

Аккумуляторная компактная бесщеточная ударная дрель-шурупверт, 16В, 0-550/0-2000об/мин, 30000уд/мин



Аккумуляторная компактная ударная бесщеточная дрель-шурупверт TOTAL TIDL16682 (16V)
Основные характеристики:

1. Двигатель:

- Бесщеточный: Обеспечивает более высокую эффективность и продолжительный срок службы по сравнению с щеточными двигателями. Меньше тепловыделения и износ.

2. Напряжение:

- 16V: Подходит для выполнения широкого спектра задач, обеспечивая достаточную мощность для закручивания и сверления.

3. Крутящий момент:

- Максимальный крутящий момент составляет до 60 Нм, что позволяет работать с различными материалами, включая дерево, металл и пластик.

4. Скоростные режимы:

- Дрель-шурупверт имеет несколько режимов скорости, что позволяет адаптироваться под разные задачи и материалы. Обычно это два режима: низкая скорость для закручивания и высокая для сверления.

5. Патрон:

- Оснащен быстрозажимным патроном, что облегчает замену бит и сверл без дополнительных инструментов.

6. Эргономика:

- Компактный и легкий дизайн, удобная рукоятка с резиновым покрытием для надежного хвата и уменьшения усталости при длительной работе.

- Наличие светодиодной подсветки для работы в условиях низкой освещенности.

7. Аккумулятор:

- Литий-ионный аккумулятор на 16V, который обеспечивает долгую работу без необходимости частой подзарядки.

- Быстрая зарядка и отсутствие эффекта памяти.

8. Дополнительные функции:

- Защита от перегрева и перегрузки для повышения безопасности эксплуатации.

- Индикатор уровня заряда аккумулятора, позволяющий контролировать оставшееся время работы.

Применение:

Режим удара в шурупверте (или ударном драйвере) – это функция, которая позволяет инструменту выполнять работу с использованием

ударной силы. Этот режим особенно полезен для закручивания или вывинчивания винтов и шурупов в твердые материалы, такие как металл или бетон. Вот основные характеристики и преимущества режима удара:

1. Увеличенная мощность: В режиме удара инструмент не только вращает бит, но и дополнительно наносит удары, что помогает преодолевать сопротивление материала.

2. Эффективность: Ударный режим позволяет легче закручивать большие и длинные винты, а также работать с крепежом в твердых материалах.

3. Уменьшение усилия: Работая в ударном режиме, вы можете снизить физическое усилие, необходимое для закручивания, так как инструмент делает большую часть работы за вас.

4. Настройки: Многие современные шурупверты имеют несколько режимов работы, включая обычный режим закручивания и ударный режим. Это позволяет пользователю выбирать наиболее подходящий для конкретной задачи.

5. Применение: Режим удара часто используется при работе с деревом, металлом и другими твердыми материалами, а также при монтаже различных конструкций.

- Подходит для домашних мастеров и профессионалов. Идеален для выполнения различных задач, таких как:

- Закручивание шурупов и саморезов.

- Сверление отверстий в различных материалах.

- Работы по ремонту и строительству.