- 7.2. Храните резцы для токарных работ в помещении оградив от воздействий повышенной влажности, температуры и прямых солнечных лучей покрыв лезвие тонким слоем машинного масла.
- 7.3. Не храните резцы в легкодоступном месте и в пределах досягаемости детей.
- 7.4. Для транспортировки резцов на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение инструмента и его режущей кромки в процессе транспортировки.
- 7.5. Поломанные и не подлежащие ремонту резцы, необходимо сдать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте поломанный инструмент в бытовые отходы!
- 7.6 Критерием предельного состояния резцов является состояние, при котором их дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна, например: чрезмерный износ лезвия, трещины и глубокая коррозия лезвия.
- 7.7. При достижении предельного состояния резцы должны быть сняты с эксплуатации.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Заполняет торговое предприятие:

| Дата продажи | Продавец о, год) | (подпись или штамп) |
|------------------|---------------------|---------------------|
| (Штамп магазина) | | |

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж» гарантирует соответствие резцов требованиям технической документации.

Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации – 6 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД. КИТАЙ-РМ 339, № 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.

Импортер: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»: 394018, Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (473) 239-03-33

E-mail: opt@enkor.ru



ООО "ЭНКОР - Инструмент - Воронеж"

НАБОР ТОКАРНЫХ РЕЗЦОВ для работ по дереву

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Артикул 10420



Артикул 10430



Вы приобрели набор токарных резцов для работ по дереву изготовленный в КНР, под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж».

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Резцы токарные для работ по дереву (далее резцы, инструмент), предназначены для выполнения ряда операций по токарной обработке заготовок из древесины с использованием токарных деревообрабатывающих станков.
- 1.2. Резцы предназначены для эксплуатации и хранения в следующих условиях:
- температура окружающей среды от 1 °C до 35 °C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °C.
- 1.3. Приобретая набор токарных резцов для работ по дереву, проверьте комплектность и отсутствие внешних дефектов.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входит:





| Наименование | Кол-во | Наименование | Кол-во |
|--------------------------|--------|--------------------------|--------|
| Резец токарный по дереву | 6 шт. | Резец токарный по дереву | 8 шт. |
| Футляр | 1 шт. | Футляр | 1 шт. |
| Инструкция по применению | 1 экз. | Инструкция по применению | 1 экз. |
| Артикул 10420 | | Артикул 10430 | |

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик, ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию данного изделия.

3. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы внимательно и до конца изучите инструкцию по применению и указания по технике безопасности при токарной обработке заготовок из древесины.

- 3.1. Содержите инструмент в рабочем состоянии. Работайте только заточенным инструментом. Работать затупившимся или поврежденным инструментом категорически запрещается!
- 3.2. Одевайтесь правильно. Используйте средства индивидуальной защиты глаз. Работайте в нескользящей обуви. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места.
- 3.3. Убедитесь в отсутствии посторонних предметов в заготовке. Надежно закрепляйте обрабатываемую заготовку.
- 3.4. Содержите все защитные приспособления в исправном состоянии.
- 3.5. Правильно удерживайте инструмент в руках. Неправильный хват инструмента может привести к травме.

- 3.6. Используйте подходящий темп работы. Работайте не торопясь, без спешки.
- 3.7. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с токарными машинами по дереву.
- 3.7. При использовании электрических машин при заточке режущих кромок инструмента, соблюдайте правила техники безопасности при работе с электрическими машинами. **ВНИМАНИЕ!** Не выполнение правил техники безопасности может стать причиной тяжелой травмы.

4. УСТРОЙСТВО

- 1. Лезвие
- 2. Кольцо обжимное
- 3. Рукоятка



Рис.1

5. ЗАТОЧКА

- 5.1. Проведите внешний осмотр вашего инструмента. Убедитесь в том, что резцы не имеют повреждений.
- 5.2. Произведите заточку лезвия (1) резцов на шлифовальном круге и произведите доводку на мелкозернистом бруске или оселке.
- 5.3. Угол, на который затачивается лезвие (1) находится в широких пределах. Величина угла заточки лезвия (1) зависит от твердости обрабатываемой заготовки и выполняемой операции (обдирка, чистовая обработка и т.п.).

6. РАБОТА ИНСТРУМЕНТОМ

- 6.1. Ознакомьтесь с назначением, устройством и правильными приемами работы при выполнении токарных работ по дереву.
- 6.2. Проведите внешний осмотр вашего инструмента. Убедитесь в том, что резцы не имеют повреждений, рукоятка (3) плотно насажена до упора и обжимное кольцо (2) не болтается на рукоятке (3).
- 6.3. Надежно закрепите обрабатываемую заготовку, установите предусмотренные защитные устройства, установите режимы обработки в соответствии с технологической операцией и инструкцией по эксплуатации вашего станка.
- 6.4. Держите резец двумя руками установив его на подручник станка. Одна рука направляет резец, другая рука придерживает его на нужном месте с необходимым нажимом.
- 6.5. Подавайте резец к заготовке плавно, снимайте не большое количество материала за один проход. Излишне большая подача может привести к поломке инструмента или повреждению заготовки.

ВНИМАНИЕ! Используйте резцы только по назначению.

Внимание! Невыполнение правил данной инструкции может стать причиной тяжелой травмы и выхода инструмента из строя. Назначенный срок службы - 5лет.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. По окончанию работы очистите резцы чистой ветошью. Не используйте для очистки рукоятки растворители и нефтепродукты.