

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КАБЕЛЯ

Инструмент предназначен для забивки/заделки и зачистки проводников во врезные контакты на кроссах, патч-панелях, розетках и модулях, заделки контактов 110 типа и типа KRONE.

REXANT	Артикул	Модель	Материал ножей	Материал ручек	Механизм рукояток	Особенности конструкции
	12-4201	HT-3141	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик	Подпружиненный суппорт крепления лезвия	Ножницы для автоматического отрезания излишка кабеля; специальные крючки для извлечения кабеля из разъема
PROconnect 	12-4201-4	HT-3141	Закаленная сталь	ПВХ		

REXANT

	Артикул	Модель	Механизм рукояток	Особенности конструкции	Материал
	12-4221	HT-3140	Подпружиненный суппорт крепления лезвия	Возможность смены лезвия, отдел для хранения сменных лезвий, регулятор жесткости забивки	Нож – качественная инструментальная сталь, рукоятка – пластик
	12-4222	HT-3240	Подпружиненный суппорт крепления лезвия	Возможность смены лезвия, регулятор жесткости забивки	
	12-4224	-	-	Сменный нож для 12-4221 12-4222	Качественная инструментальная сталь
	12-4231	HT-318M	Тип «прищепка»	Миниатюрный формат	Пластик

КАБЕЛЕРЕЗЫ, ТРОССОРЕЗЫ, КАБЕЛЬНЫЕ НОЖНИЦЫ

REXANT

	Артикул	Наименование	Длина	Макс. диаметр резки кабеля/троса/болтов	Материал рабочей части	Твердость на поверхности	Твердость рабочей части	Способ обработки	Рукоятки
	12-4626	Кабелерез	180 мм	15 мм	Cr-V	≥48 HRC	58-62 HRC	Заналка	Двухкомпонентные
	12-4627	Кабелерез	200 мм	15 мм					
	12-4628	Кабелерез	250 мм	20 мм					
	12-4948	Ножницы секторные	430-600 мм	75 мм	Cr-V	≥48 HRC	58-62 HRC	Заналка	Телескопические
	12-4946	Гидравлические ножницы	580 мм	40 мм					
	12-4947	Гидравлические ножницы	630 мм	50 мм					
	12-4402	Ножницы секторные	260 мм	12 мм					Плотное синтетическое покрытие