

ЭКСТРАКТОР РУЧНОЙ



Особенности:

- Для использования экстрактора ручного не требуется внешний привод. Он вставляется в трубу вручную, а затем труба извлекается с помощью ручного гаечного ключа.
- Инструмент данной серии обладает очень простой конструкцией: он состоит всего из двух основных частей, что облегчает его использование и хранение.
- Простота использования: шестигранный хвостовик на конце метчика позволяет закреплять его в трубе, не разбирая при этом податочный механизм. И на метчике, и на податочном механизме имеется маркировка, указывающая, для каких типоразмеров труб они предназначены.
- В серию входят инструменты самых различных размеров для всех популярных типоразмеров труб.

Размер трубы							Экстрактор ручной	Запасной метчик
Внешний диаметр трубы		BWG	Толщина стенки трубы		Внутренний диаметр трубы			
мм	inch		мм	inch	мм	inch		
6.35	1/4	18	1.24	.049	3.86	.152	MTP-25-18	MPS-25-18
9.52	3/8	16	1.65	.065	6.22	.245	MTP-38-16	MPS-38-16
9.52	3/8	18	1.24	.049	7.04	.277	MTP-38-18	MPS-38-18
9.52	3/8	20	0.88	.035	7.75	.305	MTP-38-20	MPS-38-20
12.70	1/2	14	2.11	.083	8.48	.334	MTP-50-14	MPS-50-14
12.70	1/2	16	1.65	.065	9.40	.370	MTP-50-16	MPS-50-16
12.70	1/2	18	1.24	.049	10.21	.402	MTP-50-18	MPS-50-18
12.70	1/2	20	0.88	.035	10.92	.430	MTP-50-20	MPS-50-20
15.88	5/8	14	2.10	.083	11.66	.459	MTP-63-14	MPS-63-14
15.88	5/8	16	1.65	.065	12.57	.495	MTP-63-16	MPS-63-16
15.88	5/8	18	1.24	.049	13.39	.527	MTP-63-18	MPS-63-18
15.88	5/8	20	0.88	.035	14.10	.555	MTP-63-20	MPS-63-20
19.05	3/4	14	2.10	.083	14.86	.585	MTP-75-14	MPS-75-14
19.05	3/4	16	1.65	.065	15.75	.620	MTP-75-16	MPS-75-16
19.05	3/4	18	1.24	.049	16.56	.652	MTP-75-18	MPS-75-18
19.05	3/4	20	0.88	.035	17.27	.680	MTP-75-20	MPS-75-20
22.22	7/8	14	2.10	.083	18.01	.709	MTP-87-14	MPS-87-14
22.22	7/8	16	1.65	.065	18.92	.745	MTP-87-16	MPS-87-16
22.22	7/8	18	1.24	.049	19.74	.777	MTP-87-18	MPS-87-18
22.22	7/8	20	0.88	.035	20.45	.805	MTP-87-20	MPS-87-20
25.40	1	14	2.10	.083	21.18	.834	MTP-100-14	MPS-100-14
25.40	1	16	1.65	.065	22.10	.870	MTP-100-16	MPS-100-16
25.40	1	18	1.24	.049	22.91	.902	MTP-100-18	MPS-100-18
25.40	1	20	0.88	.035	23.62	.930	MTP-100-20	MPS-100-20

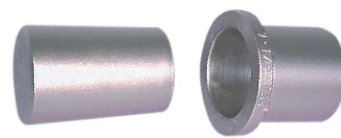
Примечание: В продаже также имеются инструменты других (в том числе и больших) размеров.



ПРОБКИ



ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ



ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ

- Пробки используются для затыкания подтекающих или поврежденных труб в теплообменниках, котлах, конденсаторах и т.д.
- Обеспечивают плотное соединение, не повреждая при этом трубную решетку.

Внешний диаметр трубы мм	inch	Пробка однокомпонентная Модель	Пробка двухкомпонентная Модель
9.53	3/8	PLG-375-1	-
12.70	1/2	PLG-500-1	PLG-500-2
15.87	5/8	PLG-625-1	PLG-625-2
19.05	3/4	PLG-750-1	PLG-750-2
22.22	7/8	PLG-875-1	PLG-875-2
25.40	1	PLG-1000-1	PLG-1000-2
31.75	1.1/4	PLG-1250-1	PLG-1250-2
38.10	1.1/2	PLG-1500-1	PLG-1500-2

Примечание: В продаже имеются пробки, изготовленные из различных материалов: углеродистой стали, латуни, нержавеющей стали и т.д.