

Инструмент для монтажа вытяжных заклепок

Пневмогидравлический заклепочник модель FT 1001 артикул 1001000

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

- Гидропневматический инструмент с функцией удержания заклепки и удаления стержня;
- Пластиковая рукоять и алюминиевый 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
Максимальное 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

- Гидропневматический инструмент с функцией удержания заклепки и удаления стержня;
- Пластиковая рукоять и алюминиевый 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
Максимальное усилие	10,9 кН
Масса	1,5 кг