

Труборез для сточных труб 238-Р с приводом




Электрический труборез для сточных труб 238-Р

Электрический труборез для сточных труб RIDGID® 238-Р режет быстро и легко чугунные сточные трубы и удобен для работы даже в труднодоступных местах. При помощи импульсного гайковерта в качестве привода, 238-Р может резать трубы до 8" (200 мм). Для труб до 4" (100 мм) может применяться трещоточный механизм, входящий в комплект.

- **Двойной привод** — позволяет работать как с помощью гайковерта, так и трещотки.
- **Широкий диапазон** — режет сточные трубы диаметром до 8" (200 мм) - при использовании импульсного привода с мин. моментом 340 Нм.
- **Легкий** — весит всего 6,1 кг и им просто работать в труднодоступных местах.
- **Компактный** — При длине 29,5 см, съемной рукояти, низкопрофильных режущих роликах и компактном дизайне, его можно применять для работы в узких местах как над головой, так и под ногами.
- **Чистый срез** — действие в двух направлениях позволяет сделать насечку для последующего чистого среза.
- **Прочный** — Запатентованный ограничитель крутящего момента предохраняет инструмент от перегрузок.

Информация для заказа

Кат. №	Модель №	Описание	Диаметр труб – типоразмер		Вес кг
			дюйм	мм	
42878	238-P	Электрический труборез для сточных труб	8	200	6.1

Диапазон применения

МАТЕРИАЛ	ТРЕЩОТКА		ИМПУЛЬСНЫЙ ПРИВОД	
	Диаметры труб	Типоразмеры	Диаметры труб	Типоразмеры
	дюйм	мм В.Д.	дюйм	мм В.Д.
Чугунная сточная труба без раструба (No-Hub®)	1½" – 4"	32-100	1½" – 8"	32-200
Чугунная сверхтяжелая труба	2" – 4"	50-100	2" – 8"	50-200
Керамическая труба	2" – 4"	50-100	2" – 8"	50-200
Бетонная труба	4"	100	4" – 6"	100-150



Стандартное оборудование

- Труборез для сточных труб 238-P
- Квадратный хвостовик ½" с ручной трещоткой.
- Съёмная рукоять
- Цепь для труб диаметром до 8" (200 мм)

Опоры для труб

Опоры для труб с V-образной головкой



Кат. №
22168

Регулируемая опора для труб 46



Кат. №
42505

Регулируемая опора для труб 92



Кат. №
42510

Опора 965 для желобонакатчиков



Кат. №
83380

Опора для труб большого диаметра RJ-624



Кат. №
96372

Дистрибьютор



SCAN & LEARN