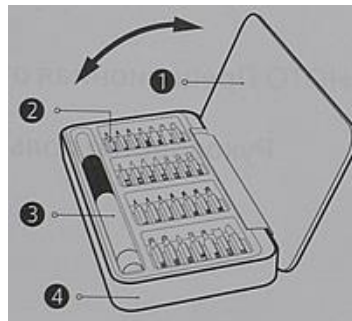


Обзор изделия

Благодарим вас за использование НОТО Прецизионной отвертки 28-в-1

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед использованием.

1. Защитная крышка
2. Насадки (Биты)
3. Ручка отвертки
4. Кейс для хранения



Эксплуатация

Открытие и закрытие кейса для хранения

- Максимально допустимый угол открытия крышки 115°. Чтобы закрыть кейс, просто опустите крышку.

Хранение насадок (битов)

- Насадки закрепляются с помощью встроенного магнитного крепления в кейсе для хранения.
- После использования просто поместите насадку обратно в кейс для хранения.

Использование отвертки

- Установите соответствующую насадку в специальное магнитное крепление (Рис. 2).
- За счет магнитного крепления насадка может удерживать саморезы.

Хранение ручки отвертки

- Разместите ручку отвертки в кейсе, как показано на рисунке и слегка надавите, чтобы зафиксировать.



Иллюстрации изделия, аксессуаров и пользовательского интерфейса в настоящем руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики изделия и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

Меры предосторожности

Открытие и закрытие кейса для хранения

- Во избежание травм, не размещайте пальцы в месте крепления крышки (как показано на рисунке) при открытии или закрытии кейса.
- Перед началом использования убедитесь, что питание живого оборудования отключено перед использованием этого продукта.
- Данное изделие не является игрушкой и запрещено для использования детьми.
- Крутящий момент, указанный в параметрах изделия - это крутящий момент отвертки, а не биты.
- Для всех работ, требующих значительных усилий, рекомендуется использовать ручной режим. Не используйте отвертку при чрезмерных нагрузках - это значительно продлит срок ее службы.



Характеристики

- Модель: QWLSD009
- Вес: примерно 230гр
- Максимальный крутящий момент: 2Нм
- Материал бит: легированная сталь S2
- Размеры кейса для хранения: 149.5×78×19.5мм
- Размеры отвертки: 126.5=10.1=10.1 мм
- Типоразмер бит: 4×28мм
- Перечень бит:
0.6/TW1/PN000/PN00/PN0/PN1/SL1.5/SL2/SL2.5/SL3/1.5/P2/P5/P6/T1/T2/T3/T4/T5/T6/T8/T9/
T 10H/H 1.5/H2/2.5/2.6/2.3