



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Аккумуляторный мини-гравер Wolven с насадками



#### Характеристики

Номинальное напряжение	3,7 В
Диаметр цангового патрона	Ø 3 мм
I	5000 мин <sup>-1</sup>
II	10000 мин <sup>-1</sup>
III	15000 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания	5 В постоянного тока USB

#### Использование

При смене насадок нажмите кнопку блокировки шпинделя, открутите патрон вручную, затем выберите соответствующую насадку и затяните патрон.

#### Меры предосторожности

Несоблюдение мер предосторожности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам. Сохраните инструкцию для последующего использования. Термин "электроинструмент" в технике безопасности относится к вашему сетевому (проводному) электроинструменту или беспроводному (аккумуляторному) электроинструменту.

- Держите рабочее место чистым и хорошо освещенным. Беспорядок или темное рабочее место могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасной атмосфере, такой как наличие легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут вызвать возгорание пыли или паров.
- Держите детей и посторонних лиц в стороне во время работы с электроинструментом. Отвлечение от инструмента во время работы может привести к потере контроля.
- Штепсель электроинструмента должен соответствовать розетке. Никогда не изменяйте и не модифицируйте штепсель каким-либо образом. Не используйте переходники с заземленными электроинструментами. Оригинальные штепсели без модификаций или повреждений и соответствующие розетки уменьшат риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Увеличен риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- Не подвергайте электроинструменты действию дождя и не работайте во влажных условиях. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не злоупотребляйте кабелем. Никогда не используйте кабель для транспортировки, вытягивания вилки из розетки и отключения электроинструмента. Держите кабель вдали от источников избыточного тепла, нефтепродуктов, острых краев или подвижных частей. Поврежденные или запутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.
- При использовании электроинструмента на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для использования на открытом воздухе, это уменьшит риск поражения электрическим током.
- Если использование электроинструмента во влажном месте неизбежно, используйте источник питания с защитным устройством от дифференциального тока (УЗД). Использование УЗД уменьшает риск поражения электрическим током.
- Будьте внимательны, следите за процессом работы и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мимолетная потеря внимания при работе с электроинструментами может привести к серьезным травмам.

2

- Не используйте электроинструмент, если выключатель не включает и не выключает устройство. Любой электроинструмент, который нельзя контролировать с помощью выключателя, опасен и должен быть отремонтирован перед следующим использованием.
- Отключите вилку от источника питания и/или батарейный блок от электроинструмента перед выполнением любых регулировок, заменой аксессуаров или хранением электроинструментов.
- Храните электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте использование электроинструмента лицами, не знакомыми с ним или этими инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Поддерживайте электроинструменты в хорошем состоянии. Проверяйте на отклонение или заедание подвижных частей, поломку деталей и любые другие состояния, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если есть повреждения, перед использованием отремонтируйте электроинструмент. Многие несчастные случаи происходят из-за плохо обслуживаемых электроинструментов.
- Используйте электроинструмент, аксессуары и т. д., согласно этим инструкциям, учитывая рабочие условия и выполняемую работу.
- Заряжайте только тем зарядным устройством, которое указано производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа батарейного блока, может создать опасность возгорания, если использовать его с другим батарейным блоком.
- Используйте электроинструменты только с специально предназначенными аккумуляторными батарейными блоками. Использование других батарейных блоков может привести к травмам и возгоранию.
- Заказывайте обслуживание электроинструмента у квалифицированного ремонтного мастера, использующего только идентичные запасные части. Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.

#### Крепление аксессуаров

Удерживайте кнопку блокировки шпинделя нажатой. Ослабьте гайку патрона. Вставьте вал насадки в патрон. Затяните гайку патрона. Отпустите кнопку блокировки шпинделя. Чтобы снять насадку, действуйте в обратном порядке.

#### Замена патрона

1. Удерживайте кнопку блокировки шпинделя нажатой.
2. Ослабьте гайку цанги. Снимите гайку и старую цангу.
3. Установите новую цангу.
4. Замените гайку цанги и затяните её.
5. Отпустите кнопку блокировки шпинделя.

#### Внимание

Всегда отключайте инструмент от сети и выключайте его перед заменой цангового патрона. Выбирайте низкую скорость во время начала работы. Никогда не нажимайте на стопорный штифт во время работы вашего инструмента.

#### Полировка

Полировальный диск устанавливается для полировки металлических и пластиковых деталей. Оправка используется для установки полировального круга. Поместите оправку в цанговый патрон. Установите полировальный круг на винт.

3

#### Фрезерование

Фреза используется для прорезки пазов и фрезерования фигур в пластиковых, деревянных и металлических заготовках. Вставьте фрезу в цанговый патрон.

#### Шлифование

Шлифовальный камень используется для шлифования металлических, пластиковых, деревянных и каменных заготовок.

Шлифовальная лента используется для шлифования деревянных и пластиковых заготовок. Поместите шлифовальный камень или шлифовальную ленту с оправкой в цанговую гайку. Шлифовальную ленту необходимо заменить, когда на ней появятся признаки износа. Снимите старую шлифовальную ленту с цангового патрона. Установите новую шлифовальную ленту на оправку. Закрепите все инструменты как можно короче. Валы, которые выступают слишком далеко, легко погнутся и заставят машину вибрировать.

#### Уход и обслуживание

Выньте вилку из розетки перед обслуживанием. Содержите инструмент в чистоте. Не перекрывайте вентиляционное отверстие. Не используйте острые предметы для чистки инструмента. Не допускайте попадания жидкости в инструмент, чтобы предотвратить образование ржавчины.

Если у вас остались вопросы по использованию или обслуживанию товара, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код ниже камерой смартфона.



Приятного использования!

4