

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

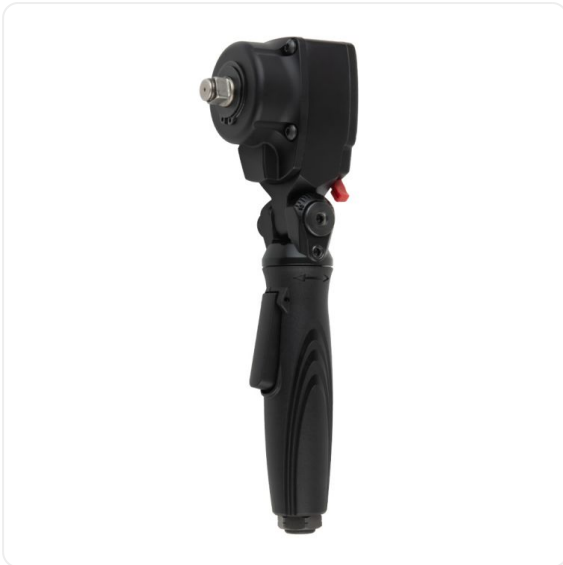
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Пневматический ударный гайковерт Wieder Kraft WDK-20435

Артикул: WDK-20435



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **17 663 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Приводной квадрат	1/2"
Тип ударного механизма	TWIN HAMMER
Тип соединения	Рapid (EURO)
Размер штуцера	1/4"
Макс. крутящий момент	550 Нм
Рабочий крутящий момент	450 Нм
Частота вращения	8000 об/мин
Расход воздуха	113 л/мин
Рабочее давление	6,3 бар
Габариты	305 x 115 x 75 мм

Вес

1,3 кг

**Пневматический ударный гайковерт WiederKraft WDK-20435** с приводным квадратом 1/2", регулируемой рукоятью и системой впуска воздуха Twin Turbo. Предназначен для работ с резьбовым крепежом в автосервисе, в шиномонтажных мастерских, на сборочных участках и производстве. Незаменимый инструмент при работе с теми резьбовыми соединениями, до которых очень трудно добраться обычным гайковертом. Отличается от обычного гайковерта тем, что его рукоять можно регулировать (360 градусов по своей оси, 120 градусов под углом) и добираться до самых труднодоступных мест. Быстрый и мощный удар с максимальным крутящим моментом 550 Нм обеспечивается за счет продвинутой системы впуска воздуха TWIN TURBO и сильного ударного механизма TWIN HAMMER. Надежный и долговечный ударный механизм Twin Hammer обеспечивает мгновенный сбалансированный удар и минимальную вибрацию.

**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:**

- Предназначен для работы с труднодоступными резьбовыми соединениями;
- Рукоятка регулируется вокруг своей оси и под углами в диапазоне 180 градусов для оптимального управления и позволяет производить работы в любом положении;
- Технология TWIN TURBO обеспечивает высокие крутящие моменты (550 Нм) при компактной конструкции;
- Ударный механизм TWIN HAMMER с двумя одинаковыми молотами дает сбалансированный удар и высокий крутящий момент на старте;
- Мощный и современный пневмодвигатель;
- Низкая пожаро- и взрывоопасность рабочего процесса благодаря работе на сжатом воздухе;
- Небольшой вес позволяет работать одной рукой (всего 1,3 кг).

Сформировано 03.04.2026 17:36 · KRATONSHOP.RU