

Инструменты



Инструмент для нарезки резьбы и для снятия фаски предназначен для простой и удобной подготовки труб. Запасные части легко могут быть заменены.

Инструмент для снятия фаски

Предназначен для подготовки труб на среднее, высокое и сверхвысокое давление. Угол конуса от 57° до 59°. Резцы и втулки универсальны и взаимозаменяемы. За исключением размера $\frac{1}{16}$ ".

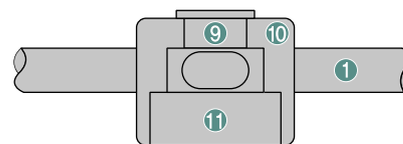
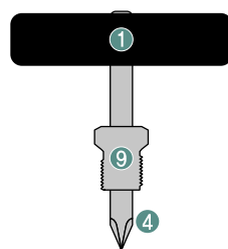
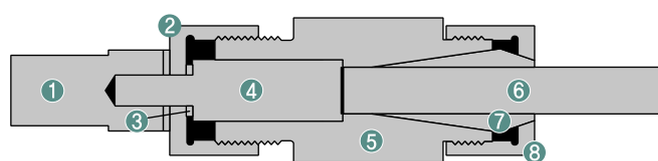
Инструмент для нарезки резьбы

Предназначен для нарезки левой резьбы на трубах на среднее, высокое и сверхвысокое давление.

Плашка и направляющая втулка универсальны и заменяемы для всех размеров кроме $\frac{1}{8}$ ".

Инструмент для снятия фаски седла

Предназначен для ремонта старых или поврежденных седел подсоединений вентилей и фитингов. Не требуется дополнительных инструментов.



- 1 Рукоятка
- 2 Крышка
- 3 Подшипник
- 4 Резец
- 5 Корпус
- 6 Трубка
- 7 Втулка
- 8 Гайка втулки
- 9 Направляющая втулка
- 10 Корпус
- 11 Плашка

Рабочее давление	Размер трубки O.D.	Артикул						
		Инструмент для снятия фаски			Инструмент для нарезки резьбы			Инструмент для снятия фаски седла
		Набор	Запасной резец	Запасная втулка	Набор	Плашка	Направляющая втулка	
1 378 бар (20 000 psi)	$\frac{1}{4}$ "	CT-LF4	CT-LF4L	CT-MLF4P	CT-MLF4	$\frac{1}{4}$ " - 28LH	CT-MLF4P	RT-LF4
	$\frac{3}{8}$ "	CT-LF6	CT-LF6L	CT-MLF6P	CT-MLF6	$\frac{3}{8}$ " - 24LH	CT-MLF6P	RT-LF6
	$\frac{9}{16}$ "	CT-LF9	CT-LF9L	CT-MLF9P	CT-MLF9	$\frac{9}{16}$ " - 18LH	CT-MLF9P	RT-LF9
4 136 бар (60 000 psi)	$\frac{1}{4}$ "	CT-HF4	CT-HF4L	CT-MHF4P	CT-MHF4	$\frac{1}{4}$ " - 28LH	CT-MHF4P	RT-HF4
	$\frac{3}{8}$ "	CT-HF6	CT-HF6L	CT-MHF6P	CT-MHF6	$\frac{3}{8}$ " - 24LH	CT-MHF6P	RT-HF6
	$\frac{9}{16}$ "	CT-HF9	CT-HF9L	CT-MHF9P	CT-MHF9	$\frac{9}{16}$ " - 18LH	CT-MHF9P	RT-HF9