

voxbot

Набор отвёрток универсальный SD-79

инструкция

по эксплуатации

Спасибо, что выбрали инструменты Voxbot.

Рекомендуем внимательно прочитать

инструкцию. Пожалуйста, не выбрасывайте её

— к ней всегда можно обратиться

в будущем.

1. Назначение, типоразмеры и состав набора

1.1. Набор ручных инструментов предназначен для бытового использования при проведении слесарно-монтажных работ. Все отвёртки изготовлены из высококачественного стального сплава.

1.2. Инструменты предназначены для эксплуатации и хранения в следующих условиях:

- температура окружающей среды от -20 до +70 °С

- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25 °С.

ВНИМАНИЕ! ДАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЕМОНТА ИЛИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, НАХОДЯЩЕГОСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ!

1.3. Состав набора:

1. Отвёртки плоские:
3x75, 5x75, 6x38, 6x100, 8x125 мм;
2. Отвёртки крестовые: PH0x75, PH1x75 мм, PH2x38 мм, PH2x100 мм, PH3x125 мм;
3. Отвёртки прецизионные крестовые: PH0, PH00, PH000;
4. Отвёртки прецизионные плоские:
2.0 мм, 2,4 мм, 3 мм;
5. Отвёртки прецизионные TORX: T6, T8, T9, T10;
6. Биты плоские 1/4: 3, 4, 5, 6, 7 мм;
7. Биты квадратные 1/4: S1, S2, S3;
8. Биты крестовые 1/4:
PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3;
9. Биты TORX: T10, T15, T20, T25, T30;
10. Переходники под головки: AD, ADP;
11. Ключи шестигранные метрические:
1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 5,5, 6 мм;
12. Ключи шестигранные дюймовые:
1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4;
13. Отвёртка магнитная для бит 1/4;
14. Намагничиватель/размагничиватель.

2. Правила техники безопасности:

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ВНИМАТЕЛЬНО И ДО КОНЦА ИЗУЧИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ ИНСТРУМЕНТОМ, ВХОДЯЩИМ В НАБОР. ИНСТРУМЕНТЫ В НАБОРЕ ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКАМИ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И МОГУТ ПРИ ИХ НЕПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЁЗНЫМ ТРАВМАМ.

- 2.1. Работайте только исправными инструментами.
- 2.2. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места.
- 2.3. При работе отвёрткой острые кромки жала направляйте в противоположную сторону от своего тела, чтобы избежать травмы при случайном срыве инструмента с головки крепёжной детали.
- 2.4. Изделие, с которым вы работаете отвёрткой, удерживайте так, чтобы пальцы рук находились на достаточном удалении от шлицев инструмента.
- 2.5. При работе отвёрткой не держите изделие в руке, так как отвёртка может соскочить с головки винта и поранить руку.
- 2.6. Передавайте отвёртку друг другу жалом к себе.
- 2.7. Не кладите отвёртки жалом к себе или так, чтобы они свешивались за край крышки рабочего стола.
- 2.8. При резке ручной ножовкой обращайте внимание на исправность ножовочного станка, который должен прочно удерживать ножовочное полотно. Надёжно закрепляйте в тисках разрезаемый материал, так как при плохом закреплении он может упасть на ноги.
- 2.9. В конце резки уменьшайте нажим на ножовку и поддерживайте отрезаемую часть, чтобы она не упала на ноги.
- 2.10. Не допускайте работу ножовкой без рукоятки или с треснутой рукояткой.
- 2.11. Конец ключа при работе должен быть введен в шестигранное отверстие крепёжной детали на всю глубину отверстия.
- 2.12. Медленно увеличивайте прилагаемое усилие вращения. Надёжно удерживайте ключ.
- 2.13. При работе инструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (защитными очками и перчатками) для предотвращения

травм и попадания в глаза стружки, облоя или иного мусора, возникающего в результате работы.

2.14. При работе инструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (защитными очками и рукавицами) для предотвращения возможных травм.

2.15. Запрещается:

- **изменять конструкцию;**
- **применять дополнительные рычаги для увеличения усилия, ударять молотком по рукоятке ключа – это может привести к его поломке;**
- **работать гаечными ключами с прокладками между гранями гайки и ключа, если ключи не соответствуют размерам гаек;**
- **нагревать ключ и его элементы – это может привести к локальному отпуску термической обработки, и как следствие, к его деформации или поломке.**

2.16. Инструмент должен быть чистым и сухим.

2.17. Молоток при работе (разгон перед ударом) приобретает значительную кинетическую энергию и при неосторожном обращении это может привести к травме, увечью (например, при работе в состоянии алкогольного опьянения).

2.18. Правильно удерживайте рукоятку инструмента. Неправильный захват рукоятки может привести к травме.

ВНИМАНИЕ! НЕВЫПОЛНЕНИЕ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТЯЖЕЛОЙ ТРАВМЫ И ВЫХОДА ИНСТРУМЕНТА ИЗ СТРОЯ.

3. Работа с инструментом

3.1. Ознакомьтесь с назначением, конструкцией и правильными приёмами работы инструментом.

3.2. Перед каждым применением инструмент должен быть осмотрен. Убедитесь в том, что инструмент не имеет повреждений: сколов, трещин; плоскости зева ключей должны быть параллельными и не должны быть сработанными; у ключей с трещоткой должен быть исправный храповой механизм. Ножовки не должны иметь в рабочей части выбоин и сколов, в местах, зажимаемых руками, – заусенцев и острых рёбер на боковых гранях, трещин, заусенцев и сколов на затылочной части, рукоятки не должны иметь заусенцев.

3.3. Рабочий инструмент и детали разместите удобно и безопасно для использования.

3.4. Не применяйте инструмент не по назначению, например, в качестве рычага, ударного инструмента и т. п.

ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ КАЖДЫЙ ИНСТРУМЕНТ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

4. Техническое обслуживание

4.1. По окончании работы очистите используемый инструмент ветошью.

4.2. Не используйте для очистки пластиковых рукояток растворители и нефтепродукты.

4.3. Храните набор в заводском кейсе, поставляемом вместе с набором, в помещении, оградив от воздействий агрессивной среды, повышенной влажности, температуры и прямых солнечных лучей.

4.4. Для транспортировки набора на дальние расстояния используйте заводской кейс и иную упаковку, исключающую повреждение инструмента во время транспортировки.

Транспортирование и хранение – по ГОСТ 18088 и ГОСТ 11516.

5. Срок службы, предельное состояние и утилизация

5.1. Срок службы изделия при условии соблюдения правил техники безопасности и эксплуатации составляет 5 лет.

5.2. Критерием предельного состояния инструмента является состояние, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима: чрезмерный износ, трещины и глубокая коррозия инструмента.

5.3. Поломанные и не подлежащие ремонту инструменты необходимо сдать в специальные приёмные пункты по утилизации. Не выбрасывайте поломанный инструмент в бытовые отходы!

boxbot

Изготовитель: НИНГБО АНМУ Е-КОММЕРС КО. ЛТД.
Адрес изготовителя: Здание 079(5-9), офис 222, Хуэйчжань Роуд, район Инь Чжоу, Чжэцзян, Китай. Сделано в Китае.

Импортер и организация, принимающая претензии покупателей на территории РФ: ООО «Маркет.Трейд». 121099, Россия, г. Москва, Новинский бульвар, д. 8.

Гарантия 1 год. Срок службы 5 лет.
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ