

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-20435S

Артикул: WDK-20435S



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **18 140 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-------------------------|------------------|
| Приводной квадрат | 1/2" |
| Тип ударного механизма | TWIN HAMMER |
| Тип соединения | Рапид (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 | 85 x 64 x 141 мм |

Вес

1,1 кг

Пневматический ударный гайковерт WiederKraft WDK-20435S с приводным квадратом 1/2" 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. Сверхкомпактная конструкция позволяет 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;
- Сверхкомпактная конструкция позволяет работать в ограниченном пространстве;
- 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;
- Чрезвычайно компактный (85 x 64 x 227 мм) и очень легкий (всего 1,1 кг).

Сформировано 03.04.2026 19:19 · KRATONSHOP.RU