

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

### Аккумуляторная пила HUSQVARNA 436 Li

Артикул: 9667290-32

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **39 850 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Тип аккумуляторной батареи      | Li-Ion               |
| Напряжение аккумулятора (В)     | 36                   |
| Емкость аккумулятора (А.ч)      | 3                    |
| Шаг цепи                        | 3/8 дюйма, 1/4 дюйма |
| Рекомендуемая длина шины        | 25-35 см / 10"-14"   |
| Время заряда аккумулятора (мин) | 25-35                |
| Время работы (мин)              | 35                   |
| Масса (кг)                      | 3                    |
| Габаритные размеры (мм)         | 480x260x280          |

**Аккумуляторная пила HUSQVARNA 436 Li** - чрезвычайно простая в эксплуатации легкая и тихая цепная пила. Идеальный выбор для столяров, садоводов и прочих требовательных частных пользователей. К числу

особенностей относятся долговечный бесщеточный двигатель и безинструментальное натяжение цепи.



Литиево-ионный аккумулятор. Литиево-ионная аккумуляторная батарея обеспечивает долгое сохранение заряда и высокую производительность.



saveE. Выберите saveE для максимального времени работы без подзарядки!



Интуитивное управление. Органы управления чрезвычайно просты в обращении.



Шаг цепи. Максимальная скорость вращения цепи, ровная резка



Натяжитель цепи, регулируемый без инструментов. Быстрое и легкое натяжение цепи, сборка шины и цепи без каких-либо инструментов.



Цепной тормоз, активируемый силой инерции. Эффективный тормоз цепи приводится в действие силами инерции.



Откидная крышка. Легко открываемая откидная крышка масляного бака.



Efficient brushless motor. Our in-house developed, advanced brushless motor is 25 % more efficient than a standard brush motor. This means that the motor provides a high and consistent torque.

Сформировано 24.04.2026 11:10 · KRATONSHOP.RU