Заклепочник FLIPPER Инструкция по эксплуатации.



1. Рабочий диапазон

Заклепочник предназначен для работы с вытяжными заклепками Ø до 5мм из алюминия и Ø до 4мм из стали.

2. Комплект поставки

Заклепочник Flipper – 1

Насадка 10/24 - 1

Насадка 10/18 - 1

Насадка 10/29 - 1

Ключ SW10 - 1

Упаковка - 1

3. Диапазон применения насадок

3. дианазон применения насадок							
Ø Заклепки	Материал заклепки	Наса					
Закленки		дка					
2,4	Алюминий	10/18					
3,2	САР - алюминий и сталь	10/18					
3 и 3,2	и 3,2 Медь, алюминий, сталь, нержавейка						
4	Алюминий, медь	10/24					
4	Сталь, САР -алюминий, САР-медь	10/27					
4	Нержавейка	10/29					
4,8	САР - алюминий и медь	10/29					
4,8 и 5	Алюминий	10/32					

Для смены насадок пользуйтесь монтажным ключом, входящим в комплект заклепочника.

4. Обслуживание

<u>ВНИМАНИЕ:</u> Перед началом работы или после установки заклепки, для приведения инструмента в рабочее положение, необходимо развести рукоятки инструмента в стороны до щелчка.

Обслуживание заклепочника заключается в периодической чистке и смазке губок(15). Для этого необходимо:

- Открутить голову (14)
- Открутить патрон (16)
- Извлечь губки(17), толкатель (18) и пружину (21) почистить, смазать. При износе заменить.
- Сборку производить в обратном порядке.

Запрещается при работе использовать дополнительные неоригинальные приспособления,

в т.ч. удлинять рукояти заклёпочника

5. Гарантийные обязательства

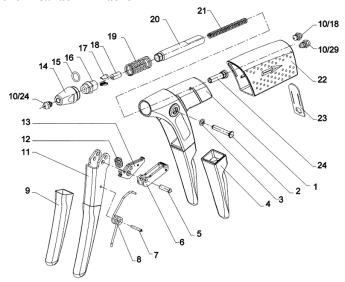
Гарантийные обязательства в РК обеспечивает компания ТОО «Заклепочный инструмент ГЕСИПА»

www.gesipa.kz info@gesipa.kz тел: 8(777) 682-82-96

skype: gesipa.kz

Адрес: г. Алматы, ул. 6 линия, д.3

Схема заклепочника и перечень запасных частей



1	7012012	8	7012195	13	7012179	20	7012071
2	7012055	9	7012152	14	7012039	21	7012128
3	7012063	10/18	7051182	15	7012241	22	7012225
4	7012020	10/24	7051247	16	7012098	23	7012233
5	7012187	10/29	7051298	17	7052057	24	7012047
6	7012160	11	7012144	18	7012101		
7	7012217	12	7012209	19	7012136		

6. Модельный ряд GESIPA

NTS – «базовая» модель. Применение: стальные заклёпки до 4мм, алюминиевые – до 5мм. Масса – 480г, размер – 275мм, рабочий ход – 8мм	(F) 6440A
NTX — модель с эффектом увеличения усилия сжатия и с возможностью лёгкой замены губок. NTX-F — модель с пружиной, автоматически разводящей рукояти. Применение: стальные заклёпки до 4мм, алюминиевые — до 5мм. Масса — 575г, размер — 260мм, рабочий ход — 8мм. Набор NTX-BOX комплектуется заклёпочником NTX, 5 видами заклепок и металлическим кейсом	man err
Flipper – самая эффективная модель, с эффектом увеличения усилия сжатия на 40% и ёмкостью для использованных стержней заклёпок. Применение: стальные заклёпки до 4мм, алюминиевые – до 5мм. Масса – 750г, размер – 212мм, рабочий ход – 16.2(1.8)мм	
SN2 – модель для крупных заклёпок для больших объёмов работ. Применение: любые заклёпки до 6.4мм. Масса – 2100г, размер – 832(294)мм, рабочий ход – 11мм	The
HN2 – двуручная модель для крупных заклёпок для больших объёмов работ, с ёмкостью для сорванных стержней. Применение: любые заклёпки до 6.4мм. Масса – 1850г, размер – 570мм, рабочий ход – 10мм	
GBM10 – модель для заклёпок с внутренней резьбой. Применение: стальные заклёпки М3М6, алюминиевые – М3М6. Масса – 600г, размер – 260мм. Инструмент комплектуется насадкой и шпилькой для заклёпки одного размера. Набор GBM-BOX комплектуется заклепочником GBM10 , комплектом шпилек и насадок для заклёпок М4,М5,М6, 4 видами заклепок и металлическим кейсом	em em
GBM20 - модель для заклепок с внутренней резьбой. Применение: стальные заклепки М3М6, алюминиевые - М3М6. Масса - 900г, длина - 360мм. Инструмент комплектуется насадкой и шпилькой для заклёпки одного размера	
GBM30 –модель для заклёпок с внутренней резьбой для больших объёмов работ. Применение: любые заклёпки M3M10. Macca – 1800г, размер – 470мм. Инструмент комплектуется насадкой и шпилькой для заклёпки одного размера	
Accubird / Powerbird — аккумуляторные модели. Применение: Accubird - любые заклёпки до 5мм, Powerbird - любые заклёпки до 6.4мм. Вес — 2200г, размер — 300*280мм, инструменты комплектуется одним аккумулятором, быстрозарядным устройством и металлическим кейсом	
Firebird – аккумуляторная модель для заклёпок с внутренней резьбой. Применение: стальные заклёпкигайки МЗМ8, алюминиевые заклёпки-гайки МЗМ10. Вес – 2300г, размер – 300*280мм, инструмент комплектуется одним аккумулятором, быстрозарядным устройством, насадками и шпильками для установки заклёпок М4,М5,М6 и металлическим кейсом	
РН1 / РН2 – пневмогидравлические модели. Применение: РН1 - любые заклёпки до 4мм, РН2 - любые заклёпки до 5мм. Вес – 2200г, размер – 290мм, расход воздуха: РН1 – 0.8/1.2л (6бар), РН2 – 1.2/1.8л(6бар), рабочий ход – 15мм	
PH2000 - пневмогидравлическая модель. Автоматическое удержание заклёпок в инструменте и выброс оторванного стержня. Применение: любые заклёпки до 6.4мм. Масса — 1900г, размер — 290мм, расход воздуха - 2.8/3.6л (6бар),сила вытягивания - 15700N, рабочий ход — 22мм.	
РН-Axial - Пневмогидравлическая модель. Автоматическое удержание заклёпок в инструменте и выброс сорванного стержня. Предназначен для работы на производстве. Возможно крепление в вертикальном положении. Применение: любые заклёпки до 5мм. Масса — 1800г, размер — 290мм, расход воздуха: 0.8/1.2л (6бар), рабочий ход — 15мм.	
Taurus - пневмогидравлические модели нового поколения с повышенной производительностью и надёжностью. Автоматическое удержание заклёпок в инструменте и выброс сорванного стержня. Применение: Taurus 1 - любые заклёпки до 4мм, Taurus 2 – стальные заклёпки до 5мм, алюминиевые – до 6мм, Taurus 3 - стальные заклёпки до 6.4мм, Taurus4 - любые заклёпки до 6.4мм, алюминиевые - до 8мм. Macca — 1300/1600/1900/2000г, расход воздуха: 1.0/2.3/4.8/4.8л (6бар), рабочий ход — 15/18/25/19мм. Максимальная сила втягивания - 4.2/9.0/14.0/20.0kN	
GBM95 – пневмогидравлическая модель для заклёпок с внутренней резьбой. Применение: любые заклёпки – М3М10. Вес – 2300г, размер – 300мм, инструмент комплектуется насадкой и шпилькой для заклёпки одного размера	
GAV7000 - автоматическая станция для установки всех видов заклепок диаметром до 5мм − все материалы и до 6 мм − алюминий, с максимальным диаметром буртика 11.4 мм и длиной до 25мм. Оснащена системой автоматической подачи заклепок и отвода стержней. Возможны следующие опции: полная автоматизация процесса, управление с компьютера, предварительная установка всех параметров выполняемой работы, полный отчет о проделанной работе, включая описание причин возможных ошибок. Разрабатывается индивидуально. Скорость работы - 45 шт\мин, сила втягивания - 11700N. РОLYPERFOR - ручной просекатель отверстий диаметром 3.3, 4.1, 4.9, 6.2 мм под заклепки в	
листовых материалах из алюминия, стали, нержавеющей стали, толщиной от 0.5 до 3.0 мм. Масса 965г. Максимальное расстояние от края листа до центра отверстия 50 мм. Просекание отверстий одной рукой без усилий. Создаваемое усилие 7500H.	