

ТОРЦЕВАТЕЛЬ - СЕРИЯ 'TEF'

3/8" - 2 1/2"
В.Д.



РЕЗЕЦ



ЧУГУН ИЛИ
НЕЖЕЛЕЗИСТЫЕ СПЛАВЫ

РЕЗЕЦ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

Особенности:

- Поверхность резцов покрыта нитридом титана, что втрое повышает срок их службы по сравнению с обычными резцами.
- Идеально подходят для быстрой обработки выступающих торцов труб в теплообменниках, конденсаторах и бойлерах.
- Один и тот же инструмент можно применять для обработки труб различной толщины благодаря использованию сменных наконечников. (Модель TEF-375 является исключением. Она подходит только для труб с указанным в таблице внутренним диаметром).
- В комплекте с каждым инструментом поставляется набор различных наконечников для обработки труб разной толщины.
- В продаже также имеются инструменты этого типа, предназначенные для обработки труб класса MM.

Внешний диаметр трубы		Толщина стенки трубы мм	Модель	Запасной резец	
мм	inch			для труб, сделанных из чугуна или из нежелезистых сплавов	для труб, сделанных из нержавеющей стали
9.53	3/8	0.71-1.65	TEF-375	TEF-376	TEF-376 SS
12.70	1/2	0.88-1.82	TEF-500	TEF-506	TEF-506 SS
15.87	5/8	1.24-2.10	TEF-625	TEF-626	TEF-626 SS
19.05	3/4	1.24-3.40	TEF-750	TEF-756	TEF-756 SS
22.22	7/8	1.24-2.41	TEF-875	TEF-876	TEF-876 SS
25.40	1	1.24-3.04	TEF-1000	TEF-1006	TEF-1006 SS
28.57	1.1/8	1.24-3.04	TEF-1125	TEF-1126	TEF-1126 SS
31.75	1.1/4	1.24-3.04	TEF-1250	TEF-1256	TEF-1256 SS
34.92	1.3/8	1.24-3.04	TEF-1375	TEF-1376	TEF-1376 SS
38.10	1.1/2	1.24-3.04	TEF-1500	TEF-1506	TEF-1506 SS
41.27	1.5/8	1.24-3.04	TEF-1625	TEF-1626	TEF-1626 SS
44.45	1.3/4	1.24-3.04	TEF-1750	TEF-1756	TEF-1756 SS
47.62	1.7/8	1.24-3.04	TEF-1875	TEF-1876	TEF-1876 SS
50.80	2	1.24-3.04	TEF-2000	TEF-2006	TEF-2006 SS
57.15	2.1/4	1.24-3.04	TEF-2250	TEF-2256	TEF-2256 SS
63.50	2.1/2	1.24-3.04	TEF-2500	TEF-2506	TEF-2506 SS

ТОРЦЕВАТЕЛЬ - СЕРИЯ 'FB'



РЕЗЕЦ

Особенности:

- Высокая производительность.
- Резцы покрыты нитридом титана и имеют режущие кромки на обоих своих концах.
- После того, как одна из этих кромок затупится, резец можно перевернуть и использовать вновь, что вдвое увеличивает срок его службы.

Внешний диаметр трубы		Толщина стенки трубы мм	Модель	Запасной резец	
мм	inch			для труб, сделанных из чугуна или из нежелезистых сплавов	для труб, сделанных из нержавеющей стали
9.53	3/8	0.71-1.65	FB-375	FB-376	FB-376 SS
12.70	1/2	0.88-1.82	FB-500	FB-506	FB-506 SS
15.87	5/8	1.24-2.10	FB-625	FB-626	FB-626 SS
19.05	3/4	1.24-3.40	FB-750	FB-756	FB-756 SS
22.22	7/8	1.24-2.41	FB-875	FB-876	FB-876 SS
25.40	1	1.24-3.04	FB-1000	FB-1006	FB-1006 SS
28.57	1.1/8	1.24-3.04	FB-1125	FB-1126	FB-1126 SS
31.75	1.1/4	1.24-3.04	FB-1250	FB-1256	FB-1256 SS
34.92	1.3/8	1.24-3.04	FB-1375	FB-1376	FB-1376 SS
38.10	1.1/2	1.24-3.04	FB-1500	FB-1506	FB-1506 SS
41.27	1.5/8	1.24-3.04	FB-1625	FB-1626	FB-1626 SS
44.45	1.3/4	1.24-3.04	FB-1750	FB-1756	FB-1756 SS
47.62	1.7/8	1.24-3.04	FB-1875	FB-1876	FB-1876 SS
50.80	2	1.24-3.04	FB-2000	FB-2006	FB-2006 SS
57.15	2.1/4	1.24-3.04	FB-2250	FB-2256	FB-2256 SS
63.50	2.1/2	1.24-3.04	FB-2500	FB-2506	FB-2506 SS