

TIWLI20501, Аккумуляторный ударный гайковерт, 20В, 0-1200/0-1800/0-2200 об/мин, 0-2400/0-2800/0-3300 уд/мин.



Гайковерт TOTAL TIWLI20501

Гайковерт TOTAL TIWLI20501 представляет собой новое поколение аккумуляторных ударных инструментов, разработанных для интенсивного использования в профессиональных условиях. С максимальным крутящим моментом 500 Нм на закручивание и до 650 Нм на откручивание, этот гайковерт обеспечивает высокую производительность и эффективность при работе с крепежом.

Ключевые характеристики:

Двигатель: Бесщеточный (brushless), что обеспечивает большую надежность и долговечность инструмента.

Напряжение: 20 В, что позволяет достигать высокой мощности.

Шпиндель: Стандартный 1/2 дюйма, совместимый с большинством насадок.

Крутящий момент: 500 Нм при закручивании и до 650 Нм при откручивании, что делает его идеальным для работы с тяжелыми крепежами.

Электронная регулировка: 3-х ступенчатая регулировка оборотов и крутящего момента для точной настройки под конкретные задачи.

Электронная система тормоза шпинделя: Обеспечивает безопасность и контроль при откручивании.

Светодиодная подсветка: Позволяет работать в условиях низкой освещенности, обеспечивая видимость рабочей зоны.

Рукоятка с эластичным покрытием: Обеспечивает комфортный и надежный захват.

Боковая клипса: В комплекте предусмотрена возможность крепления с двух сторон для удобства хранения и транспортировки.

Принадлежность к системе TOTAL P20S: Гайковерт является частью системы TOTAL P20S, которая включает более 300 инструментов, работающих от единого аккумулятора 20 В.

Комплектация:

Гайковерт – 1 шт.

Торцевые головки (21, 22, 24 мм) – 3 шт.

Инструкция

Коробка

Отсутствие аккумулятора и зарядного устройства: Гайковерт предлагается по отличной цене без аккумулятора и зарядного устройства, что позволяет пользователям использовать уже имеющиеся у них элементы системы TOTAL P20S.

Гайковерт TOTAL TIWLI20501 – это идеальный выбор для профессионалов, которым необходим мощный и надежный инструмент для работы с крепежом в самых различных условиях.