

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Ударный пневмогайковерт WiederKraft WDK-20840

Артикул: WDK-20840



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **28 144 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Приводной квадрат	1"
Тип ударного механизма	TWIN HAMMER
Размер штуцера	1/4"
Максимальный крутящий момент	1950 Нм
Рабочий крутящий момент	1550 Нм
Частота свободного вращения	6000 об/мин
Средний расход воздуха	250 л/мин
Рабочее давление	6,2 бар
Общая длина	246 мм
Вес	3,6 кг

Ударный пневматический гайковерт с приводным квадратом 1" предназначен для работы с резьбовыми соединениями при обслуживании легкого и тяжелого коммерческого транспорта, применяется на промышленных и строительных площадках.

Благодаря мощному ударному механизму TWIN HAMMER и высокоресурсному пневмодвигателю достигает максимального крутящего момента 1950 Нм.

#### **Особенности и преимущества:**

- Надежный и долговечный ударный механизм TWIN HAMMER обеспечивает мгновенный сбалансированный удар и минимальную вибрацию
- Конструкция пневмодвигателя с 6 лопастями ротора с пружинным креплением обеспечивает идеальное прилегание к внутренней поверхности цилиндра, что гарантирует стабильный крутящий момент и моментальный выход на рабочий режим
- Переключатель реверса флажкового типа с защитой от повреждений при падении
- 5 режимов работы: 3 на закручивание и 2 на откручивание
- Правильная развесовка повышает комфорт эксплуатации и снижает усталость оператора
- Корпус из композитных материалов
- Приводной вал изготовлен из японской стали SNCM 616
- Цилиндр пневмодвигателя изготовлен из материала FCD45 (отлив чугуна с шаровидным графитом), увеличивающий рабочий ресурс
- Отвод отработанного воздуха вниз
- Рабочий крутящий момент (5 сек. тест на закручивание) 1550 Нм

#### **Комплектация:**

- Пневматический гайковерт
- Штуцер для подключения к пневмолинии
- Масленка с пневматическим маслом
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 09.06.2026 02:17 · KRATONSHOP.RU