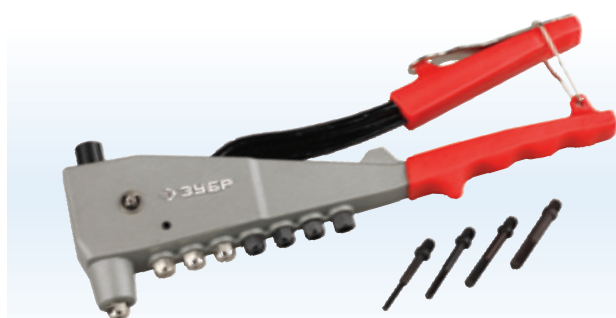


Заклепочники «ЗУБР», серия «МАСТЕР»

- Корпус изготовлен из специального сплава методом литья под давлением (корпус арт. 31190 – стальной)
- Рабочие элементы выполнены из хромистой стали 40Х и закалены, что обеспечивает устойчивость к циклическим нагрузкам
- Модифицированные соединения хрома обеспечивают необходимую прочность и твердость стали, усиливают износостойкость поверхностного слоя рабочих частей инструмента
- Диаметры используемых заклепок: 2,4; 3,2; 4,0; 4,8 мм

Предназначены для скрепления тонколистовых строительных металлоконструкций алюминиевыми, стальными и нержавеющей заклепками. В комплект поставки входят: заклепочник, четыре сменные направляющие насадки и накидной ключ.

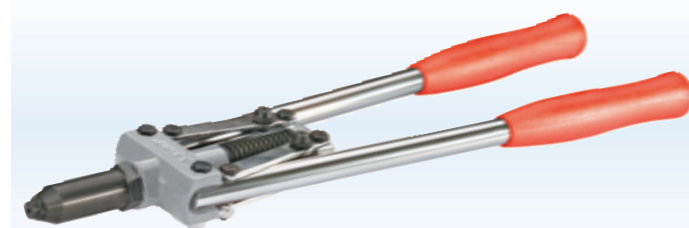
| Артикул | Тип | Особенности |
|---------|---|---|
| 31190 | Стандартный | Стальной корпус |
| 31192 | Усиленный | Усиленная конструкция корпуса, изготовленного методом литья под давлением |
| 31193 | Усиленный, с самохватом заклепки | Специальный механизм самофиксации заклепки в носовой части, предотвращающий ее самопроизвольное выпадение. Трехкулачковый цанговый механизм для точного захвата заклепки без перегиба и искривления при установке |
| 31194 | Усиленный, двухпозиционный, под углом 90° и 180° | Переставная головная часть устанавливается под углом 90° и 180°, облегчая работу в труднодоступных местах |
| 31195 | Усиленный, многопозиционный, под углом 90° и 180° | Поворотная головная часть устанавливается под необходимым углом от 0° до 360°, облегчая работу в труднодоступных местах |



Заклепочник «ЗУБР» универсальный, серия «ЭКСПЕРТ»

- Усиленный корпус изготовлен из специального сплава методом литья под давлением
- Рабочие элементы выполнены из хромистой стали 40Х и закалены, что обеспечивает устойчивость к циклическим нагрузкам
- Модифицированные соединения хрома обеспечивают необходимую прочность и твердость стали, усиливают износостойкость поверхностного слоя рабочих частей инструмента
- Расходные материалы: заклепки диаметрами 2,4; 3,2; 4,0; 4,8 мм, резьбовые заклепки М3, М4, М5, М6

Предназначен для скрепления тонколистовых строительных металлоконструкций алюминиевыми, стальными и нержавеющей заклепками, а также резьбовыми заклепками. В комплект поставки входят: заклепочник, по четыре сменные направляющие насадки для вытяжных и резьбовых заклепок, накидной ключ.



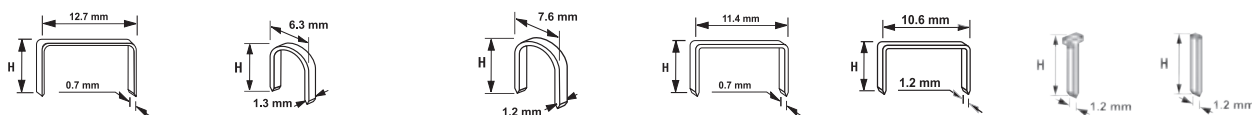
Клещи заклепочные «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Усиленный корпус изготовлен из специального сплава методом литья под давлением
- Рабочие элементы выполнены из хромистой стали 40Х и закалены, что обеспечивает устойчивость к циклическим нагрузкам
- Модифицированные соединения хрома обеспечивают необходимую прочность и твердость стали, усиливают износостойкость поверхностного слоя рабочих частей инструмента
- Рычажная конструкция многократно увеличивает приложенные усилия и снижает утомляемость при выполнении больших объемов работ
- Трехцанговый захват обеспечивает надежную работу вытяжного механизма и увеличивает срок его службы
- Диаметры используемых заклепок: 3,2; 4,0; 4,8 мм

Предназначены для скрепления тонколистовых строительных металлоконструкций алюминиевыми, стальными и нержавеющей заклепками. В комплект поставки входят: заклепочник, три сменные направляющие насадки для вытяжных заклепок и накидной ключ.

Скобозабивные пистолеты и скобы

Скобозабивные пистолеты предназначены для крепления скобами проволоочной сетки, обивки мебели специальными тканями, крепления вагонки и другого облицовочного материала, в том числе пологого настила. Скобы разделяются по типам, которые характеризуются формой и основными размерами. То же самое можно сказать и про специальные штифты и гвозди для степлеров (см. таблицу). Скобы, штифты и гвозди одного типа отличаются только одним размером – высотой (H).



| | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|--|--|---------------|---------------|--------|--------|
| Тип скобы | 24 | 28 | 36 | 53 красные | 140 зеленые | 300 | 500 |
| Толщина, мм | 0,7 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Ширина, мм | 12,7 | 6,3 | 7,6 | 11,4 | 10,6 | 1,8 | – |
| Назначение | Для скрепления бумаги | Для крепления кабеля диаметром до 4,5 мм | Для крепления кабеля диаметром до 6,4 мм | Универсальные | Универсальные | Гвозди | Штифты |



31503

Скобозабивной пистолет «ЗУБР» «2-в-1», серия «ЭКСПЕРТ»

- Система пластинчатых пружин обеспечивает максимальную силу удара и снижает отдачу
- Литой цельнометаллический корпус увеличивает срок службы
- Эргономичная рукоятка
- Регулировка силы удара
- Расходные материалы: скобы размерами 6–16 мм (тип 53, красные), гвозди 16 мм (тип 300)

Предназначен для точного крепления тканых материалов: ткани, обивки, холста к поверхностям из дерева, ДВП, пластика и т.д.



4-31563

4-31565

Скобозабивной пистолет «ЗУБР», серия «МАСТЕР»

- Металлический корпус
- Эргономичная обрезиненная рукоятка
- Расходные материалы: скобы тип 53, красные

Предназначен для крепления скобами проволоочной сетки, а также обивки мебели и выполнения других видов работ в мастерских, дома и в саду.

| Артикул | Размер скобы, мм | Примечание |
|---------|------------------|------------------------|
| 4-31563 | 4–10 | |
| 4-31565 | 4–14 | Регулировка силы удара |



4-31577

Скобозабивной пистолет «ЗУБР» «3-в-1», серия «ЭКСПЕРТ»

- Пластинчатая пружина
- Цельнометаллический литой корпус
- Эргономичная рукоятка
- Регулировка силы удара
- Расходные материалы: скобы размерами 6–14 мм (тип 140, зеленые), гвозди 16 мм (тип 300), штифты 16 мм (тип 500)

Предназначен для крепления скобами, гвоздями, штифтами проволоочной сетки, а также обивки мебели и выполнения других видов работ в мастерских, дома и в саду.



4-31573

Скобозабивной пистолет «ЗУБР» «3-в-1», серия «МАСТЕР»

- Металлический корпус
- Эргономичная обрезиненная рукоятка
- Регулировка силы удара
- Расходные материалы: скобы размерами 6–14 мм (тип 140, зеленые), гвозди 10–14 мм (тип 300), штифты 14 мм (тип 500)

Предназначен для крепления скобами проволоочной сетки, а также обивки мебели и выполнения других видов работ в мастерских, дома и в саду.



31579

Кабельный скобозабивной пистолет «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Цельнометаллический корпус изготовлен из специального сплава методом литья под давлением
- Отличается повышенной прочностью и увеличенным сроком службы
- Система пластинчатых пружин обеспечивает максимальную силу удара и снижает отдачу при работе

Предназначен для крепления низковольтных кабелей (телефонных проводов, телевизионных антенн, низковольтных кабелей напряжением до 50 В) к поверхностям из дерева, ДВП, пластика и т.д.

| Артикул | Тип скобы | Размер скобы, мм | Максимальный диаметр кабеля, мм |
|---------|-----------|------------------|---------------------------------|
| 31579 | 28 | 9–11 | 4,5 |
| 31512 | 36 | 10–14 | 6,0 |