

# KRAFTOOL

## Лобзик ручной профессиональный **ALLIGATOR**



Идеальный инструмент для фигурного выпиливания в тонколистовых материалах из древесины и пластика.

Все виды реза:

- фигурный
- 3Д
- прямой



Прочная и легкая конструкция из рессорно-пружинной стали



Жесткая хромированная рамка



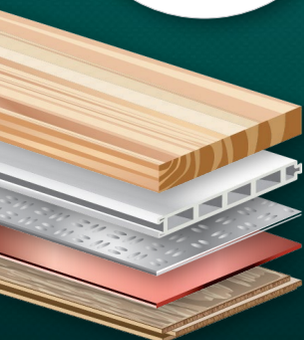
Высокоточная гибка рамки: исходная форма и жесткость на протяжении всего срока службы



Эргономичная деревянная рукоятка обеспечивает надежный и удобный хват



Специальные фиксаторы полотна с насечками



| Длина полотна, мм* | Глубина пропила, мм | Габариты, мм   | Масса, г | Артикул |
|--------------------|---------------------|----------------|----------|---------|
| 125-145            | 300                 | 300 x 130 x 27 | 350      | 15260   |

Применяется для точного фигурного выпиливания в тонколистовых материалах: фанера, ДВП, пластиковые панели.

Упаковка: карточка картонная

21-0215 / [www.kraftool.com](http://www.kraftool.com) / \* Поставляется без полотен.





| Модель<br>Тип полотна          | Полотна для лобзика SPIRAL |          |
|--------------------------------|----------------------------|----------|
|                                | спиральные                 |          |
|                                | №1                         | №3       |
| Количество в упаковке, шт.     | 6                          | 6        |
| Длина, мм                      | 130                        | 130      |
| Ширина x толщина / диаметр, мм | Ø 0.9                      | Ø 1.3    |
| Шаг зуба, TPI                  | 41                         | 36       |
| Артикул                        | 15344-01                   | 15344-03 |
| Упаковка                       | блистер                    | блистер  |

| Полотна для лобзика DOUBLE |             |
|----------------------------|-------------|
| двойной зуб                |             |
| №3                         | №5          |
| 6                          | 6           |
| 130                        | 130         |
| 0.82 x 0.36                | 0.97 x 0.40 |
| 24                         | 17          |
| 15340-03                   | 15340-05    |
| блистер                    | блистер     |

| Набор полотен (20 шт.) |             |            |       |             |             |
|------------------------|-------------|------------|-------|-------------|-------------|
| двойной зуб            |             | спиральные |       | по металлу  |             |
| №3                     | №5          | №1         | №3    | №3          | №5          |
| 4                      | 4           | 4          | 4     | 2           | 2           |
| 130                    | 130         | 130        | 130   | 130         | 130         |
| 0.82 x 0.36            | 0.97 x 0.40 | Ø 0.9      | Ø 1.3 | 0.75 x 0.36 | 0.85 x 0.40 |
| 24                     | 17          | 41         | 36    | 40          | 36          |
| 15348-H20_z02          |             |            |       |             |             |
| блистер                |             |            |       |             |             |

## СПИРАЛЬНЫЕ

Уникальные полотна для 3D-реза в любом направлении

- Можно менять направление реза и пилить по минимальному радиусу, не вращая заготовку
- Изготовлены из стали с увеличенным пределом прочности
- Подходят для большинства материалов: древесина, пластик, кости и т. п.
- Идеальны для мягкой древесины и гипса

## ДВОЙНОЙ ЗУБ

Высококачественные полотна для точного реза

- Применяются для создания идеально точных углов и гладких плоскостей
- Изготовлены из стали с увеличенным пределом прочности
- Точная геометрия зубьев обеспечивает максимальное качество выпиливания
- Подходят для большинства материалов: древесина, пластик, кости и т. п.
- Идеальны для твердой древесины

## ПО МЕТАЛЛУ

Высококласные полотна с волнообразной разводкой зуба для максимально точного реза металла

- Продуманная конструкция исключает чрезмерный нагрев при резе
- Изготовлены из стали с увеличенным пределом прочности
- Точная геометрия зубьев обеспечивает максимальное качество выпиливания
- Идеальны для твердых, цветных и драгоценных металлов