

# Труборез для сточных труб 238-P с приводом

**НОВИНКА**

## Электрический труборез для сточных труб 238-P

Электрический труборез для сточных труб RIDGID® 238-P режет быстро и легко чугунные сточные трубы и удобен для работы даже в труднодоступных местах. При помощи импульсного гайковерта в качестве привода, 238-P 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 рукоятки, низко-профильных 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
			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 растрела (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



## 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

## Дистрибутор



SCAN & LEARN