



## HOT STAPLER

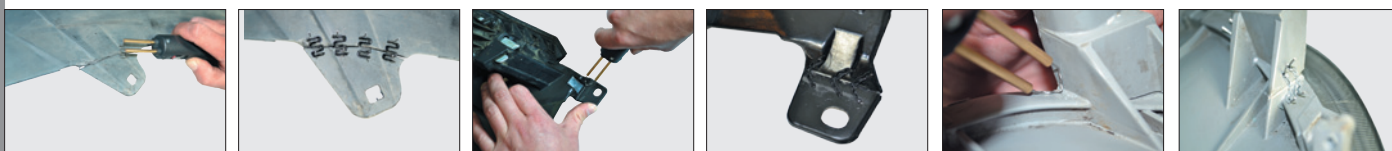
### аппарат для ремонта пластиковых деталей

Арт. TW00001

В современном автомобиле много деталей из различного вида пластмассы. Чаще ремонтируют самые дорогостоящие из них: бамперы, корпуса фар. **HOT Stapler** позволяет отремонтировать даже сильно поврежденные элементы, в том числе, воспринимающие значительные механические нагрузки. Соединение фрагментов происходит путем вплавления в пластик специальных скоб из нержавеющей стали. Скобы изготавливаются различной формы для простых и фасонных соединений. Всего за несколько секунд Вы получите прочное и эластичное соединение.



- Аппарат имеет три уровня регулировки.
- Быстрый разогрев скобы – 2-3 секунды.
- Возможность позиционирования скобы в двух плоскостях.



Волнистые скобы с крупной и мелкой змейкой 0.6 мм для ровных поверхностей на тонком пластике.

Волнистые скобы с крупной и мелкой змейкой 0.8 мм для ровных поверхностей, подверженных нагрузкам и вибрации.

Скобы угловые 0.8 мм для ремонта внутренних и внешних углов крепёжных элементов.

название, описание	Скоба волнистая для ремонта пластика, нержавейка. Ø 0.6 мм	Скоба крупная змейка для ремонта пластика, нержавейка. Ø 0.6 мм	Скоба с внутренним углом для ремонта пластика, нержавейка. Ø 0.6 мм
внешний вид			
артикул	<b>ST06001</b>	<b>ST06002</b>	<b>ST06004</b>
название, описание	Скоба крупная змейка для ремонта пластика, нержавейка. Ø 0.8 мм	Скоба с внешним углом для ремонта пластика, нержавейка. Ø 0.8 мм	Скоба волнистая для ремонта пластика, нержавейка. Ø 0.8 мм
внешний вид			
артикул	<b>ST08002</b>	<b>ST08003</b>	<b>ST08001</b>
название, описание	Скоба надрезанная, волнистая для ремонта пластика, нержавейка. Ø 0.8 мм	Скоба надрезанная, крупная змейка для ремонта пластика, нержавейка. Ø 0.8 мм	Скоба надрезанная, с внешним углом для ремонта пластика, нержавейка. Ø 0.8 мм
внешний вид			
артикул	<b>SC08001</b>	<b>SC08002</b>	<b>SC08003</b>

230V	0,012Вт	3	1,35 kg	17x12x9 cm