

Индукционный нагреватель H7 SOLARY

Описание

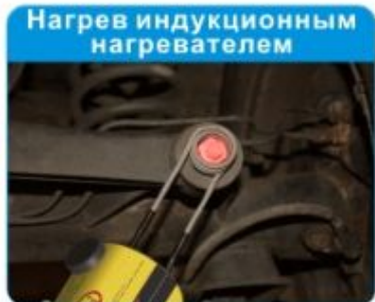
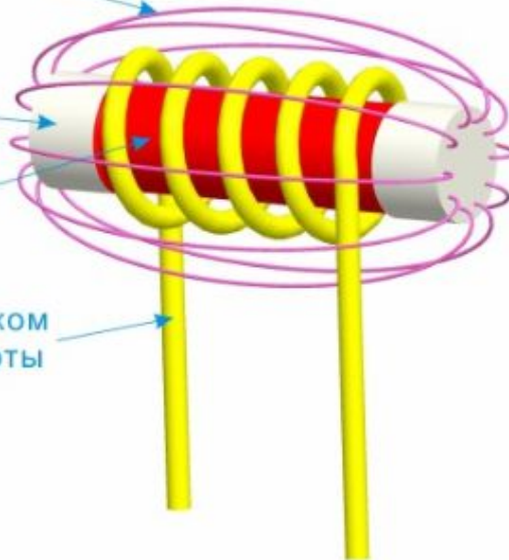
Индукционный нагреватель предназначен для нагрева сплавов на основе железа и цветных металлов. Посредством действия электромагнитных полей индукционный нагреватель способен за 15 секунд разогреть докрасна гайку на $\frac{3}{4}$. Процесс нагрева проходит намного быстрее и эффективней чем нагрев ацетиленовой горелкой, при этом область нагрева точно определена и нет открытого пламени, что делает работу безопасной.

Электромагнитные поля

Деталь

Тепло

Индуктор с током высокой частоты



ПРАВИЛЬНО!

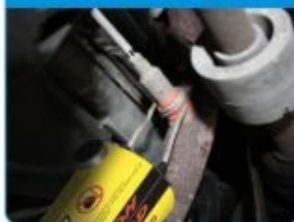


НЕ ПРАВИЛЬНО!

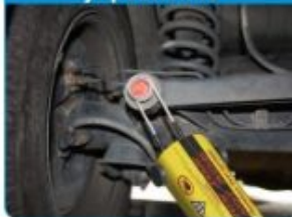
Заржавевшие болты и гайки
(нагрев для откручивания)



Датчик кислорода



Подвеска и рулевое
управление



Магистральные
соединения



Предотвращает
повреждения литых дисков



Удаление вмятин от града



Демонтаж стекол



Снятие молдингов



Область применения

- Удаление старого лакокрасочного покрытия.
- Осадка металла.
- Снятие наконечников соединительных тяг.
- Удаление мелких вмятин без покраски.
- Ремонт пластиковых деталей.
- Удаление старой кузовной шпатлевки.
- Удаление защитных и антигравийных покрытий.
- Нагрев ремонтируемых участков лонжеронов и рам без пламени.
- Посадка деталей в горячем состоянии.
- Снятие протекторов зеркал заднего вида.
- Удаление кузовного герметика.
- Снятие эмблем и шильдиков.
- Быстрая сушка кузовного герметика.
- Быстрая сушка одного и двухкомпонентных грунтов с высоким содержанием твердых Частиц.
- Легкое снятие защитных панелей порогов.
- Легкое снятие накладных деталей крыши, кузова и т.д.
- Удаление самоклеящихся пленок без растворителя или резинового диска.
- Снятие технологических наклеек с дверного проема.
- Спайка больших электрических разъемов для гибридных автомобилей.
- Откручивание потайных болтов на ремнях безопасности, кузовах грузовиков и т.д.
- Снятие подкапотных наклеек с информацией о ремнях, патрубках, кондиционере.
- Для снятия фендеров колесной арки, с возможностью повторного использования липкого слоя.
- Снятие виниловой накладки идущей по крыше вдоль верхнего контура дверей от заднего
- Стекла к переднему.
- Снятие пластиковых ветровиков и аналогичных деталей, наклеенных на двухстороннюю
- Ленту.
- Выкручивание шпилек, посаженных на герметик для резьбовых соединений, например,
- В креплениях рейлингов и поперечных дуг.
- Посадка шкивов и втулок подшипников путем разогрева, без использования перса.

Особенности

Корпус нагревателя, изготовленный из армированного жароустойчивого термопластика, снабженный удобной ручкой с пупырчатым покрытием и (диодной) подсветкой зоны работ, гарантирует безопасность в использовании и долгий срок службы изделия.

- Не причиняет вреда соседним, не устойчивым к нагреву деталям.
- Нагревает деталь сквозь резину или пластмассу.
- Нагреет без открытого пламени.



H7



Кейс

Дополнительный набор индукторов

- 1 3/4": Код 724001
- 1 1/2": Код 724002
- 1 1/4": Код 724003
- 1" : Код 724004
- 7/8" : Код 724005
- 3/4" : Код 724006
- 7/8" : Код 724007



Код 724000