

Резьбонарезной инструмент



4-28003-12-1.75

Метчики «ЗУБР» машинно-ручные одинарные, серия «ЭКСПЕРТ»

- Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5

Предназначены для нарезания метрической резьбы в сквозных отверстиях вручную и с помощью дрели.

Артикул	Размер	Примечание
4-28003-03-0.5	M3 x 0,5	
4-28003-04-0.7	M4 x 0,7	
4-28003-05-0.8	M5 x 0,8	
4-28003-06-0.75	M6 x 0,75	Мелкий шаг
4-28003-06-1.0	M6 x 1,0	
4-28003-08-1.0	M8 x 1,0	Мелкий шаг
4-28003-08-1.25	M8 x 1,25	
4-28003-10-1.25	M10 x 1,25	Мелкий шаг
4-28003-10-1.5	M10 x 1,5	
4-28003-12-1.5	M12 x 1,5	Мелкий шаг
4-28003-12-1.75	M12 x 1,75	
4-28003-14-1.25	M14 x 1,25	Мелкий шаг
4-28003-14-1.5	M14 x 1,5	Мелкий шаг
4-28003-14-2.0	M14 x 2,0	
4-28003-16-1.5	M16 x 1,5	Мелкий шаг
4-28003-16-2.0	M16 x 2,0	
4-28003-18-2.0	M18 x 2,0	Мелкий шаг
4-28003-18-2.5	M18 x 2,5	
4-28003-20-2.5	M20 x 2,5	



4-28007-05-0.8-H2



4-28007-20-2.5-H2

Метчики «ЗУБР» машинно-ручные двухкомплектные, серия «ЭКСПЕРТ»

- Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5

Предназначены для нарезания метрической резьбы в два прохода в сквозных и глухих отверстиях вручную и с помощью дрели.

Артикул	Размер	Примечание
4-28007-05-0.5-H2	M5 x 0,5	Мелкий шаг
4-28007-05-0.8-H2	M5 x 0,8	
4-28007-06-0.75-H2	M6 x 0,75	Мелкий шаг
4-28007-06-1.0-H2	M6 x 1,0	
4-28007-08-1.0-H2	M8 x 1,0	Мелкий шаг
4-28007-08-1.25-H2	M8 x 1,25	
4-28007-10-1.0-H2	M10 x 1,0	Мелкий шаг
4-28007-10-1.5-H2	M10 x 1,5	
4-28007-12-1.5-H2	M12 x 1,5	Мелкий шаг
4-28007-12-1.75-H2	M12 x 1,75	
4-28007-14-1.25-H2	M14 x 1,25	Мелкий шаг
4-28007-14-1.5-H2	M14 x 1,5	Мелкий шаг
4-28007-14-2.0-H2	M14 x 2	
4-28007-16-1.5-H2	M16 x 1,5	Мелкий шаг
4-28007-16-2.0-H2	M16 x 2	
4-28007-18-2.0-H2	M18 x 2,0	Мелкий шаг
4-28007-18-2.5-H2	M18 x 2,5	
4-28007-20-1.5-H2	M20 x 1,5	Мелкий шаг
4-28007-20-2.5-H2	M20 x 2,5	



4-28002-10-1.5

Метчики «ЗУБР» ручные одинарные, серия «МАСТЕР»

- Изготовлены из инструментальной стали

Предназначены для нарезания метрической резьбы в сквозных отверстиях вручную.

Артикул	Размер
4-28002-05-0.8	M5 x 0,8
4-28002-06-1.0	M6 x 1,0
4-28002-08-1.25	M8 x 1,25
4-28002-10-1.5	M10 x 1,5
4-28002-12-1.75	M12 x 1,75
4-28002-14-2.0	M14 x 2,0
4-28002-16-2.0	M16 x 2,0
4-28002-18-2.5	M18 x 2,5
4-28002-20-2.5	M20 x 2,5



4-28004-12-1.75

Метчики «ЗУБР» ручные одинарные, серия «МАСТЕР»

- Изготовлены из инструментальной стали

Предназначены для нарезания метрической резьбы в сквозных и глухих отверстиях вручную.

Артикул	Размер
4-28004-05-0.8	M5 x 0,8
4-28004-06-1.0	M6 x 1,0
4-28004-08-1.25	M8 x 1,25
4-28004-10-1.5	M10 x 1,5
4-28004-12-1.75	M12 x 1,75
4-28004-14-2.0	M14 x 2,0
4-28004-16-2.0	M16 x 2,0
4-28004-18-2.5	M18 x 2,5
4-28004-20-2.5	M20 x 2,5



4-28005-12-1.75

Метчики «ЗУБР» машинно-ручные одинарные, серия «ЭКСПЕРТ»

- Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5

Предназначены для нарезания метрической резьбы в сквозных отверстиях вручную и с помощью дрели.

Артикул	Размер
4-28005-05-0.8	M5 x 0,8
4-28005-06-1.0	M6 x 1,0
4-28005-08-1.25	M8 x 1,25
4-28005-10-1.5	M10 x 1,5
4-28005-12-1.75	M12 x 1,75
4-28005-14-2.0	M14 x 2,0
4-28005-16-2.0	M16 x 2,0
4-28005-18-2.5	M18 x 2,5
4-28005-20-2.5	M20 x 2,5



4-28006-12-1.75-H2

Метчики «ЗУБР» ручные двухкомплектные, серия «МАСТЕР»

- Изготовлены из инструментальной стали

Предназначены для нарезания метрической резьбы в два прохода в сквозных и глухих отверстиях вручную.

Артикул	Размер	Примечание
4-28006-05-0.5-H2	M5 x 0,5	Мелкий шаг
4-28006-05-0.8-H2	M5 x 0,8	
4-28006-06-0.75-H2	M6 x 0,75	Мелкий шаг
4-28006-06-1.0-H2	M6 x 1,0	
4-28006-08-1.0-H2	M8 x 1,0	Мелкий шаг
4-28006-08-1.25-H2	M8 x 1,25	
4-28006-10-1.0-H2	M10 x 1,0	Мелкий шаг
4-28006-10-1.5-H2	M10 x 1,5	
4-28006-12-1.5-H2	M12 x 1,5	Мелкий шаг
4-28006-12-1.75-H2	M12 x 1,75	
4-28006-14-1.25-H2	M14 x 1,25	Мелкий шаг
4-28006-14-1.5-H2	M14 x 1,5	Мелкий шаг
4-28006-14-2.0-H2	M14 x 2	
4-28006-16-1.5-H2	M16 x 1,5	Мелкий шаг
4-28006-16-2.0-H2	M16 x 2	
4-28006-18-2.0-H2	M18 x 2,0	Мелкий шаг
4-28006-18-2.5-H2	M18 x 2,5	
4-28006-20-1.5-H2	M20 x 1,5	Мелкий шаг
4-28006-20-2.5-H2	M20 x 2,5	



4-29022-12-1.25

Плашки круглые «ЗУБР», серия «МАСТЕР»

- Изготовлены из инструментальной стали

Предназначены для нарезания метрической резьбы на прутках вручную. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 9740-71.

Артикул	Размер	Примечание
4-28022-03-0.5	M3 x 0,5	
4-28022-04-0.7	M4 x 0,7	
4-28022-05-0.5	M5 x 0,5	Мелкий шаг
4-28022-05-0.8	M5 x 0,8	
4-28022-06-0.75	M6 x 0,75	Мелкий шаг
4-28022-06-1.0	M6 x 1,0	
4-28022-08-1.0	M8 x 1,0	Мелкий шаг
4-28022-08-1.25	M8 x 1,25	
4-28022-10-1.0	M10 x 1,0	Мелкий шаг
4-28022-10-1.25	M10 x 1,25	Мелкий шаг
4-28022-10-1.5	M10 x 1,5	
4-28022-12-1.25	M12 x 1,25	Мелкий шаг
4-28022-12-1.5	M12 x 1,5	Мелкий шаг
4-28022-12-1.75	M12 x 1,75	
4-28022-14-1.25	M14 x 1,25	Мелкий шаг
4-28022-14-1.5	M14 x 1,5	Мелкий шаг
4-28022-14-2.0	M14 x 2	
4-28022-16-1.5	M16 x 1,5	Мелкий шаг
4-28022-16-2.0	M16 x 2	
4-28022-18-2.0	M18 x 2,0	Мелкий шаг
4-28022-18-2.5	M18 x 2,5	
4-28022-20-1.5	M20 x 1,5	Мелкий шаг
4-28022-20-2.0	M20 x 2,0	Мелкий шаг
4-28022-20-2.5	M20 x 2,5	



4-29023-14-1.5

Плашки круглые «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5

Предназначены для нарезания метрической резьбы на прутках вручную. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 9740-71.

Артикул	Размер	Примечание
4-28023-03-0.5	M3 x 0,5	
4-28023-04-0.7	M4 x 0,7	
4-28023-05-0.8	M5 x 0,8	
4-28023-06-1.0	M6 x 1,0	
4-28023-08-1.25	M8 x 1,25	
4-28023-10-1.25	M10 x 1,25	Мелкий шаг
4-28023-10-1.5	M10 x 1,5	
4-28023-12-1.5	M12 x 1,5	Мелкий шаг
4-28023-12-1.75	M12 x 1,75	
4-28023-14-1.25	M14 x 1,25	Мелкий шаг
4-28023-14-1.5	M14 x 1,5	Мелкий шаг
4-28023-14-2.0	M14 x 2	
4-28023-16-2.0	M16 x 2	
4-28023-18-2.5	M18 x 2,5	
4-28023-20-1.5	M20 x 1,5	Мелкий шаг
4-28023-20-2.5	M20 x 2,5	



4-29032-1/2



4-29032-2



4-29032-3/2

Плашки круглые «ЗУБР» для нарезания трубной резьбы, серия «МАСТЕР»

- Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5

Предназначены для нарезания трубной резьбы вручную. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 9740-71.

Артикул	Размер
4-28033-03	G 1/2"
4-28033-05	G 3/4"
4-28033-06	G 1"
4-28032-1/2	G 1/2"
4-28032-3/4	G 3/4"
4-28032-1	G 1"
4-28032-3/2	G 1 1/2"
4-28032-2	G 2"



28135-70

28136-83

28137-85

Метчикодержатели «ЗУБР» Т-образные

Предназначены для жесткой фиксации метчиков при нарезании резьбы вручную.

Артикул	Серия, особенности	Размер резьбы	Длина, мм
28135-70	«Мастер», с фиксирующим шариком	M3–M8	60/100
28136-83	«Мастер», с фиксирующим шариком	M5–M10	70/100
28137-85	«Эксперт», с храповым механизмом	M3–M10	85/100
28138-110	«Эксперт», с храповым механизмом	M6–M12	110/120



28131-1

Метчикодержатели «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Металлические вкладыши для зажима метчиков изготовлены из инструментальной стали и закалены
- Корпус окрашен для защиты от коррозии
- Ручки стальные с накатом для предотвращения соскальзывания руки, хромированные

Предназначены для жесткой фиксации метчиков при нарезании резьбы вручную. Пригодны для профессионального применения.

Артикул	Номер	Размер резьбы	Длина, мм
28131-1	№1	M1–M12	188
28131-2	№2	M4–M12	280
28131-3	№3	M5–M20	380

28035-4

Метчикодержатели STAYER, серия PROF1

- Металлические вкладыши для зажима метчиков изготовлены из стали 45 и закалены
- Корпус окрашен для защиты от коррозии
- Ручки стальные с накатом для предотвращения соскальзывания руки, хромированные

Артикул	Номер	Размер резьбы	Длина, мм
28035-4	№ 4	M3–M12	204
28035-5	№ 5	M4–M12	230
28035-6	№ 6	M6–M20	350
28035-7	№ 7	M6–M25	425



28141-30

Плашкодержатели «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Вкладыш с центровкой
- Корпус окрашен для защиты от коррозии
- Ручки стальные с накатом для предотвращения соскальзывания руки, хромированные

Предназначены для жесткой фиксации плашек при нарезании резьбы вручную. Пригодны для профессионального применения.

Артикул	Посадочный диаметр, мм	Размер резьбы	Длина, мм
28140-20	20	M5–M6	200
28141-30	30	M10–M11	275
28142-38	38	M12–M14	315
28143-45	45	M16–M20	450



Предназначены для жесткой фиксации метчиков при нарезании резьбы вручную. Для получения наилучших результатов и снятия общей нагрузки рекомендуется при нарезании резьбы использовать смазывающие материалы.



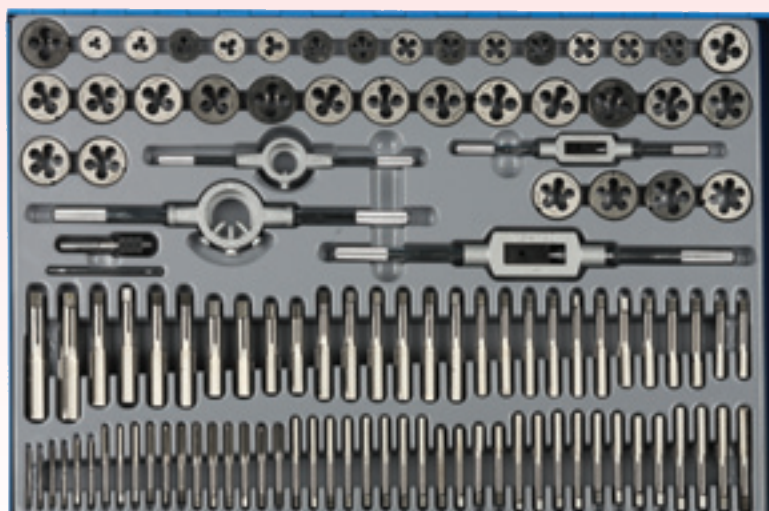
28116-H24



28118-H65



28117-H35



28119-H110



28115-H18

Наборы металлорежущего инструмента «ЗУБР»

- Метчики и плашки изготовлены из инструментальной легированной стали 9ХС
- Каждый метчик укомплектован сверлом, соответствующим размеру резьбы
- Сверла с вышлифованным профилем и крестообразной подточкой изготовлены из быстрорежущей стали
- Метчикодержатели с регулируемым винтовым механизмом для фиксации хвостовиков метчиков и насечками на ручках
- Плашкодержатели со стопорным винтом для фиксации плашки и насечками на ручках
- Торцевой метчикодержатель с зажимным патроном для фиксации хвостовиков метчиков при нарезании резьбы в труднодоступных местах

Наборы предназначены для нарезания внутренней метрической резьбы с нормальным и мелким шагом и трубной резьбы в сквозных и глухих отверстиях и внешней резьбы на изделиях из стали и цветных металлов. Поставляются в металлическом боксе.

Артикул	Комплектация
28115-H18	Комплект из 18 предметов. Метчики 9 шт.: 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 9x1,25; 10x1,5; 12x1,75. Сверла под резьбу 9 шт.: 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,0; 6,8; 7,8; 8,6; 10,3.
28116-H24	Комплект из 24 предметов. Метчики 11 шт.: 5x0,8; 5x0,9; 6x1,0; 6x0,75; 8x1,25; 8x1,0; 10x1,5; 10x1,25; 12x1,75; 12x1,5; 1/8-27. Плашки 11 шт.: 5x0,8; 5x0,9; 6x1,0; 6x0,75; 8x1,25; 8x1,0; 10x1,5; 10x1,25; 12x1,75; 12x1,5; 1/8-27. Метчикодержатель 1 шт. Плашкодержатель 1 шт.
28117-H35	Комплект из 35 предметов. Плашки 15 шт.: 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 8x1,0; 9x1,25; 10x1,5; 10x1,0; 11x1,5; 12x1,75; 12x1,25; 1/8BSP28; 1/4BSP19. Метчики: 15 шт. 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 8x1,0; 9x1,25; 10x1,5; 10x1,0; 11x1,5; 12x1,75; 12x1,25; 1/8BSP28; 1/4BSP19. Метчикодержатели 2 шт., плашкодержатель 1 шт., резьбомер 1 шт., отвертка 1 шт.
28118-H65	Комплект из 65 предметов. Плашки 24 шт.: 2x0,4; 2,5x0,45; 3x0,5; 3,5x0,6; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 8x1,0; 9x1,25; 10x1,5; 10x1,0; 11x1,5; 12x1,75; 12x1,25; 14x2,0; 14x1,5; 16x2,0; 16x1,5; 18x2,5; 20x2,5; 1/8bsp28; 1/4BSP19. Метчики 24 шт.: 2x0,4; 2,5x0,45; 3x0,5; 3x0,6; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 8x1,0; 9x1,25; 10x1,5; 10x1,0; 11x1,5; 12x1,75; 12x1,25; 14x2,0; 14x1,5; 16x2,0; 16x1,5; 18x2,5; 20x2,5; 1/8bsp28; 1/4BSP19. Сверла под резьбу 5 шт.: 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,8. Экстракторы 5 шт.: №1, 2, 3, 4, 5. Метчикодержатели 2 шт., плашкодержатели 2 шт., отвертка 1 шт., резьбомер 1 шт., керн 1 шт.
28119-H110	Комплект из 110 предметов. Плашки 35 шт.: 2x0,4; 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x0,75; 6x1,0; 7x0,75; 7x1,0; 8x0,75; 8x1,0; 8x1,25; 9x0,75; 9x1,0; 9x1,25; 10x0,75; 10x1,0; 10x1,25; 10x1,5; 11x0,75; 11x1,0; 11x1,25; 11x1,5; 12x0,75; 12x1,0; 12x1,25; 12x1,5; 12x1,75; 14x1,0; 14x1,25; 14x1,5; 14x2,0; 16x1,0; 16x1,5; 16x2,0; 18x1,5. Метчики 35 шт. для проходных и 35 шт. для глухих отверстий: 2x0,4; 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x0,75; 6x1,0; 7x0,75; 7x1,0; 8x0,75; 8x1,0; 8x1,25; 9x0,75; 9x1,0; 9x1,25; 10x0,75; 10x1,0; 10x1,25; 10x1,5; 11x0,75; 11x1,0; 11x1,25; 11x1,5; 12x0,75; 12x1,0; 12x1,25; 12x1,5; 12x1,75; 14x1,0; 14x1,25; 14x1,5; 14x2,0; 16x1,0; 16x1,5; 16x2,0; 18x1,5. Метчикодержатели 3 шт., плашкодержатели 2 шт.



2810-H20



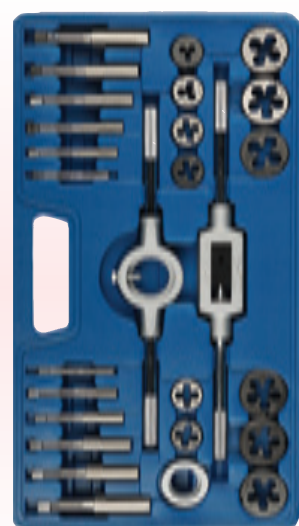
28120-H18



28121-H12



28122-H16



28123-H27

Наборы резьбонарезного инструмента «ЗУБР»

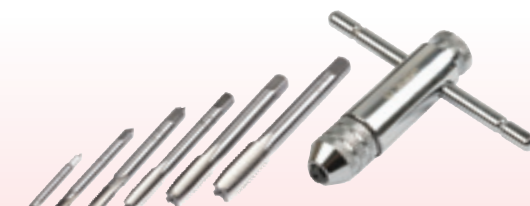
- Метчики и плашки изготовлены из инструментальной легированной стали 9ХС
- Метчики однопроходные и комплектные №1 и №2 (черновой и чистовой)
- Метчикодержатели с регулируемым винтовым механизмом для фиксации хвостовиков метчиков и насечками на ручках
- Плашкодержатели со стопорным винтом для фиксации плашки и насечками на ручках
- Торцевой метчикодержатель с зажимным патроном для фиксации хвостовиков метчиков при нарезании резьбы в труднодоступных местах

Наборы предназначены для нарезания внутренней метрической резьбы с нормальным и мелким шагом и трубной резьбы в сквозных и глухих отверстиях и внешней резьбы на изделиях из стали и цветных металлов. Поставляются в пластмассовом боксе.

Артикул	Комплектация
2810-H20	Комплект из 20 предметов. Плашки 7 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 7x1,0 8x1,25 9x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчики 7 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 7x1,0 8x1,25 9x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчикодержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт.
2810-H40	Комплект из 40 предметов. Плашки 17 шт.: 3x0,5 3x0,6 4x0,7 4x0,75 5x0,8 5x0,9 6x1,0 6x0,75 7x1,0 7x0,75 8x1,25 8x1,0 10x1,5 10x1,25 12x1,75 12x1,5 1/8-27. Метчики 17 шт.: 3x0,5 3x0,6 4x0,7 4x0,75 5x0,8 5x0,9 6x1,0 6x0,75 7x1,0 7x0,75 8x1,25 8x1,0 10x1,5 10x1,25 12x1,75 12x1,5 1/8-27. Метчикодержатели 2 шт., плашкодержатель 1 шт., резьбомер 1 шт., отвертка 1 шт.
28120-H18	Комплект из 18 предметов. Плашки 6 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5. Метчики комплектные 12 шт.: 3x0,5 – 2 шт. 4x0,7 – 2 шт. 5x0,8 – 2 шт. 6x1,0 – 2 шт. 8x1,25 – 2 шт. 10x1,5 – 2 шт.
28121-H12	Комплект из 12 предметов. Плашки 5 шт.: 6x1,0 7x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчики 5 шт.: 6x1,0 7x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчикодержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт.
28122-H16	Комплект из 16 предметов. Плашки 7 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчики 7 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчикодержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт.
28123-H27	Комплект из 27 предметов. Плашки 12 шт.: 5x0,8 6x1,0 8x1,0 8x1,25 10x1,0 10x1,5 12x1,25 12x1,75 14x2,0 14x1,5 16x2,0 16x1,5. Метчики 12 шт.: 5x0,8 6x1,0 8x1,0 8x1,25 10x1,0 10x1,5 12x1,25 12x1,75 14x2,0 14x1,5 16x2,0 16x1,5. Метчикодержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт., сменная втулка для плашек 1 шт.



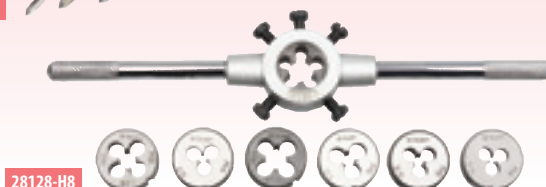
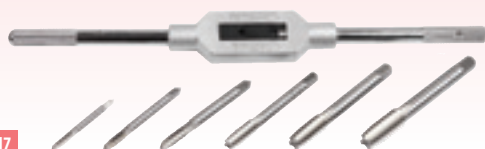
28125-H6



28127-H7



28126-H7



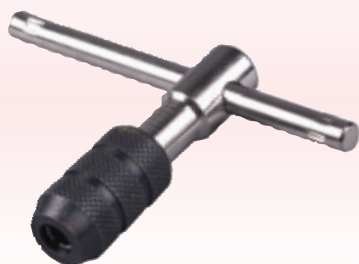
28128-H8

Наборы резьбонарезного инструмента «ЗУБР»

- Метчики и плашки изготовлены из инструментальной легированной стали 9ХС
- Метчикодержатели с регулируемым винтовым механизмом для фиксации хвостовиков метчиков и насечками на ручках
- Плашкодержатели со стопорным винтом для фиксации плашки и насечками на ручках
- Т-образный метчикодержатель с реверсом и шариковым механизмом фиксации рукоятки для жесткого закрепления хвостовиков метчиков при нарезании резьбы в труднодоступных местах

Наборы предназначены для нарезания внутренней метрической резьбы с нормальным и мелким шагом и трубной резьбы в сквозных и глухих отверстиях и внешней резьбы на изделиях из стали и цветных металлов. Поставляются на карточке.

Артикул	Комплектация
28125-H6	Комплект из 6 предметов. Метчики 5 шт.: 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Т-образный метчикодержатель 1 шт.
28126-H7	Комплект из 7 предметов. Метчики 6 шт.: 4x0,7 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчикодержатель 1 шт.
28127-H7	Комплект из 7 предметов. Метчики 6 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5. Т-образный метчикодержатель 1 шт.
28128-H8	Комплект из 8 предметов. Плашки 7 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Плашкодержатель 1 шт.



28039-T2

Метчиковдержатели STAYER T-образные, серия PROFI

Предназначены для жесткой фиксации метчиков при нарезании резьбы вручную в труднодоступных местах. Пригодны для профессионального применения.

Артикул	Номер	Размер резьбы
28039-T2	№2	M35–M6
28039-T4	№4	M6–M12



28037-25

Плашкодержатели STAYER, серия PROFI

- Разборная конструкция
- Корпус окрашен для защиты от коррозии
- Ручки стальные с накатом для предотвращения соскальзывания руки, хромированные

Предназначены для жесткой фиксации плашек при нарезании резьбы вручную. Для получения наилучших результатов и снятия общей нагрузки рекомендуется при нарезании резьбы использовать смазывающие материалы.

Артикул	Посадочный диаметр, мм	Длина, мм
28037-25	25	215
28037-30	30	267
28037-38	38	330
28037-50	50	380



28129-H32



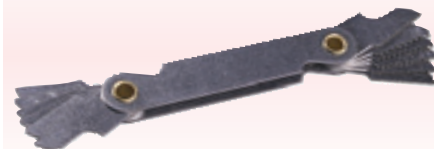
28130-H52

Наборы металлорежущего инструмента «ЗУБР»

- Метчики и плашки изготовлены из инструментальной легированной стали 9ХС
- Метчики комплектные №1, №2 и №3 (черновой, промежуточный и чистовой)
- Каждый комплект метчиков дополнен сверлом, соответствующим размеру резьбы
- Сверла с вышлифованным профилем и крестообразной подточкой изготовлены из быстрорежущей стали
- Метчиковдержатели с регулируемым винтовым механизмом для фиксации хвостовиков метчиков и насечками на ручках
- Плашкодержатели с тремя стопорными винтами для надежной фиксации плашки и насечками на ручках
- Т-образный метчиковдержатель с шариковым механизмом фиксации рукоятки для жесткого закрепления хвостовиков метчиков при нарезании резьбы в труднодоступных местах

Наборы предназначены для нарезания внутренней метрической резьбы с нормальным шагом в сквозных и глухих отверстиях и внешней резьбы на изделиях из стали и цветных металлов. Поставляются в металлическом боксе.

Артикул	Комплектация
28129-H32	Комплект из 32 предметов. Плашки 7 шт.: 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 8x1,25; 10x1,5; 12x1,75. Метчики 7 комплектов: №1, №2, №3 с размерами 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 8x1,25; 10x1,5; 12x1,75. Метчиковдержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт., резьбомер 1 шт., отвертка 1 шт.
28130-H52	Комплект из 52 предметов. Плашки 8 шт.: 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 10x1,5; 12x1,75. Метчики комплектные №1, №2, №3, 24 шт.: 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 10x1,5; 12x1,75. Сверла под резьбу: 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,0; 7,8; 8,6; 10,3. Экстракторы 5 шт., метчиковдержатели 2 шт., плашкодержатель 1 шт., отвертка 1 шт., резьбомер 1 шт., керн 1 шт.



Шаблоны STAYER для определения шага метрической резьбы, серия PROFI

Предназначены для определения шага метрической резьбы. Представляют собой набор щупов с различным шагом резьбы.

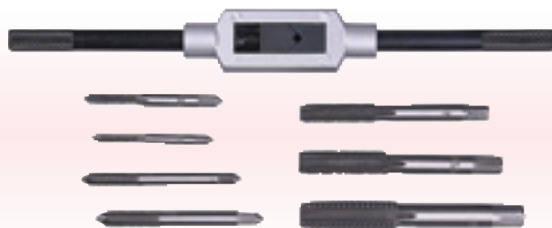
Артикул	Шаг резьбы, мм
28041	0,5; 0,6; 0,7; 0,75; 0,8; 0,9; 1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 3,0



Набор плашек STAYER, серия PROFI

Предназначен для нарезания внешней метрической резьбы.

Артикул	Комплектация
28015-H8	8 предметов: плашки (M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8; M6x1,0; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,75), плашкодержатель



Набор метчиков STAYER, серия PROFI

Предназначен для нарезания внутренней метрической резьбы.

Артикул	Комплектация
28016-H8	8 предметов: метчики (M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8; M6x1,0; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,75), вороток для метчиков



28010-H16



28012-H12



2805-H40



2810-H20



2810-H40

Резьбонарезные наборы STAYER, серия PROFI

Предназначены для нарезания внутренней и внешней метрической резьбы, не требующей чистовой доводки на металлических изделиях и восстановления ее поврежденных участков. Для получения наилучших результатов и снятия общей нагрузки рекомендуется при нарезании резьбы использовать смазывающие материалы. Поставляются в пластмассовых кейсах.

Артикул	Комплектация
28010-H16	16 предметов: метчики и плашки (M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8; M6x1,0; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,75), вороток для метчиков, плашкодержатель
28012-H12	12 предметов: метчики и плашки (M5x0,8; M6x1,0; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,75), вороток для метчиков, плашкодержатель
2805-H40	40 предметов: метчики и плашки (M3x0,5; M3x0,6; M4x0,7; M4x0,75; M5x0,8; M5x0,9; M6x1,0; M6x0,75; M7x1,0; M7x0,75; M8x1,25; M8x1,0; M10x1,5; M10x1,25; M12x1,75; M12x1,5), резьбомер, патрон, 3 воротка (для плашки, метчика и патрона), отвертка

Резьбонарезные наборы по мягкому металлу

Предназначены для нарезания внутренней и внешней метрической резьбы, не требующей чистовой доводки на металлических изделиях и восстановления ее поврежденных участков. Для получения наилучших результатов и снятия общей нагрузки рекомендуется при нарезании резьбы использовать смазывающие материалы. Поставляются в пластмассовых кейсах.

Артикул	Комплектация
2810-H20	20 предметов: метчики и плашки (M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8; M6x1,0; M7x1,0; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,75), вороток для метчиков, плашкодержатель
2810-H40	40 предметов: метчики и плашки (M3x0,5; M3x0,6; M4x0,7; M4x0,75; M5x0,8; M5x0,9; M6x1,0; M6x0,75; M7x1,0; M7x0,75; M8x1,25; M8x1,0; M10x1,5; M10x1,25; M12x1,75; M12x1,5), резьбомер, патрон, 2 воротка (для метчика и патрона), плашкодержатель, отвертка



Трещотка для клуппов

Предназначена для нарезания внешней резьбы на водопроводных трубах. Оснащена телескопической рукояткой.

Артикул	Размер
2827	-



Резьбонарезной трубный набор STAYER №3

- Режущие элементы изготовлены из инструментальной стали и закалены

Предназначен для нарезания наружной резьбы на металлических трубах. Во время работы рекомендуется применять жидкую смазку. Поставляется в прочном пластмассовом боксе.

Артикул	Комплектация
28272-H3	Клуппы (1/2", 3/4", 1"), трещотка к клуппам с удлинителем



2817-02

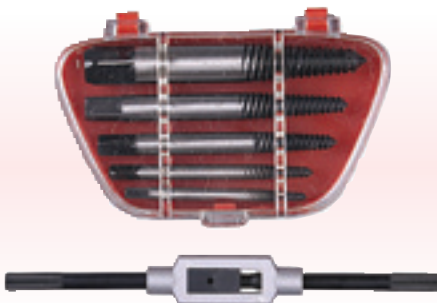


2817-03

Трещотки для плашек

Предназначены для нарезания внешней резьбы на водопроводных трубах. Имеют удлинитель.

Артикул	Размер
2817-02	1/2"–3/4"
2817-03	1/2"–3/4"–1"



Набор экстракторов STAYER, серия PROFI

Предназначен для извлечения фрагментов сломанных болтов или шпилек из корпуса детали.

Артикул	Комплектация
28030-H6	Экстракторы (5 шт.): №1 (3–6 мм), №2 (6–8 мм), №3 (8–11 мм), №4 (11–14 мм), №5 (14–19 мм), вороток



28271-0-1/2



28271-0-3/4



28271-1



28271-1-1/4

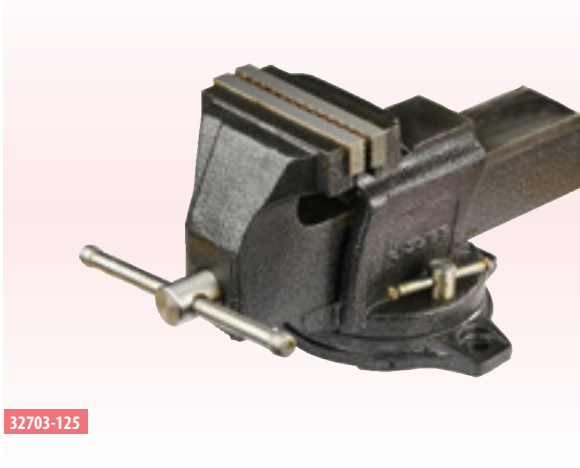
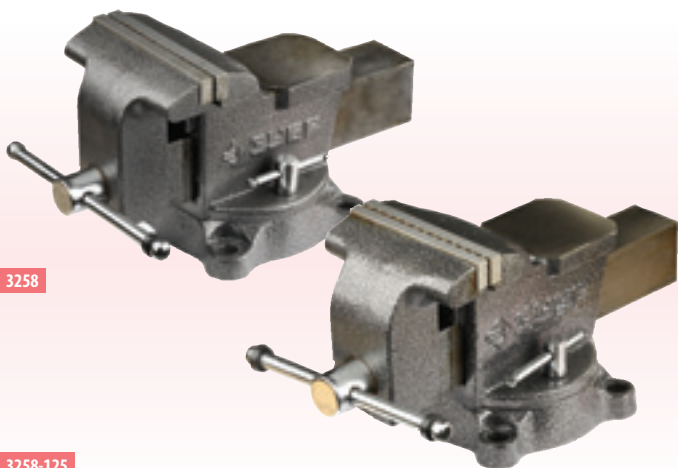
Клуппы трубные STAYER

- Режущие элементы изготовлены из инструментальной стали и закалены

Предназначены для точного и качественного нарезания наружной трубной резьбы на металлических заготовках (трубах). Во избежание поломки плашек не допускается работать с трубами, имеющими следы газовой или дуговой сварки. Во время работы рекомендуется применять жидкую смазку.

Артикул	Размер
28271-0-1/2	1/2"
28271-0-3/4	3/4"
28271-1	1"
28271-1-1/4	5/4"

Тиски и струбцины



3258

32703-125

3258-125

Тиски «ЗУБР» слесарные поворотные, серия «МАСТЕР»

- Корпус и подвижная планка изготовлены из высококачественного чугуна марки СЧ-25
- Сменные губки выполнены из высококачественной инструментальной стали, закалены и отшлифованы
- На рабочую поверхность губок нанесено рифление для надежного и безопасного крепления деталей
- Поворотное основание позволяет поворачивать корпус тисков в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 360°
- Регулировочные винты дают возможность фиксировать корпус в удобном для работы положении
- Увеличенная наковальня для небольших слесарных работ
- Окрашенный корпус

Предназначены для закрепления деталей при выполнении различных слесарных работ. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 26358.

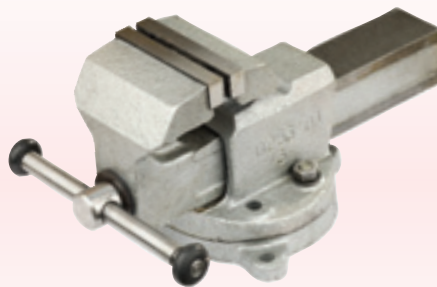
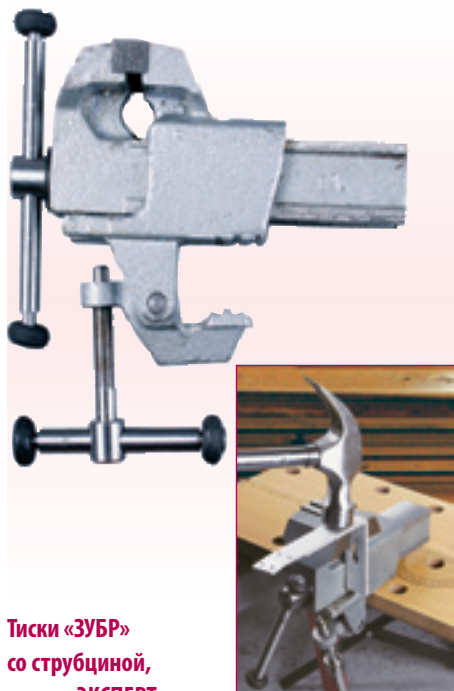
Артикул	Размер, мм	Масса, кг
3258-100	100	
3258-125	120	10,5
3258	150	16
3258-200	200	

Тиски «ЗУБР» промышленные поворотные, серия «ЭКСПЕРТ»

- Корпус и подвижная планка изготовлены из высококачественного чугуна марки СЧ-30 ШГ с добавлением шаровидного графита
- Корпус имеет высокую стойкость к ударным воздействиям при выполнении тяжелых слесарных работ
- Сменные губки изготовлены из высококачественной инструментальной стали, закалены до твердости 45–53 HRC и отшлифованы
- На рабочую поверхность губок нанесено рифление для надежного и безопасного крепления деталей
- Поворотное основание позволяет поворачивать корпус тисков в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 360°
- Регулировочные винты дают возможность фиксировать корпус в удобном для работы положении
- Увеличенная наковальня для небольших слесарных работ
- Четыре отверстия в основании для крепления тисков к верстаку болтами

Предназначены для надежной фиксации деталей (изделий) в удобном положении при механической обработке или сборке.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32703-100	100	6,5
32703-125	125	11
32703-150	150	16



32602-80



Тиски «ЗУБР» со струбциной, серия «ЭКСПЕРТ»

- Окрашенный стальной корпус
- Встроенная струбцина для крепления к верстаку

Предназначены для надежной фиксации деталей (изделий) в удобном для их обработки (сборки) положении.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32600-63	63	3,7

Тиски «ЗУБР» с поворотным основанием, серия «ЭКСПЕРТ»

- Окрашенный стальной корпус
- Поворотное основание позволяет поворачивать корпус тисков в горизонтальной плоскости

Предназначены для надежной фиксации деталей (изделий) в удобном для их обработки (сборки) положении.

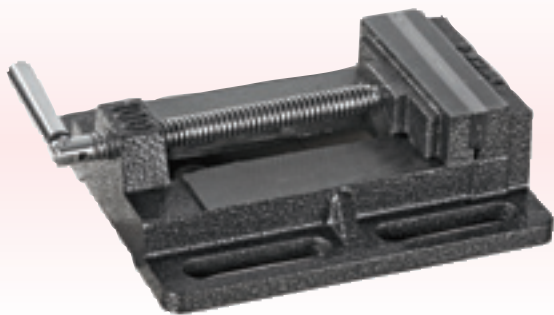
Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32602-80	80	4,5
32604-100	100	11,4
32606-125	125	13
32608-140	140	14

Тиски «ЗУБР» настольные, серия «МАСТЕР»

- Поворотные в двух плоскостях
- Две поворотные плоскости с двумя винтовыми зажимами
- По 2 пары губок (плоские и с функциональными вырезами под предметы круглого и квадратного сечения)
- Окрашенный корпус
- Столик для мелких слесарных работ
- Крепление – винтовой зажим

Предназначены для зажима деталей в положении, обеспечивающем удобство при их обработке.

Артикул	Размер, мм
32480	63/37

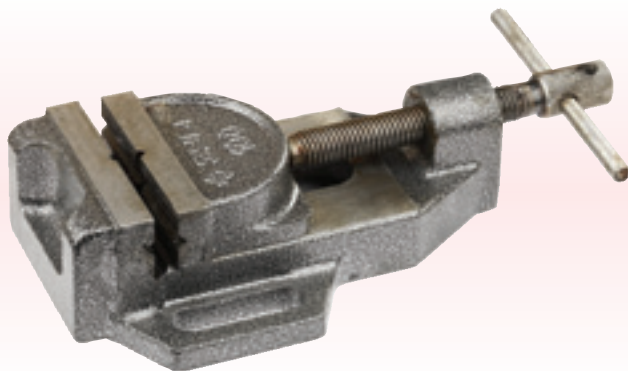


Тиски «ЗУБР» станочные, серия «МАСТЕР»

- Корпус и подвижная планка изготовлены из высококачественного чугуна марки СЧ-25
- Отверстия в основании для крепления тисков к станку болтами

Предназначены для закрепления заготовок при их механической обработке на фрезерных, сверлильных, шлифовальных и других станках

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32721	100	3



Тиски «ЗУБР» станочные многопозиционные, серия «МАСТЕР»

- Корпус и подвижная планка изготовлены из высококачественного чугуна марки СЧ-25
- Поворотная планка позволяет зажимать детали любой формы
- Отверстия в основании для крепления тисков к станку болтами
- Два отверстия на рукоятке для воротка для удобства работы в труднодоступных местах

Предназначены для закрепления заготовок при их механической обработке на фрезерных, сверлильных, шлифовальных и других станках.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32725	100	5,3



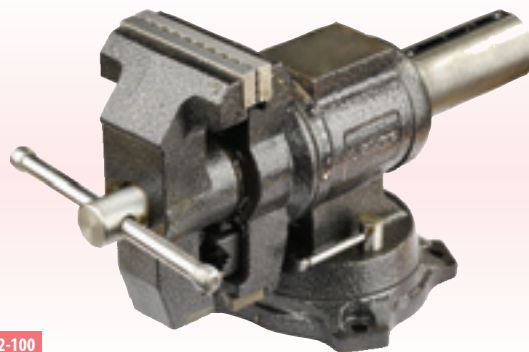
32611-1

Тиски «ЗУБР» для труб, серия «МАСТЕР»

- Усиленная конструкция
- Окрашенный корпус

Предназначены для зажима трубных изделий в положении, обеспечивающем удобство при работе с ними.

Артикул	Размер
32611-1	1 - 2"
32611-2	1/2 - 3,5"



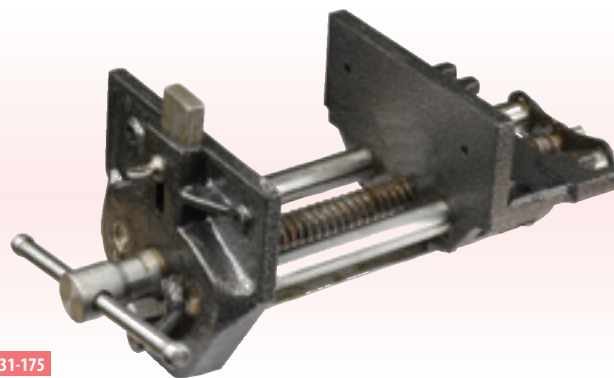
32712-100

Тиски «ЗУБР» слесарные многофункциональные с поворотом в двух плоскостях, серия «ЭКСПЕРТ»

- Корпус и подвижная планка изготовлены из высококачественного чугуна марки СЧ-25
- Цилиндрическая форма обеспечивает плавный ход подвижной планки и отсутствие люфта
- Сменные губки изготовлены из высококачественной инструментальной стали, закалены до твердости 45–53 HRC и отшлифованы
- На рабочую поверхность губок нанесено рифление для надежного и безопасного крепления деталей
- Дополнительные губки для крепления труб и деталей круглой формы
- Поворотное основание позволяет поворачивать корпус тисков в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 360°
- Регулировочные винты дают возможность фиксировать корпус в удобном для работы положении
- Подвижная планка позволяет поворачивать и фиксировать закрепленную в тисках деталь в вертикальной плоскости на любой угол от 0 до 360°
- Измерительные шкалы на корпусе тисков и подвижной планке позволяют определить величину расхождения губок и угол их наклона
- Четыре отверстия в основании для крепления тисков к верстаку болтами
- Увеличенная наковальня для небольших слесарных работ

Предназначены для надежной фиксации деталей (изделий), в том числе круглой формы, в удобном положении при механической обработке и сборке.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32712-100	100	10
32712-125	125	20



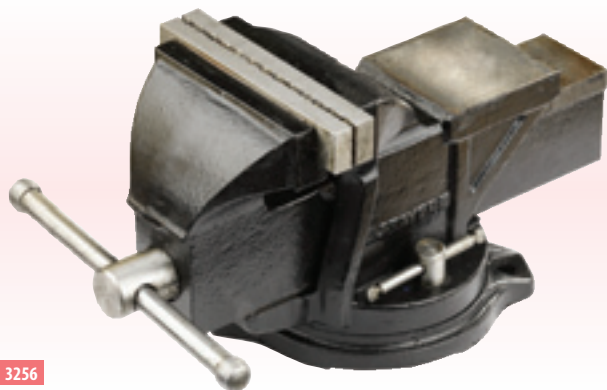
32731-175

Тиски «ЗУБР» столярные быстрозажимные, серия «ЭКСПЕРТ»

- Корпус и подвижная планка изготовлены из высококачественного чугуна марки СЧ-25
- Уникальная конструкция тисков с быстрозажимным механизмом придает рабочему процессу быстроту и эффективность
- Зажимной винт имеет трапецидальную резьбу, что обеспечивает надежность работы зажимного механизма и достижение большого усилия крепления
- Дополнительные направляющие обеспечивают параллельное движение, а также плавность перемещения и зажима
- Отверстия в основании для крепления тисков к столу с помощью винтов и гаек
- Отверстия в губках тисков для крепления деревянных накладок при зажиме деталей из древесины мягких пород, требующих бережного обращения

Предназначены для закрепления заготовок из древесины при их механической обработке.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32731-175	175	9
32731-225	225	16



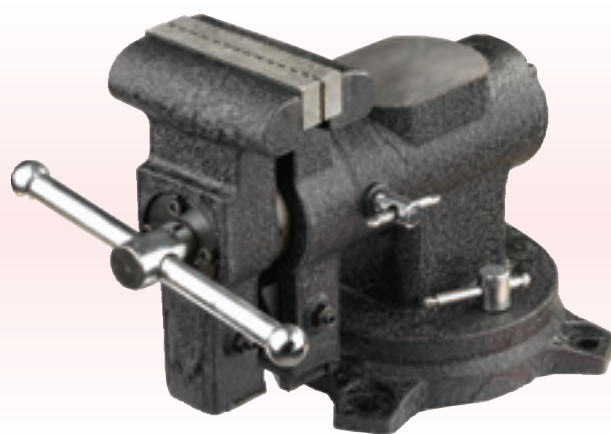
3256

Тиски STAYER слесарные поворотные, серия MASTER

- Рельефные губки
- Три отверстия для крепления тисков к верстаку болтами
- Два закрепляющих винта, которые задействуются при использовании функции поворота
- Наковальня для небольших слесарных работ
- Окрашенный корпус

Предназначены для зажима деталей (изделий) в положении, обеспечивающем удобство при их обработке (сборке).

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
3256-100	100	6,5
3256	120	10,5
3256-150	150	16



Тиски STAYER многофункциональные с поворотом в двух плоскостях

- Два вида губок (плоские и специальные для зажима цилиндрических предметов)
- Две плоскости поворота с винтовыми зажимами
- Четыре отверстия для крепления тисков к верстаку болтами
- Наковальня для небольших слесарных работ
- Окрашенный корпус

Предназначены для зажима деталей (изделий) в положении, обеспечивающем удобство при их обработке (сборке).

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32590	125	21,9

Тиски STAYER с поворотным механизмом

- Рельефные губки
- Встроенная струбцина для крепления к верстаку
- Наковальня для небольших слесарных работ
- Окрашенный корпус

Предназначены для зажима деталей (изделий) в положении, обеспечивающем удобство при их обработке (сборке).

Артикул	Размер, мм
3252	60



3246-50

Тиски STAYER настольные

- Окрашенный корпус
- Крепление деталей винтовым зажимом

Предназначены для зажима деталей в положении, обеспечивающем удобство при их обработке.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
3246-50	50	
3246-60	60	
3246-70	70	
3247-50	50	Поворотные
3247-60	60	Поворотные
3247-70	70	Поворотные

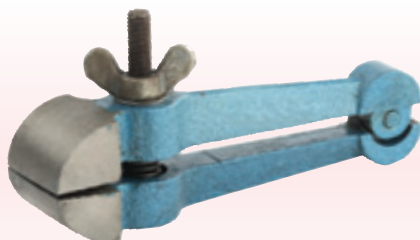


Тиски STAYER настольные многопозиционные, на присоске

- Компактны в хранении, удобны в использовании
- Присоска для быстрого крепления к ровной поверхности
- Стальные губки снабжены резиновыми накладками
- Быстрозажимной механизм, позволяющий поворачивать обрабатываемую поверхность в трех направлениях и фиксирующий ее под нужным углом

Предназначены для зажима деталей в положении, обеспечивающем удобство при их обработке.

Артикул	Размер, мм
32483-70	70



Тиски STAYER ручные

- Рельефные губки
- Пружина для постепенного возврата губок в начальное положение
- Окрашенный корпус

Предназначены для зажима деталей в положении, обеспечивающем удобство при их обработке.

Артикул	Размер, мм
3250-40	40



3262-1

Тиски STAYER для труб

- Окрашенный корпус

Предназначены для зажима трубных изделий в положении, обеспечивающем удобство при работе с ними.

Артикул	Модель	Размер
3262-1	«СТАНДАРТ»	№1 – 2”
3262-2	«СТАНДАРТ»	№2 – 3,5”



32015-125-400

32015-125-800

Струбцина KRAFTOOL тип F, серия INDUSTRIE

- Металлический корпус обеспечивает высокую надежность конструкции
- Шпиндель с упорной трапецидальной резьбой для лучшей передачи усилия и легкого хода
- Мультипликативная прижимная втулка в сочетании со сферической передачей позволяет зажимать заготовки с увеличенным на 70% усилием (до 1700 кгс)

Струбцина предназначена для фиксации и удержания деталей при выполнении столярных и слесарных работ.

Артикул	Размер, мм
32015-125-400	125 x 400
32015-125-800	125 x 800

Струбцина KRAFTOOL тип F для сварочных работ с герметичной резьбой, серия INDUSTRIE

- Металлический корпус обеспечивает высокую надежность конструкции
- Шпиндель с упорной трапецидальной резьбой для лучшей передачи усилия и легкого хода
- Мультипликативная прижимная втулка позволяет зажимать заготовки с усилием до 1200 кгс
- Герметично закрытая резьба обеспечивает безотказное функционирование инструмента в тяжелых условиях

Струбцина предназначена для фиксации и удержания деталей при выполнении сварочных, а также других столярных и слесарных работ.

Артикул	Размер, мм
32016-105-600	105 x 600

Струбцина STAYER, тип F

- Ровная стальная шина с рифлением
- Подвижная скоба из специального цинкового сплава
- Шпиндель с глубокой трапецидальной резьбой для лучшей передачи усилия и легкого хода
- Эргономичная деревянная ручка

Предназначена для сжатия деталей при склеивании, закреплении в верстаке или станке в процессе выполнения столярных и слесарных работ, когда зажим должен быть жестким, неэластичным и защищенным от срыва.

Артикул	Размер, мм
3210-050-100	50x100
3210-050-150	50x150
3210-050-200	50x200
3210-050-250	50x250
3210-050-300	50x300
3210-080-300	80x300
3210-120-300	120x300
3210-120-500	120x500



32013-105-600

32013-125-600

Струбцина KRAFTOOL тип F, серия EXPERT

- Металлический корпус обеспечивает высокую надежность конструкции
- Шпиндель с упорной трапецидальной резьбой для лучшей передачи усилия и легкого хода
- Мультипликативная прижимная втулка позволяет зажимать заготовки с усилием до 1000 кгс

Струбцина предназначена для фиксации и удержания деталей при выполнении столярных и слесарных работ.

Артикул	Размер, мм
32013-080-400	80 x 400
32013-105-600	105 x 600
32013-105-800	105 x 800
32013-105-1000	105 x 1000
32013-125-400	125 x 400
32013-125-600	125 x 600
32013-125-800	125 x 800
32013-125-1000	125 x 1000



32010-060-150

Струбцина KRAFTOOL тип F

- Металлический корпус обеспечивает высокую надежность конструкции
- Шпиндель с упорной трапецидальной резьбой для лучшей передачи усилия и легкого хода
- Подвижный упор позволяет зажимать предметы различной формы

Струбцина предназначена для фиксации и удержания деталей при выполнении столярных и слесарных работ.

Артикул	Размер, мм
32010-060-150	60x150
32010-060-200	60x200



32017-065-250

Струбцина KRAFTOOL тип F рычажная быстросжимаемая, серия INDUSTRIE

- Металлический корпус обеспечивает высокую надежность конструкции
- Эффект рычага дает многократное увеличение силы прижима
- Быстросжимаемая конструкция позволяет повысить производительность и предоставляет дополнительные удобства

Струбцина предназначена для фиксации и удержания деталей при выполнении столярных и слесарных работ.

Артикул	Размер, мм	Усилие сжатия, кгс
32017-065-250	65 x 250	350
32017-105-500	105 x 500	1000



3210-050-100

3215-050

Струбцина STAYER, тип G

- Шпиндель (точный ход которого обеспечивает резьбовая проушина) с имеющей накатанной резьбой
- Скоба, а также нажимные пластина и пята с подвижной опорой
- Т-образная рукоятка с предохраняющими от выскальзывания из рук закругленными концами

Предназначена для сжатия деталей при склеивании, закреплении в верстаке или станке в процессе выполнения столярных и слесарных работ, когда незначительной глубине захвата и одинаковом расходе скоб нужны большие силы сжатия.

Артикул	Размер
3215-050	2"/50 мм
3215-075	3"/75 мм
3215-100	4"/100 мм
3215-125	5"/125 мм
3215-150	6"/150 мм
3215-200	8"/200 мм



3212-НЗ

3215-НЗ

Набор струбцин STAYER, тип G

- Шпindel (точный ход которого обеспечивает резьбовая проушина) с имеющей наклеп трапециевидальной накатанной резьбой
- Скоба, а также нажимные пластина и пята с подвижной опорой
- Т-образная рукоятка с предохраняющими от выскальзывания из рук закругленными концами

Предназначены для сжатия деталей при склеивании, закреплении в верстаке или станке в процессе выполнения столярных и слесарных работ, когда при незначительной глубине захвата и одинаковом расходе скоб нужны большие силы сжатия.

Артикул	Размер, мм	Количество, шт.	Примечание
3212-НЗ	25; 50; 75 мм	3	Тип «мини»
3215-НЗ	3"; 4"; 6"	3	



2-32224-10

Струбцина ручная STAYER

- Корпус из армированного стекловолокном нейлона в соотношении 25% и 75%, соответственно
- Двухкомпонентная (резина + пластик) рукоятка с противоскользящими вставками
- Стальной механизм фиксации
- Подвижные зажимные губки

Предназначена для зажима деталей при выполнении монтажных работ.

Артикул	Рабочий диапазон, мм
2-32224-05	0–58
2-32224-10	0–100



2-32226-15

Струбцина пистолетная STAYER

- Корпус из армированного стекловолокном нейлона в соотношении 25% и 75%, соответственно
- Стальной механизм фиксации
- Плунжерный механизм, позволяющий незначительным усилием быстро достичь высокой силы сжатия
- Двухкомпонентная (резина + пластик) рукоятка с противоскользящими вставками
- Пластиковые накладки на губках для бережного захвата

Предназначена для зажима и распора деталей при выполнении монтажных работ.

Артикул	Рабочий диапазон, мм	Макс. усилие, кгс
2-32226-15	150/350	150
2-32226-30	300/500	150
2-32226-45	450/650	150
2-32226-60	600/800	150



Струбцина пистолетная STAYER

- Рукоятка пистолетного типа
- Плунжерный механизм, позволяющий незначительным усилием быстро достичь высокой силы сжатия

Предназначена для сжатия деталей при склеивании, закреплении в верстаке или станке в процессе выполнения столярных и слесарных работ.

Артикул	Размер
3220-10	4"/100 мм



2-32228-15

Струбцина ручная пистолетная STAYER

- Металлические корпус и рейка
- Плу́нжерный механизм, позволяющий незначительным усилием быстро достичь высокой силы сжатия
- Пластиковые накладки на губках для бережного захвата

Предназначена для зажима и распора деталей при выполнении монтажных работ.

Артикул	Рабочий диапазон
2-32228-15	0–150 мм (6")/350 мм
2-32228-30	0–300 мм (12")/500 мм
2-32228-45	0–450 мм (18")/650 мм

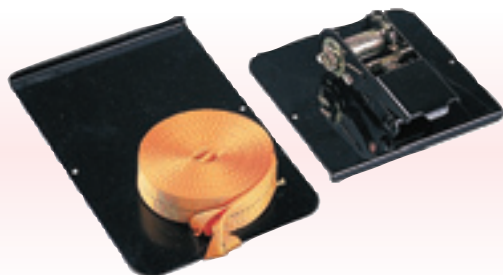


Мини-струбцина «ЗУБР» быстрозажимная, серия «МАСТЕР»

- Изготовлена из ударпрочного АБС-пластика
- Специальная конструкция для быстрого зажима мелких деталей

Мини-струбцина применяется для фиксации заготовок из тонких листовых материалов при их обработке.

Артикул	Размер, мм
32160	0–2,5



32230

Стяжки STAYER специальные для ламинатных полов

- Тканая натяжная лента длиной 4,5 м

Предназначены для укладки ламинатных полов. Представляют собой вспомогательные натяжные устройства для настила напольных покрытий, которые могут использоваться в качестве стягивающего пояса



32231

Стяжки STAYER специальные для столярных работ

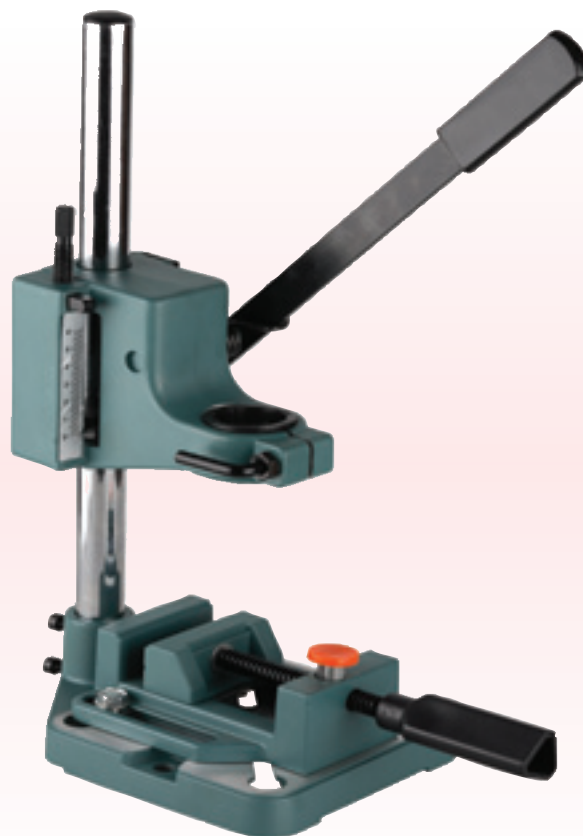
Предназначены для фиксации частей изделия разного размера и формы при выполнении столярных работ. Состоят из тканой натяжной ленты, уголков с установленными на отклоняемых подвижных опорах нажимными пластинами, кривошипа для предварительного натяжения и намотки ленты, корпуса, шпинделя с трапециевидальной резьбой, удобной рукоятки. Размер: 3,5 м.



Распорка STAYER для дверных коробок телескопическая

Предназначен для монтажа дверных коробок, оконных рам и других элементов строительных конструкций

Артикул	Размер, мм
32235	600–1000



32240

Станок STAYER для дрели

Предназначен для фиксации ручных дрелей в вертикальном положении и заготовок на настольной плите.

**Щетки
проволочные
ручные**



3503-3

Щетки проволочные STAYER ручные

- Деревянная рукоятка с отверстием для подвески

Предназначены для обработки металлических поверхностей (снятия старой краски и ржавчины).

Артикул	Количество рядов
3503-3	3
3503-4	4
3503-5	5
3503-6	6



35020-3

Щетки проволочные STAYER стальные, серия MASTER

- Проволока из легированной стали
- Высококачественная деревянная рукоятка с отверстием для подвески

Предназначены для обработки металлических поверхностей (снятия старой краски и ржавчины).

Артикул	Количество рядов
35020-3	3
35020-4	4
35020-5	5
35020-6	6



35015-3

Щетки проволочные STAYER стальные, серия MASTER

- Эргономичная пластмассовая рукоятка с отверстием для подвески

Предназначены для обработки различных поверхностей (снятия старой краски, ржавчины).

Артикул	Количество рядов
35015-3	3
35015-4	4
35015-5	5



35011-5

Щетки проволочные STAYER стальные, серия PROFI

- Эргономичная пластмассовая рукоятка

Предназначены для обработки деревянных, металлических и других поверхностей (снятия старой краски и ржавчины).

Артикул	Количество рядов	Примечание
35011-4	4	Большая
35011-5	5	Большая
35012-4	4	Малая, для обработки небольших поверхностей



Щетки проволочные STAYER в наборе, серия MASTER

- Эргономичная пластмассовая рукоятка с отверстием для подвески
- Три ряда стальной проволоки

Предназначены для обработки небольших металлических поверхностей и мелких деталей (снятие старой краски и ржавчины).

Артикул	Комплектация
3515-НЗ	1 малая и 2 большие щетки – 3 шт.



3508

Щетки проволочные STAYER, серия MASTER

- Металлическая основа и один ряд проволоки
- Эргономичная пластмассовая рукоятка

Предназначены для обработки металлических поверхностей (снятия старой краски и ржавчины), удобны при работе в узких местах.

Артикул	Примечание
3508	Латунная
3509	Стальная