

СКРЕБКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОКСИДНОГО СЛОЯ RTC 160 - RTC 315 - RTC 710



СКРЕБКИ ДЛЯ ТРУБ

Профессиональный инструмент для обработки пластиковых труб перед электромуфтовой сваркой. Скребки **RTC** используются для механического удаления оксидного слоя на поверхности трубы, который образуется в результате воздействия ультрафиолета и атмосферных явлений. Скребки изготовлены из специального сплава, практичны и удобны в использовании. Данные скребки оснащены специальным устройством, позволяющим сохранять постоянную толщину обработки даже для труб неровной формы. Модель RTC 710 также оборудована выдвижным стержнем, позволяющим обрабатывать трубу точно на глубину посадки электромуфты.



RTC 710

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- скребок;
- набор адаптеров (кроме RTC 710);
- запасной нож;
- ключ для монтажа держателя (для RTC 315);
- отвертка и малый резец;
- ящик для транспортировки.

РУЧНОЙ СКРЕБОК

Ручной скребок также используется для механической обработки пластиковых труб перед электромуфтовой сваркой. Данный скребок оснащен удобной пластиковой ручкой и прочным лезвием из специального долговечного сплава, заточенного с четырех сторон, при необходимости лезвие легко поворачивается.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- скребок с лезвием.



RTC 160

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	RTC 160	RTC 315	RTC 710
Диаметр труб:			
ВНЕШНИЙ	Ø 50 ÷ 160 мм	Ø 75 ÷ 315 мм	Ø 355 ÷ 710 мм
ВНУТРЕННИЙ	Ø 38 ÷ 154 мм	Ø 58 ÷ 300 мм	Ø 290 ÷ 675 мм
Глубина обработки	70 мм	137 мм	530 мм



RTC 315

РАЗМЕРЫ			
Макс. габариты	380 x 120 x 250 мм	510 x 310 x 410 мм	595 x 272 x 190 мм
Трансп. ящик	390 x 210 x 135 мм	230 x 500 x 270 мм	800 x 580 x 350 мм

МАССА			
Скребок	2,5 кг	4,5 кг	16 кг
Комплектация	5,65 кг	9,2 кг	26,6 кг

РУЧНОЙ СКРЕБОК

Рекомендованный диаметр труб	макс. Ø 63 мм
------------------------------	---------------



РУЧНОЙ СКРЕБОК