



ТОЛСТЫЙ МЕТАЛЛ
УВЕЛИЧЕННЫЕ РЕСУРС И ПРОЧНОСТЬ



РАБОТАЕТ С НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫМИ КАРТРИДЖАМИ
ОТСУТСТВИЕ ПРОБЛЕМ С РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТОЧНОГО И УДОБНОГО НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА НА ОБРАБАТЫВАЕМУЮ ПОВЕРХНОСТЬ. ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ЁМКОСТЬ (КАРТРИДЖ/ТУБЫ) С ГЕРМЕТИКОМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В ОТСЕК ПИСТОЛЕТА. ОПЕРАТОР, ИСПОЛЬЗУЯ МУСКУЛЬНУЮ СИЛУ, НАЖИМАЕТ НА КУРОК, ПРИВОДЯ В ДЕЙСТВИЕ ПОРШЕНЬ, ВЫДАВЛИВАЮЩИЙ ИЗ ЁМКОСТИ НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ГЕРМЕТИКА.

FTL FS-02 АРТ. 8015



ПОДДЕРЖКА
СТАНДАРТНЫХ
КАРТРИДЖЕЙ 310 МЛ

САМАЯ ПОПУЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

БОЛЬШЕ УСИЛИЕ НАЖАТИЯ НА КУРКЕ.

FTL FS-03 АРТ. 8016



ПОДДЕРЖКА
СТАНДАРТНЫХ
КАРТРИДЖЕЙ 310 МЛ

ДОСТУПНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ
РАЗЛИЧНЫХ ШВОВ, ПОЛОСТЕЙ И ОТВЕРСТИЙ
ПРИ ОТДЕЛОЧНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ.

FTL FS-04 АРТ. 8017



КОРПУС ИЗ АЛЮМИНИЯ
ПРОДЛЕНИЕ РАБОЧЕГО
РЕСУРСА ИНСТРУМЕНТА



УДОБНАЯ РУКОЯТКА

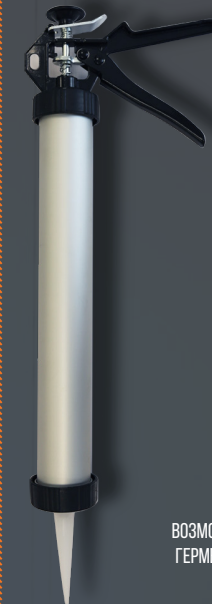


ПОДДЕРЖКА
СТАНДАРТНЫХ
КАРТРИДЖЕЙ 310 МЛ

НАДЕЖНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ

ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТАТЬ КАК С КАРТРИДЖАМИ, ТАК И С
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИМИ СОСТАВАМИ В МЯГКОЙ УПАКОВКЕ.

FTL FS-05 АРТ. 8018



КОРПУС ИЗ АЛЮМИНИЯ
ПРОДЛЕНИЕ РАБОЧЕГО
РЕСУРСА ИНСТРУМЕНТА



БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ ТУБ
ПОЗВОЛЯЕТ ДОЛЬШЕ
РАБОТАТЬ С ОДНОЙ
ЗАПРАВКИ



УДОБНАЯ РУКОЯТКА



ПОДДЕРЖКА
СТАНДАРТНЫХ
КАРТРИДЖЕЙ 310 МЛ

НАДЕЖНЫЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТАТЬ КАК С КАРТРИДЖАМИ, ТАК И С
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИМИ СОСТАВАМИ В МЯГКОЙ УПАКОВКЕ.
УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЪЕМ ТУБЫ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТ.	Название	Тип устройства	Материал	Толщина корпуса, мм	Габариты изделия, мм	Вес, кг
8015	Пистолет для герметика FTL FS-02, скелетного типа	Скелетный	Сталь марки А3	1,30	330 * 160 * 65	0,55
8016	Пистолет для герметика FTL FS-03, полуоткрытого типа	Полуоткрытый		0,60	330 * 160 * 65	0,32
8017	Пистолет для герметика FTL FS-04, с закрытым цилиндрическим отсеком под баллоны 300 мл	Полнокорпусный, проф. (с закрытым цилиндрическим отсеком)		0,53	340 * 210 * 65	0,53
8018	Пистолет для герметика FTL FS-05, с закрытым цилиндрическим отсеком под баллоны 600 мл			0,80	590 * 210 * 65	0,65