

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

### Пневматический ударный гайковерт Wieder Kraft WDK-20440

Артикул: WDK-20440



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **16 230 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Приводной квадрат	1/2"
Тип ударного механизма	TWIN HAMMER
Размер штуцера	1/4"
Макс. крутящий момент	1360 Нм
Рабочий крутящий момент	1080 Нм
Частота вращения	8500 об/мин
Расход воздуха	180 л/мин
Рабочее давление	6,3 бар
Длина	195 мм
Габариты упаковки	195 x 75 x 190 мм

**Пневматический ударный гайковерт WiederKraft WDK-20440** с приводным квадратом 1/2" и максимальным крутящим моментом 1360 Нм. Предназначен для проведения монтажных и демонтажных работ с крепежом, работает от источника сжатого воздуха. Используется на СТО, производственных предприятиях, в сборочных цехах. Подходит для работы с жесткими (металл-металл) и мягкими (металл-прокладка-металл) соединениями. Надежный и долговечный ударный механизм Twin Hammer обеспечивает мгновенный сбалансированный удар и минимальную вибрацию. Модель WDK-20440 оснащена четырьмя режимами работы: 3 на закручивание и 1 на откручивание. Функция реверса дает возможность менять направление вращения патрона, что подходит не только для демонтажных работ, но также и для сборки различных узлов. Композитный корпус защищает внутреннее устройство от механических воздействий.

**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;
- Конструкция пневмодвигателя с 7 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;
- 4 режима работы: 3 на закручивание и 1 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), увеличивающего рабочий ресурс;
- Отвод отработанного воздуха вниз.

#### **Комплектация:**

- Пневматический гайковерт — 1 шт.
- Штуцер для подключения к пневмолинии — 1 шт.
- Масленка с пневматическим маслом — 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации — 1 шт.