

Зубило слесарное (НИЗ)



РОССИЯ

ГОСТ 7211-86. Оцинкованное.



артикул	характеристика	кол-во в уп.
41-3-160	160 x 16 мм	54
41-3-200	200 x 20 мм	48
41-3-250	240 x 25 мм	36

Кернер слесарный



Кернер представляет собой специальный слесарный инструмент для проведения точных разметочных работ, например, перед сверлением. Кернер полностью выполнен из высокоуглеродистой стали высокого качества, что обеспечивает долговечность инструмента даже при частом и интенсивном применении. Боек и наконечник дополнительно подвержены закалке для увеличения твердости.



артикул	характеристика	кол-во в уп.
41-2-001	Ø 3,2мм, толщина 8 мм, длина 100 мм	20

Кернер слесарный автоматический



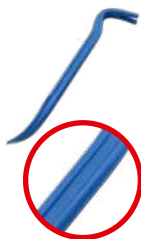
Автоматический кернер предназначен для нанесения точной отметки на металле. Изготовлен из Ств (хромованадиевой) стали, которая обеспечивает долгий срок службы инструмента. Самоударный механизм позволяет выполнять работу одной рукой, без применения молотка. Наконечник можно заменить. Ударная сила регулируется в диапазоне от 20 до 50 Н.



артикул	характеристика	кол-во в уп.
41-2-002	Ø 3,2 мм, толщина 12 мм, длина 120 мм	20

Ломы, гвоздодеры

Гвоздодер двутавровый



артикул	характеристика	кол-во в уп.
41-0-234	450 x 29 x16 мм	10
41-0-236	600 x 30 x17 мм	10
41-0-239	900 x 30 x17 мм	5

Гвоздодер прямоугольный усиленный



артикул	характеристика	кол-во в уп.
41-0-124	450 x 25 x12 мм	12
41-0-126	600 x 29 x15 мм	10
41-0-129	900 x 29 x15 мм	5

Гвоздодер прямоугольный



артикул	характеристика	кол-во в уп.
41-0-224	450 x 22 x12 мм	10
41-0-226	600 x 25 x12 мм	10
41-0-229	900 x 25 x12 мм	10

Гвоздодер шестигранный, резиновая рукоятка



Из углеродистой стали.



артикул	характеристика	кол-во в уп.
41-0-030	300 мм, Ø 14 мм	10

Гвоздодер арматурный



РОССИЯ



артикул	характеристика	кол-во в уп.
41-4-040	400 мм, Ø 17 мм	10
41-4-060	600 мм, Ø 17 мм	10
41-5-080	800 мм, Ø 17 мм	10

Гвоздодер круглый



РОССИЯ



артикул	характеристика	кол-во в уп.
41-0-240	400 мм, Ø 17 мм	10
41-0-260	600 мм, Ø 17 мм	10
41-4-080	800 мм, Ø 17 мм	10

Гвоздодер шестигранный



артикул	характеристика	кол-во в уп.
41-0-060	600 мм, Ø 16 мм	10

Лом строительный круглый



РОССИЯ

Изготовлен из рельсового проката.



артикул	характеристика	кол-во в уп.
41-0-130	1300 мм, Ø 25 мм	1
41-0-133	1300 мм, Ø 30 мм	1

РЕЛЬСОВАЯ СТАЛЬ

Лом монтажный круглый



РОССИЯ

Изготовлен из рельсового проката.



артикул	характеристика	кол-во в уп.
41-0-131	1300 мм, Ø 25 мм	1

РЕЛЬСОВАЯ СТАЛЬ

Шарнирно-губцевый инструмент

Плоскогубцы комбинированные рычажные



Рычажная конструкция позволяет значительно уменьшить усилие на рукоятках по сравнению с обычными плоскогубцами. Хромованадиевая сталь, двухкомпонентные рукоятки.



артикул	характеристика	кол-во в уп.
34-3-301	180 мм	6

Кусачки боковые рычажные



Рычажная конструкция позволяет значительно уменьшить усилие на рукоятках по сравнению с обычными кусачками. Хромованадиевая сталь, двухкомпонентные рукоятки.



артикул	характеристика	кол-во в уп.
34-3-302	180 мм	6

Плоскогубцы комбинированные серии Premium



Хромованадиевая сталь, покрытие Nickel, двухкомпонентные рукоятки.



артикул	характеристика	кол-во в уп.
34-4-001	160 мм	6
34-4-002	180 мм	6
34-4-003	200 мм	6

Тонкогубцы универсальные серии Premium



Хромованадиевая сталь, покрытие Nickel, двухкомпонентные рукоятки.



артикул	характеристика	кол-во в уп.
34-4-011	160 мм	6
34-4-012	180 мм	6

Кусачки боковые серии Premium



Хромованадиевая сталь, покрытие Nickel, двухкомпонентные рукоятки.



артикул	характеристика	кол-во в уп.
34-4-021	160 мм	6
34-4-022	180 мм	6
34-4-023	180 мм, усиленные	6

Плоскогубцы комбинированные серии Fine



Высокоуглеродистая сталь, двухкомпонентные рукоятки.



артикул	характеристика	кол-во в уп.
34-5-216	160 мм	6
34-5-218	180 мм	6
34-5-220	200 мм	6

Тонкогубцы серии Fine



Высокоуглеродистая сталь, двухкомпонентные рукоятки.



артикул	характеристика	кол-во в уп.
34-5-316	160 мм	6
34-5-318	180 мм	6
34-5-320	200 мм	6