tjockare plaster.

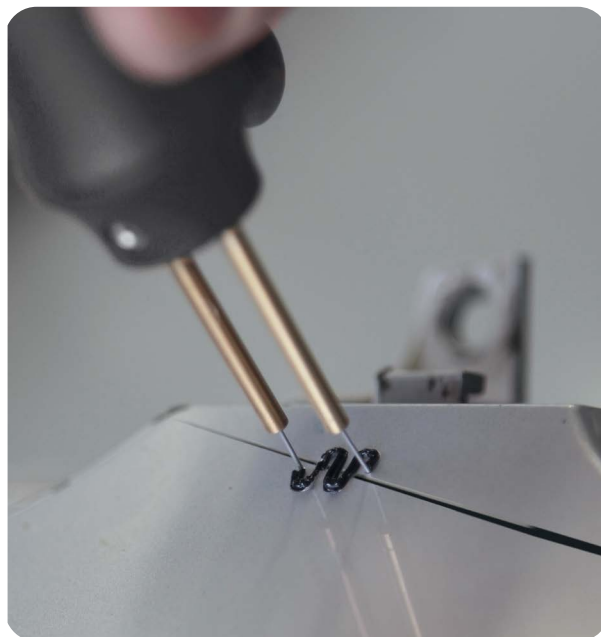


## FÖRDELAR

- Snabb och effektiv reparationsmetod.
- Reparera istället för att byta ut.
- Reparerar snabbt sprickor på stötfångare.
- Förstärker reparationen av plastflikar.
- Levereras med 100 häftklamrar.

## INNEHÅLLET I LÅDAN

- En elektronisk enhet med häftklammerhållare. 3 nivåer av uppvärmning för häftklamrarna. ON/OFF-strömbrytare integrerad på häftklammerhållaren för att starta uppvärmningen av häftklamrarna.
- Längd på nätkabel: 1,60m
- Kabellängd för häftklammerhållare: 1,5m.
- Driftspänning: 230V.
- Levereras med 5 uppsättningar om 20 klammer av varje typ (se nedan)



## FÖRBRUKNINGSVAROR



Låda med 250  
häftklamrar  
Ref. 052413

