

Прост в использовании: беспроводной степлер позволяет работать быстро и четко. Он позволяет укреплять и чинить все пластиковые части автомобилей путем нагрева скрепок их нержавеющей стали.

ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Бамперы
- ✓ Приборные доски
- ✓ Решётки радиаторов
- ✓ Все виды пластика без снятия детали

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Перезаряжаемая литиевая батарея
- + Светодиод для освещения сверху степлера (для удобства работы в плохо освещенных местах)
- + Регулируемая головка степлера (от 90° до 135°)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степлер	
Размеры степлера	265 x 150 x 70 mm
Размеры коробки	315 x 225 x 100 mm
Вес степлера	403 g
Общий вес кейса	1,3 kg

Аккумулятор	
18650Li-Battery Pack	DC3.7 V 7000 mAh max
Время зарядки	~ 3,5 uur
Автономность	Tot 150 nieten

Скрепки	
Ширина	0.7 mm

В комплекте поставляются:

- кейс для транспортировки
- зарядное устройство 230В (4 адаптера: EUR, UK, USA и AUS)
- 100 скрепок (типа U: 0,6 мм - 0,8 мм)
- 100 скрепок (типа V: 0,6 мм)

СОВМЕСТИМЫЕ СКРЕПКИ



x100

Скрепки типа V
узкий внутренний угол
арт. 047990



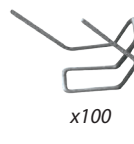
x100

Скрепки типа U
выравнивание трещин
арт. 047983



x100

Скрепки типа N
крупные трещины
арт. 047976



x100

Скрепки типа W
внутренний угол
арт. 047969



x100

Скрепки типа M
внешний угол
арт. 047952