

**Проверенный временем
заклепочник для заклепок-
гаек с литий-ионным
аккумулятором**

FireBird® с быстросменным аккумулятором
14,4 В / 1,3 А-ч и зарядным устройством, в кейсе
Артикул 726 0032

FireBird® с двумя быстросменными аккумуляторами
14,4 В / 1,3 А-ч и зарядным устройством, в кейсе
Артикул 726 0030



Мощь

Обеспечиваемое аккумулятором напряжение 14,4 В гарантирует гибкость применения беспроводного прибора на стройплощадках и в промышленности

Надежность

- Привинчивание заклепок-гаек с оптимизированным крутящим моментом и автоматическим отключением
- Функциональное разделение пуска процесса осаживания и процесса вкручивания
- Автоматическое выкручивание по окончании операции осаживания
- Выкручивание шпильки с большим крутящим моментом
- Прочная и компактная конструкция в ударопрочном корпусе

Эргономичность

- Благодаря сбалансированному расположению центра тяжести и удобной рукояти рука не устает во время работы
- Простая настройка рабочего хода

Литий-ионные аккумуляторы

- Быстросменный аккумулятор емкостью 1,3 А-ч (стандартная комплектация) или высокомоощный аккумулятор на 2,6 А-ч как дополнительное оборудование
- Отсутствие эффекта памяти
- Высокая плотность энергии за счет высокого уровня напряжения
- Легкость, удобство и быстрота в работе благодаря небольшому весу
- Очень низкий уровень саморазряда
- Благодаря своей форме аккумулятор может служить подставкой для самого прибора

Скорость

- Простое и надежное закручивание заклепок-гаек
- Постоянная скорость осаживания
- Автоматическое переключение с осаживания на выкручивание
- Система быстрой смены шпилек

Заклепочник FireBird® – с литий-ионным аккумулятором 14,4 В для заклепок-гаек

Опт: (495) 642-35-13
Розница: (495) 989-42-26
Mail: 6423513@sfsintec.ru

Рабочий диапазон

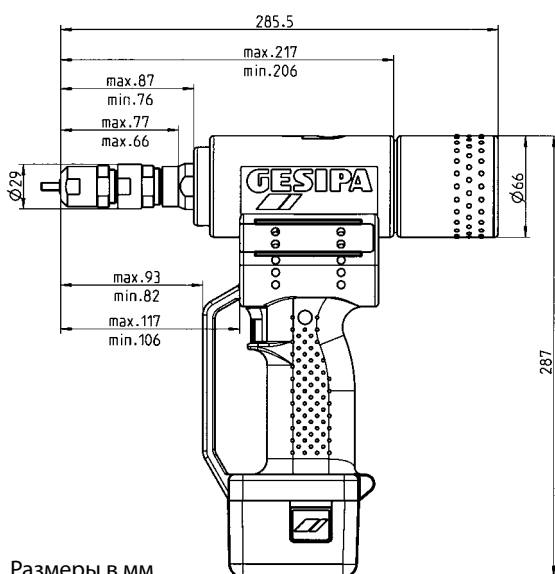
Устанавливает заклепки-гайки размером до M10 из алюминия, до M8 из стали и до M6 из нержавеющей стали

Технические характеристики

Масса: 2,1 кг с аккумулятором
Сила вытягивания: 13 000 Н
Привод: Двигатель постоянного тока
Рабочий ход: 5,5 мм

Оснащение

Шпилька и насадка M6 (в рабочем положении), 1 ключ с внутренним шестигранником, шпилька и насадка M4 и M5 двусторонний гаечный ключ SW 24/27



Размеры в мм

Комплект оснастки под заклепки-болты

	Артикул	Выступающая часть резьбы	
		МИН.	МАКС.*
M4	726 3015	8	22
M5	726 3023	9	22
M6	726 3031	10	22
M8	726 3058	12	22

* Если длина выступающей части резьбы > 22 мм, необходимо использовать соответствующую удлиненную насадку.

Производительность на одну зарядку аккумулятора / шпильки и насадки

Внутренняя резьба заклепок-гаек	Материал	К-во заклепок на 1 зарядку аккумулятора, примерно	Артикул	
			Шпилька	Насадка
M3	алюминий	480		
M3	сталь/ нержавеющая сталь	440	726 2019*	726 2086*
M4	алюминий	420		
M4	сталь/ нержавеющая сталь	380	726 2027	726 2094
M5	алюминий	380		
M5	сталь/ нержавеющая сталь	320	726 2035	726 2108
M6	алюминий	320		
M6	сталь/ нержавеющая сталь	240	726 2043	726 2116
M8	алюминий	270		
M8	Сталь	140	726 2051*	726 2124*
M10	алюминий	240	726 2078*	726 2132*

* поставляется как дополнительное оборудование по заказу

Зарядное устройство 14,4 В для литий-ионных аккумуляторов

Артикул 725 1134

Технические характеристики

Входное напряжение: 230 В / 50 Гц
Выходное напряжение: 14,4 В
постоянного тока
Время зарядки: 50 - 100 минут
(в зависимости от аккумулятора)
Масса: 0,6 кг



Быстросменный аккумулятор 14,4 В/1,3 А-ч, литий-ионный



Артикул 725 1045

Масса: 0,35 кг
Высокомощный аккумулятор 14,4 В/2,6 А-ч, литий-ионный

Артикул 725 1049

Масса: 0,5 кг
поставляется как дополнительное



4
Заклепочники
Заклепки-гайки