

## Специальные стягивающие хомуты, инструмент и оснастка

### Хомуты с отверстием

#### в центре серии F.

Используются

с инструментами с отверстием в центре F38, F40 и F100.

Могут использоваться с инструментами других производителей.



### Серия F (с предварительно заданной формой)

№ детали	Внутр. диаметр	Ширина	Толщина	Материал
F3	20.6	3/8"	.022"	Оцинк. сталь
F311	34.9	3/8"	.022"	Оцинк. сталь
F4	25.4	5/8"	.025"	Оцинк. сталь
F5	31.7	5/8"	.025"	Оцинк. сталь
F6	38.1	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F7	44.4	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F8	50.8	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F9	57.1	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F10	63.5	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F11	69.8	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F12	76.2	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F14	88.9	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F16	101.6	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F18	114.3	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F20	127.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F24	152.4	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F28	177.8	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F32	203.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
FS3	20.6	3/8"	.020"	Нерж. сталь
FS311	34.9	3/8"	.020"	Нерж. сталь
FS4	25.4	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS5	31.7	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS6	38.1	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS7	44.4	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS8	50.8	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS9	57.1	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS10	63.5	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS11	69.8	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS12	76.2	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS14	88.9	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS16	101.6	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS18	114.3	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS20	127.0	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS24	152.4	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS28	177.8	5/8"	.022"	Нерж. сталь
FS32	203.0	5/8"	.022"	Нерж. сталь

### Серия FO (открытый конец)

№ детали	Внутр. диаметр	Ширина	Толщина	Материал
F03	20.6	3/8"	.022"	Оцинк. сталь
F0311	34.9	3/8"	.022"	Оцинк. сталь
F8	50.8	5/8"	.025"	Оцинк. сталь
F10	63.5	5/8"	.025"	Оцинк. сталь
F012	76.2	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F014	88.9	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F016	101.6	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F018	114.3	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F020	127.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F024	152.4	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F028	177.8	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F032	203.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F036	228.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F040	254.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F048	304.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F056	355.0	5/8"	.031"	Оцинк. сталь
F0S3	20.6	3/8"	.020"	Нерж. сталь
F0S311	34.9	3/8"	.020"	Нерж. сталь
F0S8	50.8	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S10	63.5	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S12	76.2	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S14	88.9	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S16	101.6	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S18	114.3	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S20	127.0	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S24	152.4	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S28	177.8	5/8"	.022"	Нерж. сталь
F0S32	203.0	5/8"	.022"	Нерж. сталь



### Универсальные перфорированные хомуты, серия К.

Могут быть перфорированы в центре или по всей окружности.



\*Поставляются по 100 штук в коробке.

### Зажимы серии К

№ детали	Внутр. диаметр	Ширина	Толщина	Материал
K3	20.6	3/8"	.025"	Оцинк. сталь
K311	34.9	3/8"	.025"	Оцинк. сталь
K4	25.4	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K5	31.7	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K6	38.1	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K7	44.4	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K8	50.8	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K9	57.1	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K10	63.5	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K11	69.8	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K12	76.2	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K14	88.9	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K16	101.6	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K18	114.3	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K20	127.0	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K24	152.4	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K28	177.8	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
K32	203.0	5/8"	.030"	Оцинк. сталь
KS87501	50.8	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS97501	57.1	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS107501	63.5	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS117501	69.8	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS127501	76.2	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS147501	82.5	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS167501	88.9	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS187501	95.2	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS207501	101.6	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS247501	152.4	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS287501	177.8	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS327501	203.0	3/4"	.030"	Оцинк. сталь
KS3	20.6	3/8"	.025"	Нерж. сталь
KS311	34.9	3/8"	.025"	Нерж. сталь
KS4	25.4	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS5	31.7	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS6	38.1	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS7	44.4	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS8	50.8	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS9	57.1	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS10	63.5	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS11	69.8	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS12	76.2	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS14	88.9	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS16	101.6	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS18	114.3	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS20	127.0	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS24	152.4	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS28	177.8	5/8"	.030"	Нерж. сталь
KS32	203.0	5/8"	.030"	Нерж. сталь

- Может использоваться с ручным инструментом F-175, пневмопистолетом Bandit и Jr. Head S180
- инструмент Fast-Lock F1, F40 и F100
- Super strap tools 51960 (винтовое действие) с переходником 1970
- пневмоинструмент Bandit S100 с головкой S180
- пневмоинструмент Bandit C-001 с головкой J260
- пневмоинструмент Bandit S350 с головкой S260
- пневмоинструмент Bandit T240 только для 3/8", T250 для 3/8" и 5/8"
- пневмоинструмент Bandit S38 для 3/8" и 5/8" J102
- Pok-it только для 3/8"
- Punch-lok P1 для 3/8" и 5/8"
- Punch-lok P3 только для 3/8"
- Punch-lok P38 для 3/8" и 5/8"

## Зажимы и хомуты Clamp-it



### Стяжки Clamp-it 100 футов в коробке

№ детали	Ширина	Толщина	Материал
SS375	3/8"	.025	Нерж. сталь*
SS500	1/2"	.030	Нерж. сталь*
SS625	5/8"	.030	Нерж. сталь*
SS750	3/4"	.030	Нерж. сталь*
SG375	3/8"	.025	Оцинк. сталь
SG500	1/2"	.030	Оцинк. сталь
SG625	5/8"	.030	Оцинк. сталь
SG750	3/4"	.030	Оцинк. сталь



### Хомуты Clamp-it

№ детали	Ширина	Толщина	Количество в коробке	Материал
CS375	3/8"	.025	100	Нерж. сталь
CS500	1/2"	.030	100	Нерж. сталь
CS625	5/8"	.030	100	Нерж. сталь
CS750	3/4"	.030	50	Нерж. сталь
CG375	3/8"	.025	100	Оцинк. сталь
CG500	1/2"	.030	100	Оцинк. сталь
CG625	5/8"	.030	100	Оцинк. сталь
CG750	3/4"	.030	50	Оцинк. сталь



### Инструмент Зажима C2

№ детали	Описание
C2	Легкий, вход сбоку, типа толкателя



### Инструмент винтового типа

№ детали	Описание
51960	-



### Инструмент винтового типа

№ детали	Использование
F550	Резак
F225	Деревянный молоток для пробивания отверстий
51970	Переходник для 51960 для установки хомутов с предварительно заданной формой
F38	Замок — промежуточный переносной ручной инструмент для зажимов 3/8" и 5/8"
F40	Ручной промежуточный инструмент для зажимов 3/8" и 5/8"
F1	Держатель для зажимов 5/8"
F175	Держатель для зажимов 3/4"
F100	Держатель для зажимов 3/8" и 5/8"



Углеродистая сталь с цинковым покрытием.

Зажимы Pinch On с одним ушком			
№ детали	Номинальный размер	Открытый	
		Открытый	Закрытый
105	3/8"	.350	.414
113	7/16"	.381	.444
123	15/32"	.394	.486
133	1/2"	.453	.524
140	35/64"	.472	.551
145	9/16"	.496	.571
157	5/8"	.543	.618
170	11/16"	.594	.669
185	23/32"	.618	.728
198	3/4"	.669	.779
210	3/16"	.716	.827
226	7/8"	.779	.890
241	15/16"	.839	.949
256	1"	.898	1.008
271	1 1/16"	.945	1.067
286	1 1/8"	1.004	1.126
301	1 3/16"	1.063	1.185
331	1 5/16"	1.181	1.303
346	1 3/8"	1.240	1.362
376	1 15/32"	1.358	1.480
396	1 9/16"	1.437	1.559
410	1 5/8"	1.492	1.614
425	1 11/16"	1.551	1.673
440	1 23/32"	1.610	1.732
455	3/4"	1.669	1.791
470	13/16"	1.728	1.850
485	7/8"	1.787	1.909
500	15/16"	1.846	1.968
515	2"	1.905	2.028



Углеродистая сталь. Полоса шириной 1/4", толщиной 0,03". При заказе зажимов с 2 ушами выбирайте близкий по размеру или чуть больше наружного диаметра материал после установки в него вставки.

Зажимы Pinch On с двумя ушками			
№ детали	Номинальный размер	Открытый	
		Открытый	Закрытый
0305	3/16"	.118	.197
0507	1/4"	.197	.276
0709	5/16"	.276	.354
0811	3/8"	.315	.433
0911	7/16"	.354	.433
1113	1/2"	.433	.512
1315	9/16"	.512	.591
1517	19/32"	.591	.669
1518	5/8"	.591	.708
1720	3/4"	.669	.787
1922	13/16"	.748	.866
2023	7/8"	.787	.905
2225	15/16"	.866	.984
2327	1"	.905	1.063
2731	1 1/8"	1.063	1.220
2831	1 3/16"	1.102	1.220
3437	1 7/16"	1.339	1.457
3740	1 1/2"	1.457	1.575



Клещи для зажимов Pinch On	
№ детали	Описание
1098-0	Стандартные тиски для зажимов с отверстиями
9901	Тиски с длинными ручками
1099	Тиски для тяжелых режимов



Набор инструментов для работы с зажимами	
№ детали	Описание
SK1098	в пластиковой коробке зажимы с 2 ушами с цинк. покрытием
	• 15 шт. № 0708
	• 15 шт. № 0911
	• 15 шт. № 1113
	• 15 шт. № 1315
	• 15 шт. № 1518
	• 12 шт. 1720
	• 12 шт. № 2023
	• 12 шт. № 2225
	• 12 шт. № 2327
	• 1 шт. стандартные клещи No.1098