

Болторез

Профессиональная серия



БРК-200 (KBT) БРКy-210 (КВТ)

... www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Прочитайте данный паспорт руководство перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.



Назначение

Комплект поставки

Болторезы ручные **БРК-200 (КВТ), БРКу-210 (КВТ)** предназначены для резки болтов различной твердости

Болторез																	1	шт.
Vпаковка.	ſĸ	ลเ	דח	ΓO	н	на	75	1 1	n	n	Ωĺ	ว์ห	ล	1			1	HIT.

Технические характеристики									
Параметры	БРК-200	БРКy-210							
Диапазон резки болтов диаметром резьбы до, мм									
небольшой твердости	6.0	6.0							
средней твердости	5.0	5.0							
высокой твердости	4.0	4.0							
повышенной твердости	3.5	3.5							
Материал корпуса	CrMo-65								
Материал рукояток	пластизоль								
Фиксатор рукояток	+	+							
Твердость лезвий (HRC)	5864	5864							
Длина, мм	205	210							
Вес инструмента, кг	0,34	0,32							

Устройство и принцип работы

Болторезы ручные состоят из лезвий высокой твердости, рукояток, рычажно- осевого механизма, возвратной пружины и фиксатора рукояток

Лезвия приводятся в действие рукоятками инструмента через рычажно-осевой механизм, что значительно увеличивает прикладываемые усилия. Специальный угол заточки лезвий и их форма позволяют резать болты высокой твердости без последующей деформации кромок лезвий.

Лезвия БРКу-210 (КВТ) расположены под углом относительно плоскости приложения, что увеличивает удобство резки и позволяет избежать травмы рук во время работы

Возвратная пружина приводит рукоятки в исходное положение и лезвия инструмента раскрываются.

После завершения работы, рукоятки фиксируются в оптимальном для хранения положении



Устройство и принцип работы



Меры безопасности



Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации инструмента!



Работайте в очках!

При резке проводов со стальными жилами, стального прутка, каната, используйте защитные очки!

- Используйте инструмент согласно его назначения
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, или в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с инструментом.

Порядок работы

- Разблокируйте рукоятки инструмента, отодвинув фиксатор в сторону
- Разведите рукоятки и установите болторез в зоне разрезания болта
- Приложите усилия к рукояткам и разрежьте демонтируемый болт



Правила гарантийного обслуживания

Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Гарантийный срок БРК-200 (КВТ), БРКу-210 (КВТ) — 12 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограниченна сроками на ряд деталей, комплектующих, а также на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании.

Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 12 месяцев. Срок службы исчисляют с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

Адреса и контакты

Сведения о приемке

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга пер. Секиотовский, д.12 телефон: (4842)595–260 адрес электронной почты: service@kvt.su Полуавтоматический стриппер БРК-200 (КВТ) БРКу-210 (КВТ)

*Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте заводаизготовителя www.kvt.su

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструмента без уведомления

Соответствует техническим условиям ТУ 4834-022-97284872-2006. Признан годным для эксплуатации.



