

## Инструмент для монтажа вытяжных заклепок

Пневмогидравлический заклепочник  
модель **FT 1001**, артикул 1001000

Для монтажа стандартных вытяжных заклепок  
диаметром от 2,4 до 4,8 мм

- Пневмогидравлический инструмент с функцией удержания заклепки и удаления стержня;
- Пластиковая рукоятка и алюмин.иевый корпус делают инструмент легким и удобным в использовании.

### Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во	Артикул
1	Заклепочник FIXIT FT1001	1 шт.	1001000
2	Насадка для заклепки 2,4 мм	1 шт.	1000001
3	Насадка для заклепки 3,2 мм	1 шт.	1000002
4	Насадка для заклепки 4,0 мм	1 шт.	1000003
5	Насадка для заклепки 4,8 мм	1 шт.	1000004
6	Зажим (3 шт.)	2 шт.	1000006
7	Корпус для зажимов	1 шт.	1000007
8	Пружина	1 шт.	1001010
9	Толкатель для заклепок 2,4-3,2 мм	1 шт.	
10	Шприц для масла	1 шт.	
11	Масло	1 шт.	
12	Шестигранный ключ 3 мм	1 шт.	
13	Гаечный ключ 10-12 мм	1 шт.	
14	Гаечный ключ 15-16 мм	1 шт.	
15	Гаечный ключ 16-17 мм	1 шт.	



### Технические характеристики

Рабочее давление	5-7 бар
Расход воздуха за цикл (6 бар)	4,8 л
Ход штока	20 мм
Макс.имальное усилие	8,3 кН
Масса	1,1 кг

## Инструмент для монтажа вытяжных заклепок

Пневмогидравлический заклепочник  
модель **FT 1002**, артикул 1002000

Для монтажа стандартных вытяжных заклепок  
диаметром от 2,4 до 4,8 мм

- Пневмогидравлический инструмент с функцией удержания заклепки и удаления стержня;
- Пластиковая рукоятка и алюмин.иевый корпус делают инструмент легким и удобным в использовании.

### Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во	Артикул
1	Заклепочник FIXIT FT1002	1 шт.	1002000
2	Насадка для заклепки 2,4 мм	1 шт.	1000001
3	Насадка для заклепки 3,2 мм	1 шт.	1000002
4	Насадка для заклепки 4,0 мм	1 шт.	1000003
5	Насадка для заклепки 4,8 мм	1 шт.	1000004
6	Зажим (3 шт.)	2 шт.	1000006
7	Корпус для зажимов	1 шт.	1000045
8	Пружина	1 шт.	1002010
9	Толкатель для заклепок 2,4-3,2 мм	1 шт.	
10	Шприц для масла	1 шт.	
11	Масло	1 шт.	
12	Шестигранный ключ 3 мм	1 шт.	
13	Гаечный ключ 10-12 мм	1 шт.	
14	Гаечный ключ 16-17 мм	2 шт.	



### Технические характеристики

Рабочее давление	5-7 бар
Расход воздуха за цикл (6 бар)	4,3 л
Ход штока	26 мм
Макс.имальное усилие	10,9 кН
Масса	1,5 кг