

## Ножницы для резки кабельных каналов



Профессиональный инструмент KBT



*“Один раз отмерь, один раз отрежь.  
Резка различных материалов  
под заданным углом.”*

**HKKY-60 (KBT)**

многофункциональные ножницы для резки пластмассовых коробов и кабель-каналов с опорной рамкой для резки под углом

- Для резки пластмассовых, резиновых и мягких деревянных профилей, а также плоских кабелей
- Ширина реза: до 60 мм
- Максимальный раскрыт лезвия: 45 мм
- Толщина разрезаемого материала: до 3 мм
- Материал лезвия: нержавеющая сталь
- Длина лезвия: 60 мм
- Толщина обуха лезвия: 3 мм
- Регулировка угла реза с помощью поворотной опорной рамки
- Рамка с фиксированными углами реза: 0°, 22.5°, 45° и 67.5°
- Чистая резка профилей без замятия и заусенцев
- Раскрытие лезвия с помощью встроенной пружины
- Блокиратор рукояток обеспечивает удобство хранения и транспортировки
- Корпус из инструментальной стали
- Рукоятки из мягкого ПВХ материала с упорами, выполненные методом окунания, обеспечивают надежный захват и не скользят в руке
- Вес: 470 г
- Длина: 245 мм

**HKK-110 (KBT)**

ножницы для резки пластмассовых коробов, кабель-каналов, полимерных труб и резиновых профилей

- Предназначены для резки и укорачивания кабельных коробов и каналов, пластмассовых листов и профилей толщиной до 4 мм, а также резиновых и декоративных профилей
- Длина съемного лезвия: 110 мм
- Резка пластмассовых коробов размером до 50 мм
- Новая высокоэффективная геометрия режущих кромок
- Чистая резка профилей без замятия и заусенцев в том числе кончиками ножниц
- Передача усилия специальными коленчатыми рычагами
- Приложение одинаковых усилий по всей длине резания за счет оптимальной передачи рычажного механизма
- Материал лезвия: специальная инструментальная сталь, закаленная в масле
- Обработка поверхности корпуса: воронение
- Эргономичные двухкомпонентные нескользящие рукоятки с мягкими резиновыми вставками
- Вес: 665 г
- Длина: 275 мм



*“Максимальная ширина  
резки – 110 мм!”*

