


НЕЙЛЕРЫ




ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НЕЙЛЕРЫ

Регулировка глубины забивания гвоздей. Защита от случайного выстрела для безопасной работы. Устойчивы к перегрузкам и перегреву. Увеличенная сила удара повышает производительность при работе с твердыми материалами. Удобная рукоятка не выскальзывает во время работы.

	Артикул	Наименование	Диапазон давления, бар	Расход воздуха, л/мин	Тип оснастки	Тип соединения	Максимальная длина гвоздей и скоб	Емкость магазина, шт
	KR-16-1610 NEW	Пневмопистолет гвоздезабивной (нейлер) 2в1 N50/S40	5,5 - 8,3	25,5	Скобы и гвозди	Рapid (Евро)	Гвозди - 50 Скобы - 40	100
KR-16-1620 NEW	Пневмопистолет гвоздезабивной (нейлер) N90/D21	120		Гвозди	90		60	

ГАЗОВЫЕ НЕЙЛЕРЫ

Увеличенный ресурс сопла: закалка по современным технологиям. Боек твердостью 57/62 HRC выдерживает самые сложные задачи. Бесщеточный двигатель. Надежный контроллер и электродвигатель. Быстросъемные насадки для работы с разным крепежом. 2 аккумулятора в комплекте.

	Артикул	Наименование	Сила удара, Дж	Напряжение, В	Емкость, Ач	Длина гвоздей, мм	Длина газового баллона, мм
	KR-16-1650 NEW	Пистолет гвоздезабивной газовый монтажный GN95	95	8,4	2	15 - 40	165
KR-16-1655 NEW	Пистолет гвоздезабивной газовый монтажный GN100	100					

ГВОЗДИ ПО БЕТОНУ ДЛЯ ГАЗОВЫХ НЕЙЛЕРОВ

Подходят для работы с бетоном, кирпичом и металлом. Повышенная прочность за счет высокоуглеродистой стали. Улучшенная форма дюбелей.

	Артикул	Длина, мм	Толщина, мм	Фасовка, шт.
	KR-16-1714 NEW	19	3	1000
	KR-16-1716 NEW	22		
	KR-16-1718 NEW	25		

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ТРУБ*

REXANT

	Артикул	Модель	Мощность, Вт	Регулятор рабочей температуры	Диапазон температур, °С	Количество насадок	Диаметр насадок, мм	Покрытие греющих элементов
	11-1001 ХИТ	RX-1000	1000	Термостат	0...+300	6	20-63	Тефлон
	11-1000 ХИТ	RX-900	900			4 высококачественные насадки, производство Японии	16-32	
	11-1002 ХИТ	RX-800	800			6	20-63	
	11-1003	RX-700	700	Нет	3	20-32		

* Группа индивидуального ценообразования