

Циркулярная пила для пластмассовых труб

РОКАТ® UKS 160 / 355

Высокопроизводительная циркулярная пила

РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ

Для резки пластмассовых труб Ø 160 мм - 355 мм из ПЭ, ПП и ПВХ.

Для работы в цеху и на стройке.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Перпендикулярная резка без смещения среза
- 2 Оптимальное размещение пилы на трубе
- 3 Эффективная и рациональная работа, высокая скорость
- 4 Точная повторяемость операций, ограничитель глубины резки с точкой регулировкой
- 5 Безопасная работа обеспечивается кожухом для режущего диска, прошедшим испытания в соответствии с TUV

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 230 В 50/60 Гц
 Мощность: 1520 Вт
 Для труб диаметром: 160 мм - 355 мм
 Smin.: 8 мм
 Smax.: 40 мм



Режущий инструмент

- 3 Экономия времени и рациональная работа

Мощный двигатель 1520 Вт обеспечивает высокую скорость резки

- 4 Точная повторяемость операций резки

Ограничитель глубины резки с точной регулировкой



№ 5.5655



№ 5.5505

Наименование	кг	№
РОКАТ® UKS 160 / 355, в комплекте с твердосплав. реж. диском (№ 5.5505), без транспорт. ящика	15,4	5.5620
Принадлежности	кг	№
Зап. твердосплавный реж. диск 180 x 30 мм с прокладкой	0,6	5.5505
Ящик транспорт. 700 x 350 x 500 мм	17,5	5.5655

- 5 Безопасная работа

Кожух соответствует нормам TUV

- 2 Оптимальное размещение на трубе

центральное зажимное устройство

- 1 Перпендикулярная резка без смещения среза

Широкие прорезиненные зажимные и направляющие ролики

Шесть прорезиненных зажимных и направляющих роликов гарантируют перпендикулярную резку без смещения среза



Центральное трапециевидное зажимное устройство гарантирует прочную фиксацию и оптимальное размещение пилы на трубе

