

Пневматический пресс для запрессовки крепежа модель FT 4 Артикул 0004000

Для запрессовочного крепежа рамерами М3-М8

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

Оснастка для запрессовочного крепежа, матрицы

№	Наименование	Артикул
1	Плоская матрица длинная	0004001
2	Плоская матрица короткая	0004002
3	Плоская матрица	0004003
4	Матрица для запрессовочной гайки М3	0004004
5	Матрица для запрессовочной гайки М4	0004005
6	Матрица для запрессовочной гайки М5	0004006
7	Матрица для запрессовочной гайки М6	0004007
8	Матрица для запрессовочной гайки М8	0004008
9	Матрица для запрессовочной шпильки М3	0004009
10	Матрица для запрессовочной шпильки М4	0004010
11	Матрица для запрессовочной шпильки М5	0004011
12	Матрица для запрессовочной шпильки М6	0004012
13	Матрица для запрессовочной шпильки М8	0004013
14	Матрица для запрессовочной втулки Ø 4,2	0004014
15	Матрица для запрессовочной втулки Ø 5,4	0004015
16	Матрица для запрессовочной втулки Ø 7,2	0004016
17	Матрица для запрессовочной втулки Ø 8,8	0004017



Технические характеристики

Высота рабочей части	340 мм
Глубина рабочей части	500 мм
Ход цилиндра	100 мм
Напряжение	220 В
Мощность	50кВт
Масса	450 кг

Гидравлический пресс для запрессовки крепежа модель FT 5 Артикул 0005000

Для запрессовочного крепежа рамерами М3-М8

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

Оснастка для запрессовочного крепежа, матрицы

№	Наименование	Артикул
1	Плоская матрица длинная	0004001
2	Плоская матрица короткая	0004002
3	Плоская матрица	0004003
4	Матрица для запрессовочной гайки М3	0004004
5	Матрица для запрессовочной гайки М4	0004005
6	Матрица для запрессовочной гайки М5	0004006
7	Матрица для запрессовочной гайки М6	0004007
8	Матрица для запрессовочной гайки М8	0004008
9	Матрица для запрессовочной шпильки М3	0004009
10	Матрица для запрессовочной шпильки М4	0004010
11	Матрица для запрессовочной шпильки М5	0004011
12	Матрица для запрессовочной шпильки М6	0004012
13	Матрица для запрессовочной шпильки М8	0004013
14	Матрица для запрессовочной втулки Ø 4,2	0004014
15	Матрица для запрессовочной втулки Ø 5,4	0004015
16	Матрица для запрессовочной втулки Ø 7,2	0004016
17	Матрица для запрессовочной втулки Ø 8,8	0004017



Технические характеристики

Высота рабочей части	340 мм
Глубина рабочей части	500 мм
Ход цилиндра	200 мм
Напряжение	380 В
Мощность	2200 кВт
Масса	500 кг