

Инструмент для монтажа вставок резьбовых (гаек заклепочных)

Пневмогидравлический заклепочник

модель **FT 7312**, артикул **7312000**

Для монтажа вставок резьбовых (гаек заклепочных) диаметром от M3 до M12

- Резьбовой шток с быстрозъемником или с винтом DIN 912 12.9.

Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во	Артикул
1	Заклепочник FIXIT FT 7312	1 шт.	7308000
2	Шприц для заливки масла	1 шт.	7308001
3	Гаечный ключ	1 шт.	
Винт DIN 912	Тяговый стержень DIN912 M3	1 шт.	312100A
	Тяговый стержень DIN912 M4	1 шт.	312100B
	Тяговый стержень DIN912 M5	1 шт.	312100C
	Тяговый стержень DIN912 M6	1 шт.	312100D
	Тяговый стержень DIN912 M8	1 шт.	312100E
	Тяговый стержень DIN912 M10	1 шт.	312100F
	Тяговый стержень DIN912 M12	1 шт.	312100G
	Винтовая прокладка M3	1 шт.	312049A3
	Винтовая прокладка M4	1 шт.	312049A4
	Винтовая прокладка M5	1 шт.	312049A5
	Винтовая прокладка M6	1 шт.	312049A6
	Винтовая прокладка M8	1 шт.	312049A8
	Винтовая прокладка M10	1 шт.	312049A10
	Винтовая прокладка M12	1 шт.	312049A12
	Насадка M3	1 шт.	312093A3
	Насадка M4	1 шт.	312093A4
	Насадка M5	1 шт.	312093A5
	Насадка M6	1 шт.	312093A6
	Насадка M8	1 шт.	312093A8
	Насадка M10	1 шт.	312093A10
	Насадка M12	1 шт.	312093A12
	Быстроразъемная втулка M3	1 шт.	312048A3
	Быстроразъемная втулка M4	1 шт.	312048A4
	Быстроразъемная втулка M5	1 шт.	312048A5
	Быстроразъемная втулка M6	1 шт.	312048A6
	Быстроразъемная втулка M8	1 шт.	312048A8
Быстроразъемная втулка M10	1 шт.	312048A10	
Быстроразъемная втулка M12	1 шт.	312048A12	
Гайка	1 шт.	312094A	
Быстрозъем	Тяговый стержень M3	1 шт.	5B301A
	Тяговый стержень M4	1 шт.	5B301B
	Тяговый стержень M5	1 шт.	5B301C
	Тяговый стержень M6	1 шт.	5B301D
	Тяговый стержень M8	1 шт.	5B301E
	Тяговый стержень M10	1 шт.	5B301F
	Тяговый стержень M12	1 шт.	5B301G
	Насадка M3	1 шт.	5B393A
	Насадка M4	1 шт.	5B393B
	Насадка M5	1 шт.	5B393C
	Насадка M6	1 шт.	5B393D
	Насадка M8	1 шт.	5B393E
	Насадка M10	1 шт.	5B393F
	Насадка M12	1 шт.	5B393G
	Гайка	1 шт.	R43094A



Технические характеристики

Рабочее давление	5-7 бар
Ход штока	8,0 мм
Максимальное усилие	35,7 кН
Масса	1,9 кг