

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

Третья рука для шиномонтажных станков Wieder Kraft WDK-75LH

Артикул: WDK-75LH



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **44 138 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Рабочее давление: 8-10 бар

Габариты упаковки: 1380 x 410 x 420 мм

Вес: 90 кг

Вспомогательное устройство «третья рука» WiederKraft WDK-75LH устанавливается на шиномонтажные станки WDK-700322 и WDK-700338. Данное устройство позволяет легко и безопасно монтировать и демонтировать широкие низкопрофильные колеса, а также колеса с жестким кордом. Его использование исключает риск повреждения обода диска и борта покрышки и существенно снижает физическую нагрузку на оператора. Основной задачей «третьей руки» является плотное прижатие колеса к рабочему столу и

удерживание борта шины в нужном положении. Прижимной рычаг облегчает заведение монтажной головки и введение монтировки между диском и боковиной шины при ее снятии. Также, он служит для удобного прожима боковины шины до уровня монтажного ручья диска, облегчает процесс монтажа шины и уменьшает натяжение боковины. Нижний опорный диск используется для дополнительной поддержки и облегчения подъема шины вверх при снятии. Он особенно удобен при работе с большими и тяжелыми колесами. Устройство устанавливается на левую сторону полуавтоматического шиномонтажного станка.

Особенности и преимущества:

- Наличие «третьей руки» значительно облегчает работу и используется когда трудно или невозможно произвести работу по замене шины одним оператором;
- Устройство крепится к шиномонтажному стенду с помощью широкого литого крепления с отверстиями для болтового соединения;
- «Третья рука» гарантирует бережное отжатие края покрышки без риска повреждения автомобильного диска;
- Устройство подходит для работы с широкой, жесткой и низкопрофильной резиной (EMT, RFT, CRS, DSST, PAX);
- Прижимной упор регулируется по высоте при помощи пневматического привода.

Сформировано 01.05.2026 19:11 · KRATONSHOP.RU