



Электрический заклепочник для вытяжной комбинированной заклепки



Характеристика инструмента:

Номинальное напряжение: 220 V

Номинальный ток: 1.9 A

Номинальная подводимая мощность: 400 W

Частота: 50 HZ

Рабочий ход 23 mm

Рабочая тяга: не менее 7 KN

Уровень шума: 75Db

Вес 2.2 кг

Вытяжная комбинированная заклепка:

Из нержавеющей стали: φ3.2~φ4.0

Из других материалов: φ3.2~φ5.0

САР: φ3-φ5



Правила безопасной эксплуатации

Очень важно! Просим каждого перед установкой, использованием или техническим обслуживанием, внимательно прочитать правила безопасной эксплуатации в инструкции по эксплуатации!

■ Данный инструмент является специализированным заклепочником и используется для установки вытяжных заклепок (не допускается другое применение, например, в качестве молотка и др);

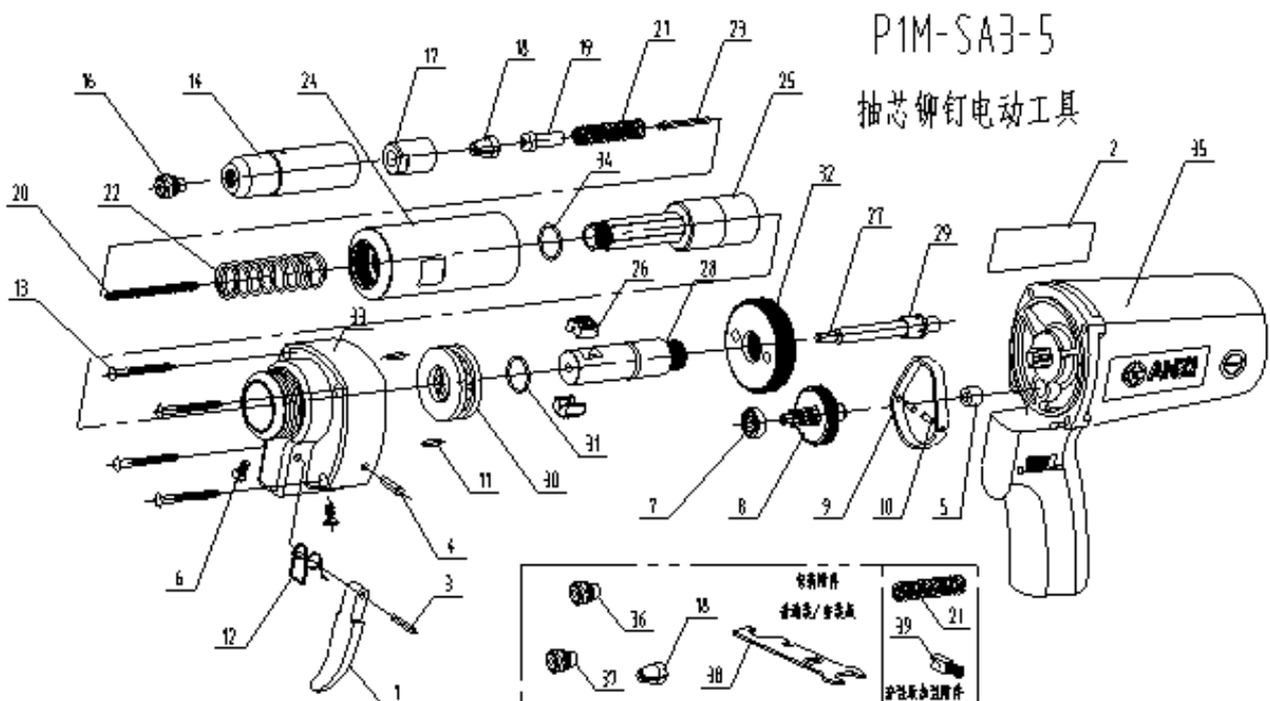
■ Пользователь обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации ручного электроинструмента II типа, обнаружив изолированные провода, розетки и прочее, необходимо прекратить использование.

-После установки заклепки, ни в коем случае нельзя направлять инструмент на себя, других людей или животных, повреждать данный инструмент при использовании, избегайте травм людей или животных при выстраивании стержня заклепки, после ее вытягивания.

- Пожалуйста, используйте в соответствии с рабочей областью данного инструмента, не перегружайте данный инструмент во время использования;
- Не оставляйте инструмент под воздействием влаги, дождя, не используйте в условиях высокой влажности и температуры, не используйте вблизи открытого огня, возле легко воспламеняемых предметов или газов;
- Когда инструмент не используют, при техническом обслуживании, ремонте, следует отключить источник питания;
- Когда инструмент не используют, его следует упаковать в коробку, разместить в сухом, недоступном для детей месте;
- При хранении и транспортировке, избегайте намокания, встряхивания и коррозии, при эксплуатации не оставляйте инструмент без присмотра;
- Во время использования инструмента, пользователь должен надеть защитные очки, каску, перчатки и другие обязательные средства индивидуальной защиты;
- Во время использования, обеспечьте чистоту инструмента (его элементов), а также обеспечьте смазку болтов, подшипников, шестерней и других деталей инструмента. Своевременно проводите замену быстроизнашиваемых частей;
- В процессе использования, увеличение непрерывного времени работы приведет к нагреванию поверхностей инструмента, звук из коробки редуктора станет громче, это нормальное явление.

После 30 минут использования, настоятельно рекомендуем остановиться на 10-15 минут, что бы инструмент остыл, для большего комфорта использования;

- Уполномоченный дилер компании «ANZI» имеет право поставлять детали от производителя, проводить обслуживание и ремонт;
- Двигатель и коробка редуктора являются основными приводными устройствами продукта, ремонтник обязан обладать профессиональными навыками. При возникновении трудностей, настоятельно рекомендуем отправить обратно уполномоченному дилеру или связаться с отделом послепродажного обслуживания в Шанхае для ремонта.



п/п	Код	Название	п/п	Код	Название	п/п	Код	Название
1	L40021H01	Собачка	14	Z40003H02	Внешний кожух	28	Z40010H01	Элемент главной оси
2	L40065H01	Заводская марка	16	L40103H00	Наконечник D	30	F60343H00	Упорный подшипник
3	F60252H00	Пружинный фиксатор	17	L61088H01	Зажимная втулка	31	L40083H00	Стопорное кольцо из стальной проволоки
4	L40022H02	Толкатель	18	Z60020H00	Трехзахватный элемент	32	L40046H02	Большая шестерня
5	F60341H00	Самосмазывающийся подшипник	19	L40001H01	Верхний сердечник	33	Z40011H00	Элемент коробки редуктора
6	F60258H00	Винт с потайной головкой	20	L40032H02	Малая пружина	34	F60081H00	"О"-подобное кольцо
7	F60342H00	Радиальный шарикоподшипник	21	L40002H01	Пружина наконечника	35	Z40005H00	Двигатель
8	Z40009H02	Элемент большой шестерни первого порядка	22	L40033H01	Пружина возврата в позицию	36	L40105H00	Наконечник В
9	L40026H01	Панель рычагов	23	L40034H02	Малая пружина верхнего	37	L40104H00	Наконечник С

					сердечника			
10	L40069H00	Штифт	24	Z40004H02	Гнездо скользящего сердечника	38	L69002H00	Ключ радиусный
11	L40068H00	Штырь	25	Z40007H02	Элемент скользящего сердечника	39	L40049H02	Электрошетка
12	L40028H02	Пружина кручения	26	L40042H02	Приводящий болт			
13	F40002H00	Крестообразный шуруп с чечевичной головкой	27	Z40012H00	Элемент опоры сердечника			

Неполадка	Возможная причина	Меры по устранению
1. Не работает двигатель	1. Незамкнутая электрическая цепь или расцепление соединения 2. Плохой контакт выключателя 3. Слишком короткая электрошетка	1. Подключить источник тока, проверить соединение 2. Отремонтировать или заменить выключатель 3. Заменить электрошетку
2. Электроинструмент не проводит клепку	1. Приводящий болт и скользящий сердечник не сочтаются 2. Разрыв главной оси и опоры сердечника	1. Заменить скользящий сердечник и приводящий болт 2. Заменить главную ось, опору сердечника
3. Коробка редуктора и корпус перегрелись	1. В коробке редуктора не хватает консистентной смазки, он загрязнен 2. Передаточная часть плохо сочтается 3. Отсырела обмотка, падение напряжения	1. Добавить или заменить смазку 2. Проверить шестерни, подшипники, почистить от грязи 3. Просушить двигатель, проверить напряжение
4. В коллекторе возникает достаточно большая искра	1. Замыкание ротора 2. Стирание электрошетки	1. Отремонтировать или заменить ротор 2. Заменить электрошетки
5. Закlepка не прерывается	1. Стирание захвата и опоры сердечника 2. Заедание приводящего болта из-за стирания	1. Заменить захват и опору сердечника 2. Очистить или заменить
6. Закlepки не выскакивают	1. Расшатывание наконечника, посторонние предметы в отверстии 2. Деформация малой пружины и отверстия наконечника	1. Завинтить наконечник, очистить 2. Заменить малую пружину и наконечник

Порядок эксплуатации

- **Подготовка перед использованием**

Перед каждой сменой, запустите инструмент на холостом ходу (1-2 минуты), проверьте, работает ли механическое устройство беспрепятственно, детали с винтовой нарезкой должны быть надежно зафиксированы, не допускается использование в ослабленном состоянии. Во время использования, в соответствии с различными размерами заклепок (спецификация/модель), выбирают наконечник (16), привинчивают к внешнему кожуху (14).

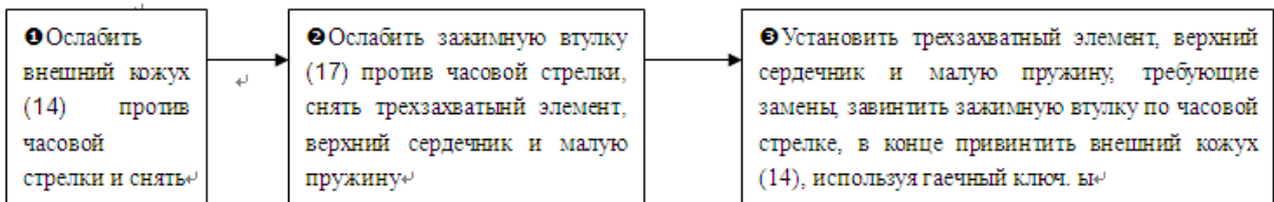
- **Порядок работы**

В соответствии с направлением стрелы, тумблер запускает двигатель, заклепка загоняется в изделие, наконечник вставляется в заклепку, верхушка расклепывается, засов собачки (1) дойдет до нижней части (**собачка сразу же ослабляется**) и начинает расклепывание. После того, как стержень заклепки оторван, наконечник (16) отсоединяется от склепываемого предмета, оторванный стержень заклепки автоматически выскакивает сверху наконечника (16), на этом заканчивается склепка.

Обратите внимание: после того, как засов собачки дойдет до нижней части, необходимо ослабить собачку, что бы началось склепывание.

Замена деталей, которые легко изнашиваются

Замена деталей, которые легко изнашиваются



Использование гаечного ключа

↙

