

Time-proof[®]

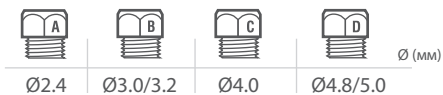


АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЗАКЛЕПОЧНИКИ

Time-proof®

НОВЫЙ ДИЗАЙН ЭРГОНОМИЧНОСТЬ МОЩНОСТЬ

1 Носовые части A B C D



2 Светодиодная подсветка

Освещение и индикатор неисправности

6 Мощный литий-ионный аккумулятор

7 Зажим для ремня

Устанавливаемый с двух сторон

4 Подвес

3 Резервуар для оторванных стержней

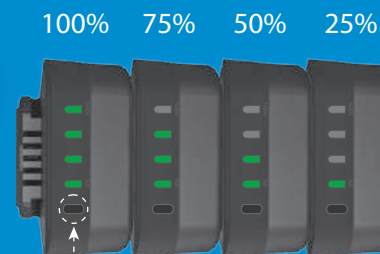
Прозрачный;
быстросъемное крепление



Алюминиевые заклепки

Заклепки из нержавеющей стали

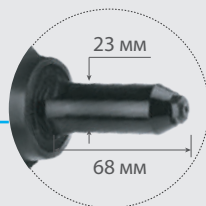
3 Быстросъемная батарея



НАЖМИТЕ ЧТОБЫ УВИДЕТЬ
УРОВЕНЬ ЗАРЯДА

ОТображается точный уровень заряда аккумулятора

Стандартный наконечник



Утонченный наконечник



Удлиненный наконечник



Угловой наконечник



TDC5000

Аккумуляторный заклепочник

Технические характеристики:

Сила вытягивания	12 000N max
Рабочий ход	21 мм
Время установки	2 сек.
Уровень шума	< 80 дБ
Масса (без батареи)	1.79 кг
Время заряда аккумулятора	60 мин
Вес аккумулятора	0.36 кг
Зарядка	100V-240V AC/50-60Hz



285x280 мм
Размер батареи 74x129 мм

Особенности батареи:

- Аккумулятор имеет защитную схему.
- Около 1000 штук алюминиевых заклепок или 800 штук заклепок из стали и нержавеющей стали могут быть установлены с одной полной зарядкой.
- Эффективная емкость аккумулятора по-прежнему составляет не менее 70% от первоначальной емкости после 500 циклов зарядки и разрядки.
- Аккумулятор имеет индикатор заряда батареи.

Диаметры применяемых заклепок

КОМПЕТЕНЦИЯ

2.4 mm

3.0 mm

3.2 mm

4.0 mm

4.8 mm

5.0 mm

* все материалы (алюминий, сталь, нержавеющая сталь и т. д.)



TDC7000

Аккумуляторный заклепочник

Технические характеристики:

Сила вытягивания	15 000N max
Рабочий ход	21 мм
Время установки	2,5 сек.
Уровень шума	< 80 дБ
Масса (без батареи)	1.79 кг
Время заряда аккумулятора	60 мин
Вес аккумулятора	0.36 кг
Зарядка	100V-240V AC/50-60Hz



285x280 мм
Размер батареи 74x129 мм

Диаметры применяемых заклепок

КОМПЕТЕНЦИЯ

4.0 mm

4.8 mm

5.0 mm

6.4 mm

* все материалы (алюминий, сталь, нержавеющая сталь и т. д.)



TDM100

Аккумуляторный заклепочник

Технические характеристики:

Сила вытягивания	22 500N max
Рабочий ход	8 мм
Время установки	2 сек.
Уровень шума	< 80 дБ
Масса (без батареи)	2.01 кг
Время заряда аккумулятора	60 мин
Вес аккумулятора	0.36 кг
Зарядка	100V-240V AC/50-60Hz



290x280 мм
Размер батареи 74x129 мм

Li-ion

Скорость и качество соединения
работает как гидравлический инструмент

Установка заклепок до M10

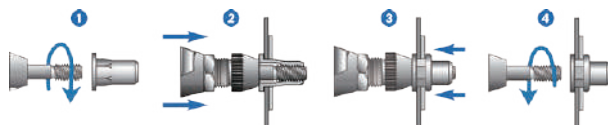
Эргономичный дизайн

Мощный мотор и надежный аккумулятор



Диапазон применяемых заклепок: M3-M10

Заклепки-гайки из всех материалов изготовления



Особенности батарей:

- Система защиты аккумулятора.
- Около 800 штук резьбовых заклепок M8 могут быть установлены на полностью заряженном аккумуляторе.
- Эффективная емкость аккумулятора составляет не менее 70% от первоначальной емкости после 500 циклов зарядки и разрядки.
- Аккумулятор имеет индикатор заряда батареи.

TDC-NX1

Аккумуляторный инструмент для шестигранных отверстий

Технические характеристики:

Сила вытягивания	20 000N max
Рабочий ход	19 мм
Время установки	2 сек.
Уровень шума	< 80 дБ
Масса (без батареи)	2.01 кг
Время заряда аккумулятора	60 мин
Вес аккумулятора	0.36 кг
Зарядка	100V-240V AC/50-60Hz



300x270 мм
Размер батареи 74x129 мм

Li-ion



Функции:

Высокая скорость работы.

Формирование шестигранных отверстий на всех используемых материалах.



Емкость

SPEC.	Нос Сборка	Диаметр		Толщина материала		
				Алюминий	Сталь	Нержавеющая сталь
M4	A02035-00	∅ 6.2	+0.1 -0	≤ 2.5	≤ 1.5	≤ 1.5
M5	A00176-00	∅ 7.2	+0.1 -0	≤ 5	≤ 3	≤ 2
M6	A00173-00	∅ 9.2	+0.1 -0	≤ 5	≤ 3	≤ 2
M8	A00174-00	∅ 11.5	+0.1 -0	≤ 5	≤ 3	≤ 2
M10	A00175-00	∅ 13.5	+0.1 -0	≤ 4	≤ 3	≤ 1.5



Круглое отверстие



От круглого отверстия к шестигранному отверстию



Отверстие под шестигранник



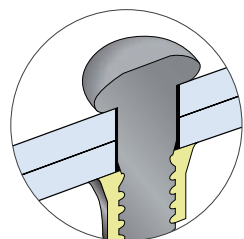
Установка шестигранной заклепочной гайки

TDC-НК1

Аккумуляторный заклепочник

Технические характеристики:

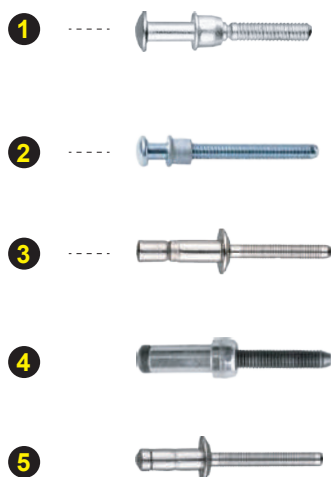
Сила вытягивания	23 000N max
Рабочий ход	19 мм
Время установки	2 сек.
Уровень шума	< 80 дБ
Масса (без батареи)	1.90 кг
Время заряда аккумулятора	60 мин
Вес аккумулятора	0.36 кг
Зарядка	100V-240V AC/50-60Hz



318x270 мм
Размер батареи 74x129 мм

Li-ion

Совместимый крепеж



Тип Диаметр Носовая сборка

1	3/16" 4.8mm	A02046-00 A02047-00
	1/4" 6.4mm	A02046-00 A02048-00
2	3/16" 4.8mm	A02046-00 A02049-00
	1/4" 6.4mm	A02046-00 A02050-00
3	3/16" 4.8mm	A02046-00 A02164-00
	1/4" 6.4mm	A02046-00 A02164-00
4	3/16" 4.8mm	A02046-00 A02178-00
5	3/16" 4.8mm	A02046-00 A02164-00
	1/4" 6.4mm	A02046-00 A02164-00

TDC-TF1

Аккумуляторный заклепочник

Технические характеристики:

Сила вытягивания	12 000N max
Рабочий ход	25 мм
Время установки	2 сек.
Уровень шума	< 80 дБ
Масса (без батареи)	1.79 кг
Время заряда аккумулятора	60 мин
Вес аккумулятора	0.36 кг
Зарядка	100V-240V AC/50-60Hz



287x280 мм
Размер батареи 74x129 мм

Li-ion



Диапазон применяемых заклепок

КОМПЕТЕНЦИЯ

5.2 mm

6.4 mm

7.8 mm

* все материалы (алюминий, сталь, нержавеющая сталь и т. д.)

Носовой наконечник



Результат работы



Shanghai Time-proof[®]

Riveting Tools Manufacturing Co., Ltd. —

компания-производитель инструментов в Китае, специализирующаяся на разработке и производстве заклепочной техники.

Инструменты time-proof по заслугам занимают **лидирующие позиции в области заклепочной техники на территории Китая и СНГ**. Компания завоевала рынок благодаря своей опытной команде, ведущей активную работу в области исследования и разработки лучших предложений для рынка заклепочного инструмента.



В серии профессиональных пневматических и гидравлических инструментов **используется технология MD (Modular Design)**, а большинство деталей этой серии являются взаимозаменяемыми, что обеспечивает удобное послепродажное обслуживание для дистрибьюторов инструментов в Китае и за рубежом. Компания также разрабатывает и производит ручные заклепочные инструменты.



Благодаря выполнению всех обязательств перед клиентами и надежной системе сервисного обслуживания компания **является надежным поставщиком заклепочной техники уже более 10 лет**.



Контакты представителей в Беларуси:



rivettool.by



+375 29 509 12 85



shop@rivettool.by