

## Ручной пресс для запрессовки крепежа модель FT 1 Артикул 0001000

### Для запрессовки крепежа размерами M2-M8

Ручной пресс предназначен для работ по запрессовке, установке крепёжных элементов в детали из листового металла.

Крайне простая конструкция. Высокий уровень передачи усилия гарантирует качественную и безопасную работу.



#### Технические характеристики

Сила сжатия	7,5 кН
Ход штока	28 мм
Длина ручки	410 мм
Масса	50 кг
Габариты	990x250x470 мм
Максимальное расстояние	265 мм

#### Оснастка для запрессовываемого крепежа, матрица

Вид крепежа	Тип		Размер	Ø x L мм	Артикул		
	Сталь оцинкованная	Нержавеющая сталь					
Шпилька запрессовываемая	FFH	FFHS	M2,5	2,7x20	0001571		
			M3	3,2x30	0001572		
			M4	4,2x30	0001573		
			M5	5,2x30	0001574		
			M6	6,2x30	0001575		
			M8	8,2x30	0001576		
Втулка запрессовываемая	FSO и FBSO	FSOS и FBSOS	M3	4,4x20	0001581		
			3,5 M3	5,6x20	0001582		
			M4	7,3x28	0001583		
			M5				
Гайка запрессовываемая	FS	FCLS	M2	6,5x1,5	0001511		
			M2,5				
			M3	8x2	0001512		
			M4				
			M5			8,9x2	0001513
			M6			11,2x4,1	0001514
M8	12,8x5,5	0001515					
Пуансон единый для всех типов крепежа					0001500		

## Пневматический пресс для запрессовки крепежа модель **FT 2** Артикул 0002000

### Для запрессовки крепежа размерами M2-M8

Пневматический пресс для запрессовочного крепежа.

Преимущества: компактность и конфигурация пресса позволяет устанавливать с усилием до 20 кН



#### Технические характеристики

Сила сжатия	20 кН
Ход штока	25 мм
Рабочее давление, мин	0,6 МПа
Масса	80 кг
Габариты	300x520x730 мм
Максимальное расстояние	217 мм

#### Оснастка для запрессовываемого крепежа, матрица

Вид крепежа	Тип		Размер	Ø x L мм	Артикул		
	Сталь оцинкованная	Нержавеющая сталь					
Шпилька запрессовываемая	FFH	FFHS	M2,5	2,7x20	0001571		
			M3	3,2x30	0001572		
			M4	4,2x30	0001573		
			M5	5,2x30	0001574		
			M6	6,2x30	0001575		
			M8	8,2x30	0001576		
Втулка запрессовываемая	FSO и FBSO	FSOS и FBSOS	M3	4,4x20	0001581		
			3,5 M3	5,6x20	0001582		
			M4	7,3x28	0001583		
Гайка запрессовываемая	FS	FCLS	M2	6,5x1,5	0001511		
			M2,5				
			M3	8x2	0001512		
			M4				
			M5			8,9x2	0001513
			M6			11,2x4,1	0001514
M8	12,8x5,5	0001515					
Пуансон единый для всех типов крепежа					0001500		

## Пневматический пресс для запрессовки крепежа модель FT 3 Артикул 0003000

### Для запрессовки крепежа размерами M2-M8

Может быть оборудован модульной системой автоматической подачи запрессовочного крепежа и системой автоматической подачи оснастки.



#### Оснастка для запрессовочного крепежа, матрицы

№	Наименование	Артикул
1	Нижняя матрица	0003001
2	Матрица для запрессовочной гайки M2,5 76 мм	0003002
3	Матрица для запрессовочной гайки M3 76 мм	0003003
4	Матрица для запрессовочной гайки M3,5 76 мм	0003004
5	Матрица для запрессовочной гайки M4 76 мм	0003005
6	Матрица для запрессовочной гайки M5 76 мм	0003006
7	Матрица для запрессовочной гайки M6 76 мм	0003007
8	Матрица для запрессовочной гайки M8 76 мм	0003008
9	Инструмент для поворота J-образной стойки с гайкой M2,5	0003009
10	Инструмент для поворота J-образной стойки с гайкой M3	0003010
11	Инструмент для поворота J-образной стойки с гайкой M3,5	0003011
12	Инструмент для поворота J-образной стойки с гайкой M4	0003012
13	Инструмент для поворота J-образной стойки с гайкой M5	0003013
14	Инструмент для поворота J-образной стойки с гайкой M6	0003014
15	Инструмент для поворота J-образной стойки со шпилькой M3	0003015
16	Инструмент для поворота J-образной стойки со шпилькой M3,5	0003016
17	Инструмент для поворота J-образной стойки со шпилькой M4	0003017
18	Инструмент для поворота J-образной стойки со шпилькой M5	0003018
19	Матрица для запрессовочной шпильки M3,5 76 мм	0003019
20	Матрица для запрессовочной шпильки M3 76 мм	0003020
21	Матрица для запрессовочной шпильки M4 76 мм	0003021
22	Матрица для запрессовочной шпильки M5 76 мм	0003022
23	Матрица для запрессовочной шпильки M6 76 мм	0003023
24	Матрица для запрессовочной шпильки M8 76 мм	0003024
25	Плоский штамп длиной 76 мм	0003025
26	Плоский штамп длиной 38 мм	0003026
27	Плоская матрица размером 76 мм	0003027
28	Плоская матрица размером 38 мм	0003028
29	Отрезной инструмент 76 мм M3	0003029
30	Отрезной инструмент 76 мм M3,5	0003030
31	Отрезной инструмент 76 мм M4/M5	0003031
32	J-образная стойка	0003032
33	Основание для крепления J-образной стойки	0003033

#### Технические характеристики

Сила сжатия	57 кН
Рабочее давление, мин	0,6 Мпа
Мощность двигателя	1,5 кВт
Масляный бак	60 л
Масса	668 кг