

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Пневматический гайковерт Wieder Kraft WDK-20450

Артикул: WDK-20450



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **12 795 ₽** (с НДС)

### ОПИСАНИЕ

Приводной квадрат	1/2"
Тип ударного механизма	TWIN HAMMER
Размер штуцера	1/4"
Макс. крутящий момент	1750 Нм
Рабочий крутящий момент	1350 Нм
Частота вращения	7000 об/мин
Расход воздуха	198 л/мин
Рабочее давление	6,3 бар
Длина	200 мм
Габариты упаковки	215 x 210 x 85 мм

**Пневматический ударный гайковерт WiederKraft WDK-20450** с приводным квадратом 1/2" и максимальным крутящим моментом 1750 Нм. Мощный инструмент с высоким крутящим моментом и композитным корпусом, обеспечивающий эффективное выполнение самых сложных задач. Надежный и долговечный ударный механизм Twin Hammer обеспечивает мгновенный сбалансированный удар и минимальную вибрацию. Увеличенный пневмодвигатель обеспечивает мощность выше на 28-30%, в сравнении с аналогичными моделями, при этом инструмент весит всего 2,3 кг и имеет длину 200 мм. Переключатель режимов работы флажкового типа и рукоять с обрезиненным покрытием обеспечивают удобство при работе. Интегрированные противоударные резиновые накладки снижают износ корпуса при эксплуатации. Гайковерт имеет 4 режима, один (максимальный) на откручивание и три на закручивание, что позволяет подобрать режим под любую задачу.

**Внимание!** Используйте только специальную оснастку, предназначенную для работы с ударными механизмами, например, наборы ударных головок WDK-710, WDK-710B, WDK-710BL, WDK-703HD, изготовленные из высокопрочной стали, легированной молибденом (Mo). Это предотвратит преждевременный износ вала ударного механизма.

#### **Особенности и преимущества:**

- Надежный и долговечный ударный механизм TWIN HAMMER обеспечивает мгновенный сбалансированный удар и минимальную вибрацию;
- Корпус из композитных материалов с противоударными резиновыми накладками;
- Четыре режима (3 на закручивание и 1 на откручивание);
- Приводной вал выполнен из японской стали;
- Увеличенный пневмодвигатель обеспечивает мощность на 30% выше;
- Шестилопастной ротор для стабильной работы;
- Переключатель реверса с защитой от повреждений при падении.

Сформировано 10.01.2026 10:24 · KRATONSHOP.RU