

"

"

: <http://elt58.ru/>

∴ +7 (963) 100-89-34

+7 (8412) 944-941



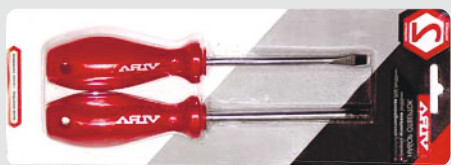
Каталог слесарно-монтажного инструмента

СОДЕРЖАНИЕ

ОТВЕРТКИ.....	1
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ НАБОРЫ.....	4
КЛЮЧИ, НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ.....	8
ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ.....	10
СТАМЕСКИ, НАБОРЫ СТАМЕСОК.....	13
РУБАНКИ, РАШПИЛИ, НАПИЛЬНИКИ.....	14
УДАРНО-ЗАБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ.....	15
НОЖОВКИ, СТУСЛА.....	18
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ.....	20
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ СО СТЕКЛОМ И ПЛИТКОЙ.....	22
КЛЕПАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ, СТЕПЛЕРЫ.....	24
НОЖИ, СКРЕБКИ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	26
ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА.....	30
ОСНАСТКА ДЛЯ ОТРЕЗНЫХ МАШИН.....	31
ОСНАСТКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН И РУЧНОГО ШЛИФОВАНИЯ.....	32
ОСНАСТКА ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ.....	33
ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ.....	35
ОСНАСТКА ДЛЯ ДРЕЛЕЙ ПЕРФОРАТОРОВ.....	36
МАЛЯРНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ.....	39
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.....	45
ОРГАНАЙЗЕРЫ, СУМКИ, ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ.....	46
ЛЕСТНИЦЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ.....	50

ОТВЕРТКИ

НАБОР ОТВЕРТОК VIRA, 2 ШТ.



Отвертка шлицевая 5x100 мм, отвертка крестообразная PH2 6x100 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
101272	2 шт	6

НАБОР ОТВЕРТОК VIRA, 5 ШТ.



Отвертка шлицевая 4x100 мм; отвертка шлицевая 5,5x100 мм; отвертка шлицевая 6x125 мм; отвертка крестообразная PH1 5x80 мм; отвертка крестообразная PH2 6x100 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
101305	5 шт	24

НАБОР ОТВЕРТОК VIRA, 6 ШТ.



Отвертка шлицевая 4x100 мм; отвертка шлицевая 5,5x100 мм; отвертка шлицевая 6x125 мм; отвертка крестообразная PH1 5x80 мм; отвертка крестообразная PH2 6x100 мм; отвертка-тестер электрический.

Артикул	Характеристики	Затарка
101306	6 шт	24

НАБОР ОТВЕРТОК КОМБИ, ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ РУЧКА, 5 ШТ.



Отвертка шлицевая 5x100 мм; отвертка шлицевая 7x125 мм.; отвертка крестообразная PH1 5x80 мм; отвертка крестообразная PH2 6x100 мм; отвертка шлицевая 8x150 мм. Двухкомпонентная ручка, обеспечивающая надежный захват.

Артикул	Характеристики	Затарка
203205	5 шт	24

НАБОР ОТВЕРТОК КОМБИ С ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ РУЧКОЙ, 7 ШТ.



Отвертка шлицевая электрозащищенная 4x100 мм; отвертка шлицевая 5x100 мм; отвертка шлицевая 7x125 мм; отвертка шлицевая 8x150 мм.; отвертка крестообразная PH2 5x80 мм; отвертка крестообразная PH2 6x100 мм; отвертка крестообразная электрозащищенная PH2 6x100 мм. Двухкомпонентная ручка, обеспечивающая надежный захват.

Артикул	Характеристики	Затарка
203237	7 шт	12

НАБОР ОТВЕРТОК КОМБИ С ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ РУЧКОЙ, 8 ШТ.



Отвертка шлицевая электрозащищенная 4x100 мм; отвертка шлицевая 5x100 мм; отвертка шлицевая 7x125 мм; отвертка шлицевая 8x150 мм; отвертка крестообразная PH1 5x80 мм; отвертка крестообразная PH2 6x100 мм; отвертка крестообразная электрозащищенная PH2 6x100 мм; отвертка-тестер электрический.

Артикул	Характеристики	Затарка
203248	8 шт	12

НАБОР ОТВЕРТОК ЧАСОВЫХ, 6 ШТ.



Отвертка шлицевая 4 шт., отвертка крестообразная 2 шт.

Артикул	Характеристики	Затарка
303006	6 шт	6

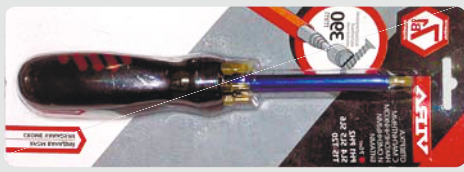
ОТВЕРТКА-ТЕСТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Прозрачный корпус. Клипса для крепления.

Артикул	Характеристики	Затарка
390220	до 220 В	100

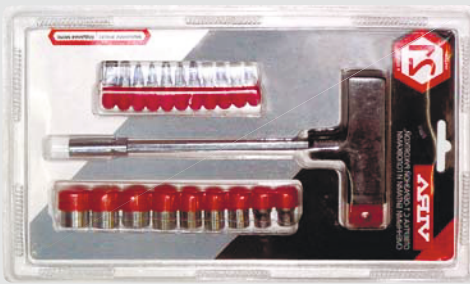
ОТВЕРТКА С МАГНИТНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ И СМЕННЫМИ БИТАМИ



Отвертка с магнитным наконечником и сменными битами: PH2, PH1, SL6, SL5, SL4, T-15, T-20.

Артикул	Характеристики	Затарка
303126	7 в 1	10

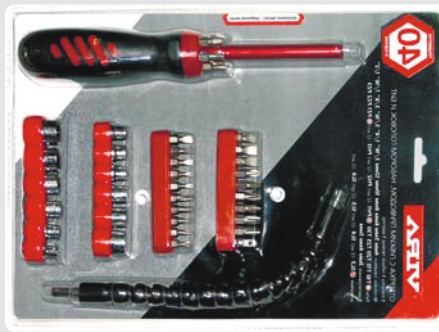
ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ, СМЕННЫМИ БИТАМИ И ГОЛОВКАМИ



Отвертка с Т-образной рукояткой. Торцевые головки: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 13. 10 бит: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, SL3, SL4, SL5, SL6. Адаптор.

Артикул	Характеристики	Затарка
303165	21 в 1	10

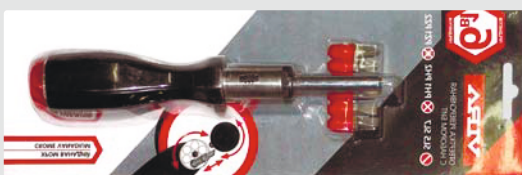
ОТВЕРТКА С ГИБКИМ ПРИВОДОМ И НАБОРОМ ГОЛОВЕК И БИТ



Отвертка 1 шт.; привод гибкий 1 шт.; головки торцевые: 4, 5, 6, 8, 10, 12 мм. 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"; биты: T10, T15, T20, T25, T30, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3; шестигранные 3, 4 и 5 мм. SL3, SL4, SL5, SL6; адаптор.

Артикул	Характеристики	Затарка
303178	40 в 1	10

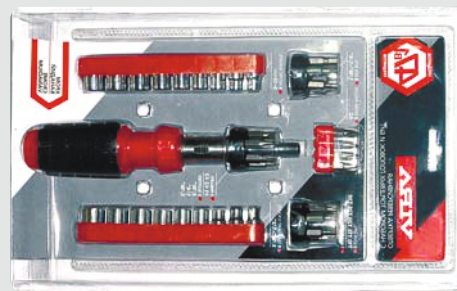
ОТВЕРТКА РЕВЕРСИВНАЯ С НАБОРОМ БИТ



Отвертка реверсивная с набором бит: SL, SL7; PH1, PH2; PZ1, PZ2.

Артикул	Характеристики	Затарка
302012	6 в 1	6

ОТВЕРТКА РЕВЕРСИВНАЯ С НАБОРОМ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК И БИТ



В набор входят: отвертка реверсивная 1 шт.; биты шестигранные: 1/4", 3/16", 5/32", 1/8", 5/61", 1/16"; PH1, PH2 – 5шт., PH3; SL4, SL5, SL6; T10, T15, T20, T25, T30; головки дюймовые: 1/2", 15/32", 7/16", 3/8", 11/32", 5/16", 1/4", 7/32", 3/16"; головки метрические: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

Артикул	Характеристики	Затарка
303180	47 в 1	12

ОТВЕРТКА РЕВЕРСИВНАЯ С НАБОРОМ СВЕРЛ, ГОЛОВЕК И БИТ С ГИБКИМ ПРИВОДОМ



Отвертка реверсивная 1 шт.; привод гибкий; сверла 2.5, 3, 4 мм; удлинитель; головки торцевые: 5, 5.5, 6, 8, 10, 11, 12 мм; адаптор; биты: T10, T15, T20, T25, T30, PH1, PH2, PH3, SL4, SL6.5.

Артикул	Характеристики	Затарка
303183	25 в 1	8

ОТВЕРТКА КОМБИ, ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ РУЧКА



Двухкомпонентная ручка, обеспечивающая надежный захват.

Артикул	Характеристики	Затарка
390375	SL 3*75 мм	12
393100	SL 3*100 мм	12
394100	SL 4*100 мм	12
395100	SL 5*100 мм	12
395150	SL 5*150 мм	12
392100	SL 7*125 мм	12
395101	SL 8*150 мм	12
390100	PH0 4*100 мм	12
390101	PH1 5*80 мм	12
615100	PH1 5*100 мм	12
626150	PH2 6*100 мм	12
392101	PZ2 6*100 мм	12

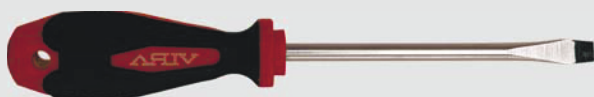
ОТВЕРТКА С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ, МАГНИТНОЕ ЖАЛО



Пластиковая ручка. Магнитное жало. Материал: инструментальная сталь, пластик.

Артикул	Характеристики	Затарка
101288	SL 4x75 мм	12
101290	SL 5x100 мм	12
101291	SL 6x125 мм	12
101329	SL 3*75 мм	12
101330	SL 3*100 мм	12
101331	SL 4*100 мм	12
101332	SL 6*100 мм	12
101333	SL 4*125 мм	12
101334	SL 5*150 мм	12
101335	SL 6*150 мм	12
101336	SL 5*200 мм	12
101337	SL 8*150 мм	12
101293	PH1 3x75 мм	12
101292	PH2 6x100 мм	12
101338	PH0*75 мм	12
101339	PH0*150 мм	12
101340	PH1*150 мм	12
101341	PH2*150 мм	12
101342	PH2*200 мм	12
101343	PH0*100 мм	12
101344	PH1*100 мм	12
101345	PH3*150 мм	12
101346	PZ2*100 мм	12

ОТВЕРТКА КОМБИ, CRV, МАГНИТНОЕ ЖАЛО, ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ РУЧКА



Двухкомпонентная ручка, обеспечивающая надежный захват. Магнитное жало. Материал: хромванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
393101	SL 6x100 мм	12
393102	SL 6x150 мм	12
393103	PH1x38 мм	12
393104	PH2x38 мм	12
393105	PH0x75 мм	12
393107	PH1x75 мм	12
393108	PH1x150 мм	12
393109	PH2x150 мм	12
393110	PH2x200 мм	12

ОТВЕРТКА КОМБИ ЭЛЕКТРО-ЗАЩИЩЕННАЯ



Двухкомпонентная ручка, обеспечивающая надежный захват.

Артикул	Характеристики	Затарка
101295	PH2 6*100 мм	12
101294	SL 4*100 мм	12

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ ЭЛЕКТРОЗАЩИЩЕННАЯ



Пластиковая ручка. Магнитное жало.

Артикул	Характеристики	Затарка
101287	SL 3x75 мм	12
101289	SL 4x100 мм	12

ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРОЗАЩИЩЕННАЯ



Магнитное жало из хром-ванадиевой молибденовой стали. Электрозащищенная двухкомпонентная, прорезиненная ручка. Выдерживает напряжение до 1000 В.

Артикул	Характеристики	Затарка
397006	SL 3x100 мм	120
397007	SL 5,5x125 мм	120
397008	SL 6,5x150 мм	120
397009	PH 1x80 мм	120
397010	PH 2x100 мм	120
397011	PH 3x150 мм	120
397012	PZ 1x80 мм	120
397013	PZ 2x100 мм	120
397014	PZ 3x150 мм	120

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ НАБОРЫ

НАБОР ОТВЕРТОК И РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА



Набор отверток и ручного инструмента для домашнего мастера из 25 предметов.

Артикул	Характеристики	Затарка
302701	25 предметов	10

НАБОР С РЕВЕРСИВНОЙ ОТВЕРТКОЙ



Набор головок и бит для домашнего мастера.

Артикул	Характеристики	Затарка
303031	31 предмет	20

НАБОР РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА, 23 ПРЕДМЕТА.



Ключ разводной 6", тонконосы 6", головки торцевые 7–10 мм, отвертка, удлинитель, ключи 6-гранные 7, 6, 5, 4 и 3 мм, биты SL3, SL4, SL5, SL6, SL7, переходник с держателем бит.

Артикул	Характеристики	Затарка
305001	23 предмета	12

НАБОР РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА, 28 ПРЕДМЕТОВ



Тонконосы; разводной ключ; удлинитель; отвертка; переходник; торцевые головки: 5, 6, 8, 10 мм; ключи — шестигранники 5 шт; часовые отвертки 6 шт; биты: SL0.8x4, SL1x5, SL1.2x6.5, PH1, PH2, T15, T20, PZ1, PZ2.

Артикул	Характеристики	Затарка
305004	28 предметов	10

НАБОР АВТОМОБИЛИСТА



95 предметов: головки торцевые 1/4" — 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм; головки торцевые 1/2" — 18 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм; головки торцевые удлиненные 1/4" — 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм; головки торцевые удлиненные 1/2" — 4 шт.: 14, 15, 17, 19 мм; удлинители 1/4" — 2 шт.: 2", 4"; удлинители 1/2" — 2 шт.: 5", 10"; переходники с шарниром — 2 шт.: 1/4", 1/2"; реверсивные рукоятки с механизмом быстрой смены головок — 2 шт.: 1/4", 1/2"; головки для свечей зажигания — 2 шт.: 16, 21 мм; шестигранные ключи — 3 шт.: 1.5, 2, 2.5 мм; отверточная рукоятка для бит с квадратом 1/4"; биты с квадратом 1/4" — 17 шт.: SL4, SL5.5, SL7, PH1, PH2, PZ1, PZ2, SW3, SW4, SW5, SW6, T8, T10, T15, T20, T25, T30; биты шестигранные 1/4" — 15 шт.: SL8, SL10, SL12, PH3, PH4, PZ3, PZ4, SW8, SW10, SW12, SW14, T40, T45, T50, T55; адаптер для бит; держатель для бит; 3-х сторонний адаптер; 1/4" гибкий удлинитель 150 мм; вороток 1/4". Хромванадиевая сталь. Пластиковый кейс для хранения и переноски.

Артикул	Характеристики	Затарка
305014	95 предметов	4

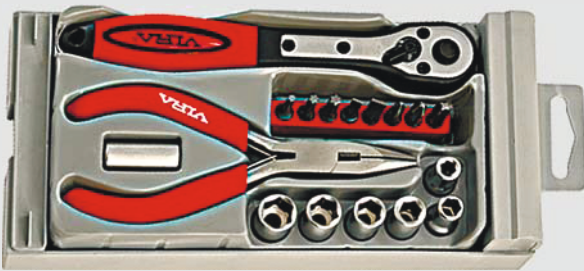
НАБОР РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА, 15 ПРЕДМЕТОВ



Пассатижи 6"; ключ разводной 6"; молоток с гвоздодером; отвертка для бит; биты 1/4" — 11 шт.: SL4, SL5, SL6, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20. Пластиковый кейс для хранения и переноски.

Артикул	Характеристики	Затарка
305017	15 предметов	8

НАБОР РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА, 17 ПРЕДМЕТОВ



Реверсивная рукоятка 1/4", минитонкогубцы, биты PH1, PH2, PH3, SL4, SL6, T15, T20, головки торцевые 1/4": 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм, переходник для бит 1/4".

Артикул	Характеристики	Затарка
305020	17 предметов	20

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ, ГОЛОВОК И БИТ



62 предмета: 28 шт. торцевых головок: 1/4" (4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм), 3/8" (13, 14, 15, 17 мм), 1/2" (5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"), 3/8" (9/16", 5/8", 3/4"), 30 шт. бит: PZ0, 1, 2, 3; PH0, 1, 2, 3; SL3, 4, 5, 5.5, 6, 7; SW2, 3, 4, 5, 5.5, 6; SQ0, 1, 2, 3; T10, 15, 20, 25, 30; 300 мм, гибкий магнитный удлинитель, 3/8"x3" адаптер, 3/4"x1/8" реверсивная рукоятка, реверсивная отвертка, 1/8" мини реверсивная рукоятка.

Артикул	Характеристики	Затарка
305007	62 предмета	6

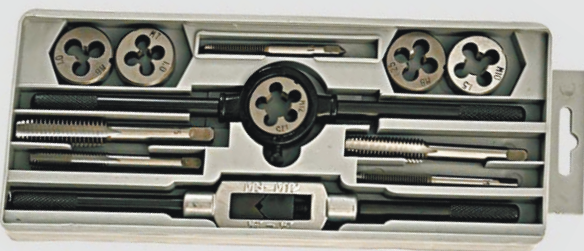
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ VIRA МИНИ



28 предметов: Бокорезы 5", тонконосы 5", торцевые головки 5, 7, 8, 9, 10, 11 мм; CR-V, биты T10, T15, T20, T30, T40, PZ1, PZ2, PZ3, SL3, SL4, SL5, держатель для бит; часовые отвертки SL1.5, SL2, PH000, PH00, PH0, PH1, реверсивная отвертка.

Артикул	Характеристики	Затарка
305002	28 предметов	10

НАБОР РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ



12 предметов. Метчики метрические M6x1.0, M7x1.0, M8x1.25, M10x1.5, M12x1.75, Плашки метрические M6x1.0, M7x1.0, M8x1.25, M10x1.5, M12x1.75, плашкодержатель, метчикодержатель. Высокопрочный твердый сплав.

Артикул	Характеристики	Затарка
860000	12 предметов	20

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ, 18 ПРЕДМЕТОВ



Боковые кусачки 4", тонконосы 4,5", тонконосы 6", пассатижи 4,5", лупа, 11 часовых отверток: SL1,5x50 мм, 2x50 мм, 2,5x50 мм, 3x50 мм, PH00x50 мм, PH0x50 мм, T8, 9, 10, 15, 20x50 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
305008	18 предметов	6

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ, 14 ПРЕДМЕТОВ



Реверсивная отвертка; биты — PH000, PH00, PH0, PH1, SL1.5, 2, 2.5, 3; мини-бокорезы, мини-тонкогубцы; телескопический магнит; пинцет; шайба магнитная.

Артикул	Характеристики	Затарка
305018	14 предметов	20

НАБОР РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА HOME&NOVVY, 161 ПРЕДМЕТ



Магнитная отвертка для бит с эргономичной рукояткой. Головки торцевые: 3/8", 7/16", 1/2", 1/4", 9/32", 5/16". Универсальный переходник 1/4". Биты Cr-V 25 мм.: T10, T15, T20, T25, T27; SW5/32", SW3/16", SW7/32", SW1/4"; адаптер; SL5/32", SL3/16", SL1/8"; PH1, PH2, PH3; PZ0, PZ1, PZ2, PZ3. Отвертки часовые: PH1 (3x25 мм), PH0 (2.4x25 мм), PH00 (2x25 мм), PH000 (1.4x25 мм); SL3x25 мм, SL2.4x25 мм, SL2x25 мм, SL1.4x25 мм. Пинцеты для точных работ 135x7.8 мм. Тонкогубцы мини 5", бокорезы мини 4.5", кусачки торцевые мини 4.5". Набор крепежа в ассортименте 120 шт. в органайзере.

Артикул	Характеристики	Затарка
305011	161 предмет	8

НАБОР РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА HOME&AUTO, 122 ПРЕДМЕТА



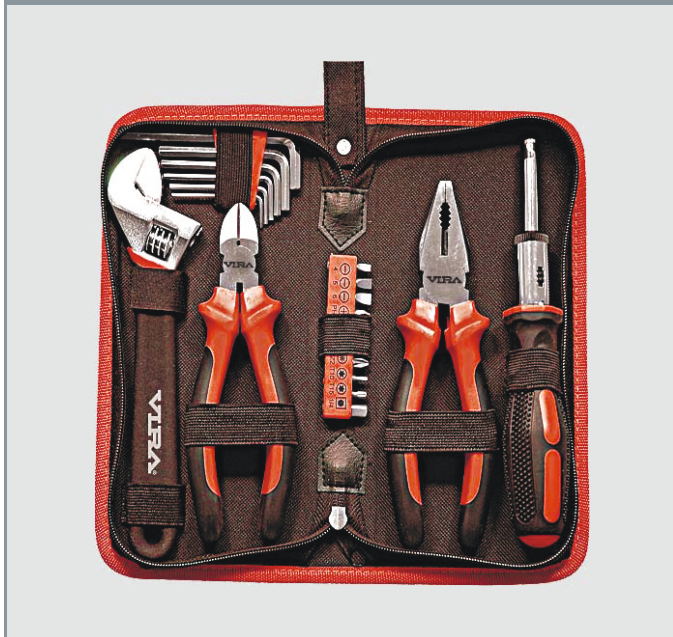
Реверсивная рукоятка 3/8".
Головки торцевые (присоединительный размер 1/4"): дюймовые: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"; метрические: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм.

Головки торцевые (присоединительный размер 3/8"): дюймовые: 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"; метрические: 14, 15, 16, 17 мм.

Переходник 3/8", удлинитель для головок 75 мм. Тонконосы, бокорезы, ключ разводной. Отвертки: PH2x100 мм, SL6x100 мм. Набор шестигранных ключей. Отвертка для бит с магнитом. Клеши для зачистки проводов, индикатор напряжения, автомобильный тестер 6-24 В, рулетка 3.6 м, часовая отвертка. Комплект клемм.

Артикул	Характеристики	Затарка
305012	122 предмета	6

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ В НЕЙЛОНОВОМ КЕЙСЕ №2



Ключ разводной 8"; ключи 6-гранные — 6 шт.: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 мм.; кусачки 6"; пассатижи 6"; отвертка для бит реверсивная; биты — 10 шт.

Артикул	Характеристики	Затарка
305031	20 предметов	20

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
В НЕЙЛОНОВОМ КЕЙСЕ №3**



Отвертки — 2 шт: 5x100 мм, PH1x100 мм; тонконосы 6"; пассатижи 7"; нож технический; ключ разводной 6"; ключи 6-гранные — 6 шт: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
305032	12 предметов	20

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
В НЕЙЛОНОВОМ КЕЙСЕ №8**



Отвертка-тестер; тонконосы 6"; пассатижи 7"; молоток слесарный 200 г; отвертки — 2 шт: 6x150 мм, PH2x150 мм; отвертки часовые — 2 шт: 2x50 мм, PH00x50 мм; кусачки мини 5"; ключ разводной 8"; нож технический 18 мм; рулетка 3 м x 13 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
305037	12 предметов	12

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
В НЕЙЛОНОВОМ КЕЙСЕ №5**



17 предметов: лобзик по металлу; нож технический 18 мм.; отвертки — 2 шт: 6x100 мм, PH2x100 мм; отвертка-тестер; отвертки часовые — 2 шт: 2.4x40 мм, PH00x40 мм.; молоток с гвоздодером 220 г; рулетка 3 м x 13 мм; пассатижи 7"; ключ разводной 8"; ключи 6-гранные — 6 шт: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
305034	17 предметов	12

КЛЮЧИ, НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ

КЛЮЧИ ШЕСТИГРАННЫЕ



Материал: хром-ванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
303146	8 шт.	20
303147	9 шт.	12

КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ CS



Ключи снабжены мерной шкалой. Эргономичная двух-компонентная ручка. Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
311020	12"	6
311021	10"	6
311022	8"	6
311023	6"	6

КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ CS



Ключи снабжены мерной шкалой в мм. Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
311024	12"	6
311025	10"	6
311026	8"	6
311027	6"	6

КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ



Исполнение Bright. Материал: хромванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
511001	6 мм	10
511002	7 мм	10
511003	8 мм	10
511004	9 мм	10
511005	10 мм	10
511006	11 мм	10
511007	12 мм	10
511008	13 мм	10
511009	14 мм	10
511010	17 мм	10
511011	19 мм	10
511012	22 мм	10

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РОЖКОВЫЕ



Соответствуют стандарту DIN 3113. Профессиональное качество. Ключи изготовлены из хромванадиевой стали методом ковки, полностью полированы.

Артикул	Характеристики	Затарка
511013	6x7 мм	10
511014	8x9 мм	10
511015	10x11 мм	10
511016	12x13 мм	10
511017	14x15 мм	10
511018	16x17 мм	10
511019	18x19 мм	10
511020	20x22 мм	10
511021	21x23 мм	10
511022	24x27 мм	10
511023	25x28 мм	10
511024	30x32 мм	10

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ



Соответствуют стандарту DIN 838. Профессиональное качество. С кольцами, имеющими 12-гранный профиль. Ключи изготовлены из хромванадиевой стали методом ковки, полностью полированы.

Артикул	Характеристики	Затарка
511027	6x7 мм	10
511028	8x9 мм	10
511029	10x11 мм	10
511030	12x13 мм	10
511031	14x15 мм	5
511032	16x17 мм	5
511033	18x19 мм	5
511034	20x22 мм	6
511035	21x23 мм	6
511036	24x27 мм	6
511037	25x28 мм	6
511038	30x32 мм	5

КЛЮЧ ДЛЯ КОЛЕС — БАЛОННИК



Ключ для колес, L-образный, телескопический. Инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
511043	17—19 мм	16

КЛЮЧ ДЛЯ КОЛЕС — БАЛОННИК, КРЕСТОБРАЗНЫЙ



Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
511044	17, 19 и 21 мм Квадрат 1/2"	20

КЛЮЧИ СВЕЧНЫЕ С ШАРНИРОМ



Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
511045	16 мм	40
511046	21 мм	40

НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ, 8 ШТ.



Ключи комбинированные: 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм. Материал: хромванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
510108	исполнение Bright	6
510008	исполнение Mirrow	6

НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ, 6 ШТ.



Материал: хромванадиевая сталь. Исполнение Bright.

Артикул	Характеристики	Затарка
510106	8, 10, 12, 13, 14, 17 мм	6

НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ, 12 ШТ.



Материал: хромванадиевая сталь. Исполнение Bright.

Артикул	Характеристики	Затарка
510112	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм	6

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ РОЖКОВЫХ, 8 ШТ.



Ключи изготовлены из хромванадиевой стали методомковки.

Артикул	Характеристики	Затарка
511026	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм	6

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ НАКИДНЫХ, 8 ШТ.



Ключи изготовлены из хромванадиевой стали методомковки.

Артикул	Характеристики	Затарка
511042	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм	5

ШАРНИрно-ГУБЦЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

ПЛОСКОГУБЦЫ CR-V ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ РУЧКИ



Эргономичные двухкомпонентные ручки. Хромванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
311040	6"	6
311031	8"	6

ТОНКОНОСЫ CR-V ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ РУЧКИ



Эргономичные двухкомпонентные ручки. Хромванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
311041	6"	6
311032	8"	6

БОКОРЕЗЫ CR-V ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ РУЧКА



Эргономичные двухкомпонентные ручки. Хромванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
311039	6"	6
311030	8"	6

КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ CR-V ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ РУЧКА



Эргономичные двухкомпонентные рукоятки. Хромванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
312105	6"	6

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ CR-V ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ РУЧКИ



Эргономичные двухкомпонентные ручки. Хромванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
311038	6"	6
311029	8"	6

ПЛОСКОГУБЦЫ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ



Инструментальная сталь, покрытие черный никель, блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
311009	6"	6
311010	7"	6
311015	8"	6

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ CR-V ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ РУЧКИ



Эргономичные двухкомпонентные ручки. Хромванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
311037	6"	6
311028	8"	6

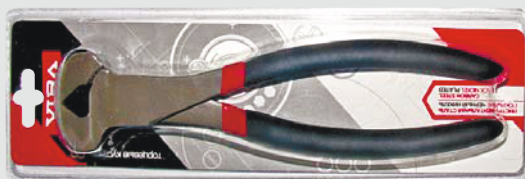
БОКОРЕЗЫ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ.



Инструментальная сталь, покрытие черный никель, блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
311011	6"	6
311016	8"	6

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ.



Инструментальная сталь, покрытие черный никель, блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
311014	6"	6
311019	8"	6

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ



Инструментальная сталь, покрытие хром, блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
311013	6"	6
311018	8"	6

ТОНКОНОСЫ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ



Инструментальная сталь, покрытие черный никель.

Артикул	Характеристики	Затарка
311012	6"	6
311017	8"	6

ПЛОСКОГУБЦЫ МИНИ



Эргономичные двухкомпонентные ручки. Хромванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
311052	4.5"	12

БОКОРЕЗЫ МИНИ



Эргономичные двухкомпонентные ручки. Хромванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
311051	4.5"	12

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ МИНИ



Эргономичные двухкомпонентные ручки. Хромванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
311050	4.5"	12

КРУГЛОГУБЦЫ МИНИ



Эргономичные двухкомпонентные рукоятки. Хромванадиевая сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
311053	4,5"	12

ЗАЖИМ С ФИКСАТОРОМ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДУХКОМПОНЕНТНЫЕ РУЧКИ



Эргономичные двухкомпонентные ручки. Регулируемый захват. Антикоррозийное покрытие. Инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
311034	7"	6
311033	10"	6

ЗАЖИМ С ФИКСАТОРОМ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ



Регулируемый захват. Антикоррозийное покрытие. Инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
311036	7"	6
311035	10"	6

НАБОР ШГИ В ШРИНКЕ



В состав набора входят: пассатижи, бокорезы, переставные клещи.

Артикул	Характеристики	Затарка
310021	6"	2

НАБОР ШГИ В БЛИСТЕРЕ



В состав набора входят: бокорезы, пассатижи, тонконосы. Инструментальная сталь, покрытие черный никель.

Артикул	Характеристики	Затарка
310010	6"	5

НАБОР ШГИ В КАРТОНЕ



В состав набора входят: пассатижи, бокорезы, тонконосы. Инструментальная сталь, покрытие-черный никель.

Артикул	Характеристики	Затарка
310022	пассатижи 7" бокорезы и тонконосы 6"	20

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ, БОЛТОРЕЗЫ

БОЛТОРЕЗ



Материал: хроммолибденовая сталь. Антикоррозийная обработка. Закаленные фосфатированные режущие кромки. Эргономичные резиновые рукоятки для удобного захвата.

Артикул	Характеристики	Затарка
850124	600 мм	10
850130	750 мм	5
850136	900 мм	5

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ, ТИП AVIATION



Ножницы по металлу, тип «Aviation». Материал: высококачественная инструментальная сталь. Насечки на лезвиях против соскальзывания при вырезке выемок и подрезке выемок и подрезке по твердому металлу. Эргономичные двухкомпонентные ручки.

Артикул	Характеристики	Затарка
850001	правый рез	48
850002	прямой рез	48
850003	левый рез	48

СТАМЕСКИ, НАБОРЫ СТАМЕСОК

НАБОР СТАМЕСОК



В наборе 4 стамески: 10, 15, 20, 25 мм. Двухкомпонентная эргономичная ручка, алмазная заточка режущей кромки, ударопрочный торец.

Артикул	Характеристики	Затарка
811004	10, 15, 20, 25 мм	10

СТАМЕСКА

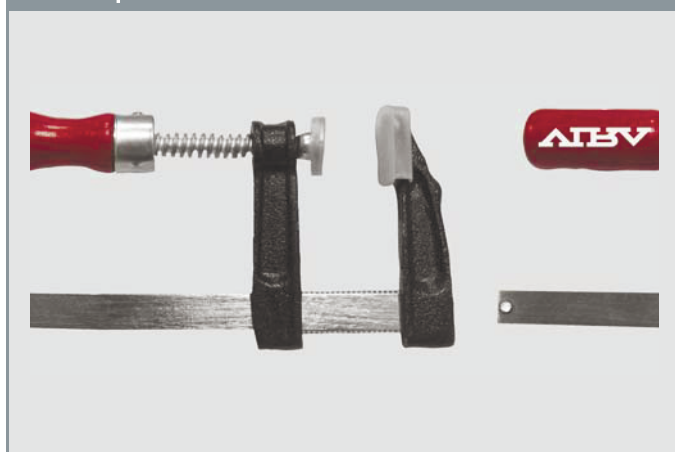


Двухкомпонентная эргономичная ручка, алмазная заточка режущей кромки, ударопрочный торец.

Артикул	Характеристики	Затарка
810006	6 мм	12
810008	8 мм	12
810010	10 мм	12
810012	12 мм	12
810016	16 мм	12
810019	19 мм	12
810022	22 мм	12
810025	25 мм	12
810032	32 мм	12

СТРУБЦИНЫ

СТРУБЦИНА F-ОБРАЗНАЯ



Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
870001	50x100 мм	50
870002	50x150 мм	50
870003	50x200 мм	50
870004	50x250 мм	50
870005	50x300 мм	50
870006	80x300 мм	30
870007	120x300 мм	20

СТРУБЦИНА G-ОБРАЗНАЯ



Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
875001	25 мм	350
875002	50 мм	200
875003	75 мм	100
875004	100 мм	50
875005	125 мм	40

РУБАНКИ, РАШПИЛИ, НАПИЛЬНИКИ

НАБОР НАДФИЛЕЙ



Надфиль трехгранный, надфиль плоский остроносый, надфиль квадратный, надфиль полукруглый, надфиль круглый, надфиль плоский тупоносый. Чехол для хранения в комплекте.

Артикул	Характеристики	Затарка
822011	6 шт	24

НАПИЛЬНИК 200 ММ.



Высококачественная инструментальная сталь, эргономичная двухкомпонентная ручка, личная насечка.

Артикул	Характеристики	Затарка
820001	плоский	12
820002	полукруглый	12
820003	трехгранный	12
820004	круглый	12
820005	четырёхгранный	12

НАПИЛЬНИК КАРБИДНЫЙ ДЛЯ ПЛИТКИ



Напильник для обработки керамической плитки. Стальной сердечник, карбид-вольфрамовое напыление. Пластиковая рукоятка.

Артикул	Характеристики	Затарка
810026	160 мм	50

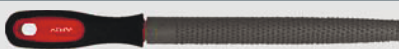
НАБОР РАШПИЛЕЙ 200 ММ, СРЕДНЯЯ НАСЕЧКА



Набор рашпелей с двухкомпонентной рукояткой: полукруглый, плоский и круглый. Насечка средняя. Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
820016	3 шт	20

РАШПИЛЬ 200 ММ, ГРУБАЯ НАСЕЧКА



Двухкомпонентная прорезиненная рукоятка. Насечка грубая. Применяется по древесине, стеновой плите, пластмассе и фанере. Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
820010	полукруглый	100
820012	плоский	100
820014	круглый	100

РАШПИЛЬ 200 ММ, СРЕДНЯЯ НАСЕЧКА



Двухкомпонентная прорезиненная рукоятка. Насечка средняя. Применяется по древесине, стеновой плите, пластмассе и фанере. Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
820011	полукруглый	100
820013	плоский	100
820015	круглый	100

РАШПИЛЬ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ



Рашпиль с металлическим корпусом, сменными полотнами. Удобная пластиковая рукоятка.

Артикул	Характеристики	Затарка
820018	250 мм	50

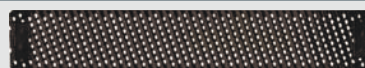
РАШПИЛЬ С ПЛАСТИКОВЫМ КОРПУСОМ



Рашпиль пластиковый для работы со сменными полотнами. Корпус из литого ударопрочного пластика.

Артикул	Характеристики	Затарка
820017	250 мм	60

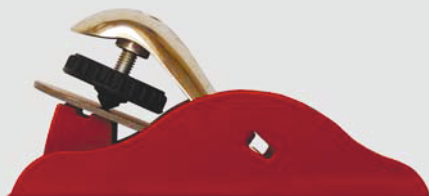
ПОЛОТНО ДЛЯ РАШПИЛЕЙ, СТАНДАРТНАЯ НАСЕЧКА



Полотно для рашпелей со стандартной насечкой. Для обработки отверстий и сглаживания неровностей. Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
820019	плоское	200
820020	полукруглое	200

РУБАНОК МАЛОГАБАРИТНЫЙ



Предназначен для доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Лезвие резца: закаленная быстрорежущая сталь, металлический корпус.

Артикул	Характеристики	Затарка
820024	135x35 мм	48
820025	165x45 мм	36

УДАРНО-ЗАБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ

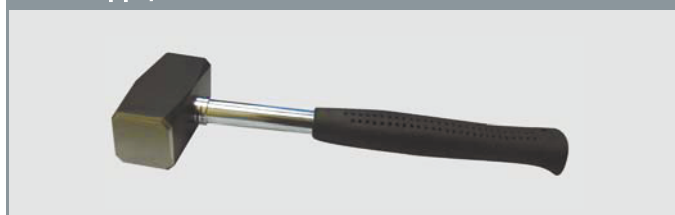
ЗУБИЛО ПО БЕТОНУ



Зубило плоское, рабочие поверхности закалены, протектор из композитного материала для защиты руки.

Артикул	Характеристики	Затарка
901316	300x16 мм	40

КУВАЛДА, ТРУБЧАТАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА



Поверхность бойков закалена, трубчатая ручка изготовлена из закаленной и отпущенной стали, выдерживает большие нагрузки, хромирована для защиты от коррозии, эргономичная ручка амортизирует удар и создает удобный захват.

Артикул	Характеристики	Затарка
900110	1000 г	6
900115	1500 г	6

КУВАЛДА, ФИБЕРГЛАССОВАЯ РУЧКА



Кувалда с фиберглассовой ручкой для амортизации ударов, с эргономичной накладкой из композитной резины.

Артикул	Характеристики	Затарка
901001	1250 г	6

КИЯНКА, ФИБЕРГЛАССОВАЯ РУЧКА



Киянка из белой резины, с фиберглассовой ручкой для амортизации ударов, с эргономичной накладкой из композитной резины.

Артикул	Характеристики	Затарка
901002	450 г	6

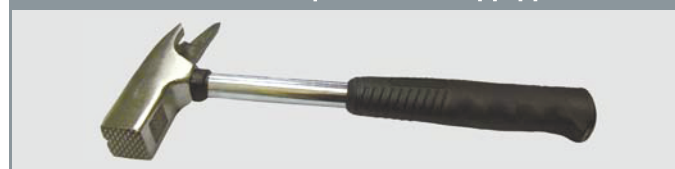
КУВАЛДА, ФИБЕРГЛАССОВАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА



Поверхность бойков закалена, выдерживает большие нагрузки, хромирована для защиты от коррозии. Эргономичная ручка амортизирует удар и создает удобный захват.

Артикул	Характеристики	Затарка
900130	3000 г	4
900150	5000 г	4
900180	8000 г	2

МОЛОТОК КРОВЕЛЬЩИКА С ГВОЗДОДЕРОМ



С магнитом и выступом для проделывания отверстий. Трубчатая эргономичная обрезиненная ручка амортизирует удар. Высококачественная полированная сталь, боек и губки гвоздодера закалены.

Артикул	Характеристики	Затарка
900121	600 г	6

МОЛОТОК КАМЕНЩИКА С ГВОЗДОДЕРОМ, ТРУБЧАТАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА



Трубчатая ручка изготовлена из закаленной и отпущенной стали, хромирована для защиты от коррозии. Боек и губки гвоздодера закалены. Эргономичная ручка амортизирует удар и создает удобный захват.

Артикул	Характеристики	Затарка
900122	600 г	6

МОЛОТОК КРОВЕЛЬЩИКА ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, С ГВОЗДОДЕРОМ



С магнитом и выступом для проделывания отверстий. Эргономичная обрезиненная ручка амортизирует удар и создает удобный захват. Высококачественная полированная сталь, боек и губки гвоздодера закалены.

Артикул	Характеристики	Затарка
900021	600 г	6

МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ, ДЕРЕВЯННАЯ РУЧКА ХИКОРИ



Молоток с ручкой из американского орешника.

Артикул	Характеристики	Затарка
900012	200 г	6
900013	300 г	6
900014	400 г	6
900015	500 г	6

МОЛОТОК С ГВОЗДОДЕРОМ, ОБРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА



Цельнометаллический, эргономичная обрезиненная ручка амортизирует удар и создает удобный захват. Материал: высококачественная полированная сталь. Круглый боек и губки гвоздодера закалены.

Артикул	Характеристики	Затарка
900016	450 г	6
900020	560 г	6

МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ, ПЛАСТИКОВАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА



Высококачественная полированная сталь. Эргономичная ручка амортизирует удар и создает удобный захват.

Артикул	Характеристики	Затарка
900023	300 г	6
900024	400 г	6
900025	500 г	6

МОНТИРОВКА



Монтировка с гвоздодером. Арт. 901003 – монтажка Vira с пластиковой ручкой.

Артикул	Характеристики	Затарка
901003	300 мм	40
901004	400 мм	20
901005	500 мм	20
901006	600 мм	20

МОЛОТОК С ГВОЗДОДЕРОМ, ФИБЕРГЛАССОВАЯ РУЧКА



Фибerglassовая ручка, круглый боек и губки гвоздодера закалены. Материал: высококачественная полированная сталь. Эргономичная ручка амортизирует удар и создает удобный захват.

Артикул	Характеристики	Затарка
901016	450 г	6
901020	560 г	6

ТОПОР, РУЧКА 360 ММ



Высокоуглеродистая сталь, ручка из березы.

Артикул	Характеристики	Затарка
900001	600 г	24
900002	700 г	24
900003	1000 г	24
900004	1250 г	12

ТОПОР, РУЧКА 380 ММ


Топор с фибerglassовой ручкой для амортизации ударов, с эргономичной накладкой из композитной резины.

Артикул	Характеристики	Затарка
900101	600 г	24
900102	800 г	24

ТОПОР С ГВОЗДОДЕРОМ, ТРУБЧАТАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА


Трубчатая ручка изготовлена из закаленной и отпущенной стали, хромирована для защиты от коррозии, лезвие топора закалено, эргономичная ручка амортизирует удар и создает удобный захват.

Артикул	Характеристики	Затарка
900501	500 г	6

ТОПОР, ФИБЕРГЛАССОВАЯ РУЧКА


Эргономичная ручка амортизирует удар и создает удобный захват.

Артикул	Характеристики	Затарка
900103	1000 г	24
900104	1250 г	12

ТОПОР-МОЛОТОК С ГВОЗДОДЕРОМ, ТРУБЧАТАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА


Поверхность бойков закалена, трубчатая ручка изготовлена из закаленной и отпущенной стали, выдерживает большие нагрузки, хромирована для защиты от коррозии, эргономичная ручка амортизирует удар и создает удобный захват.

Артикул	Характеристики	Затарка
900502	600 г	6

НОЖОВКИ, СТУСЛА

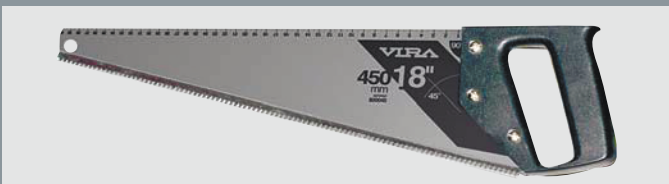
НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ, ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ РУЧКА



Предназначения для пиления древесины мягких и твердых пород, фанеры, ДСП, ПВХ. Материал: инструментальная сталь. Эргономичная двухкомпонентная ручка. Закаленные зубья.

Артикул	Характеристики	Затарка
800040	400 мм	60
800045	450 мм	48
800050	500 мм	60
800055	550 мм	60

НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ, ПЛАСТИКОВАЯ РУЧКА



Пластиковая ручка, закаленные зубья.

Артикул	Характеристики	Затарка
800140	400 мм	60
800145	450 мм	48

НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ, AGGRESSIVE CUT



Агрессивные закаленные зубья с 3 режущими кромками для быстрого пиления вдоль и поперек волокон древесины. 7 зубьев на дюйм для получения более чистого среза.

Артикул	Характеристики	Затарка
800240	400 мм	48
800245	450 мм	48
800250	500 мм	48

НАБОР СТОЛЯРА



Состав набора: ножовка по дереву 450 мм; ножовка-ручка для гипсокартона 165 мм; ножовка обушковая (для стусла) 250 мм; нож технический 18 мм. Блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
800307	4 предмета	12

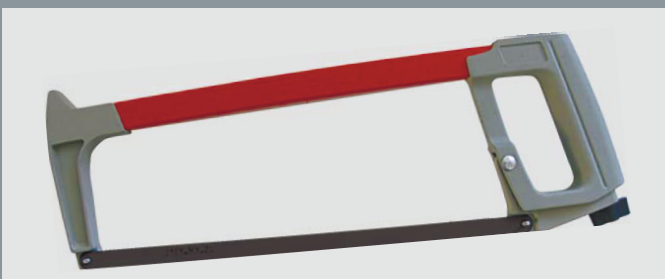
НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ



Сменные полотна.

Артикул	Характеристики	Затарка
801001	300 мм	12

НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ PROFİ



Серия Vira Profi. Материал: алюминиевый сплав, закаленная инструментальная сталь. Имеет полость для хранения запасных полотен. Полотно может быть установлено под углом 55 градусов.

Артикул	Характеристики	Затарка
801050	300 мм	36

НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ МИНИ



Материал: инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная эргономичная рукоятка.

Артикул	Характеристики	Затарка
801200	150 мм	120

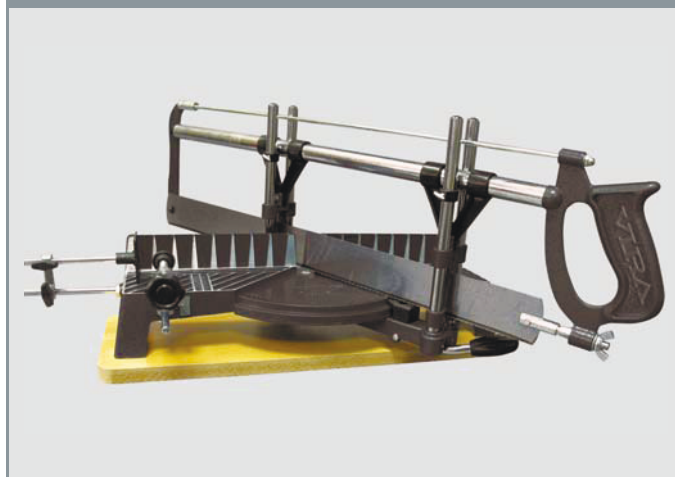
НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ



Алюминиевая ручка. Материал: инструментальная сталь. Двухкомпонентная рукоятка.

Артикул	Характеристики	Затарка
801010	300 мм	36

СТУСЛО ПОВОРОТНОЕ С ПИЛОЙ



Стусло поворотное, жесткая конструкция из алюминиевого сплава, точное пиление в вертикальной плоскости под углами 90, 45, 36, 30, 22.5, 15 град., мелкий зуб (14 TPI) для работ по дереву, ламинату, пластику, в комплекте – зажимы для крепления заготовок.

Артикул	Характеристики	Затарка
810055	550 мм	4

СТУСЛО НАКЛОННОЕ ПОВОРОТНОЕ С ПИЛОЙ



Стусло наклонное поворотное, жесткая конструкция из алюминиевого сплава, точное пиление в вертикальной плоскости под углами 90, 45, 36, 30, 22.5, 15 град., в горизонтальной плоскости – 22.5 и 45 град., мелкий зуб (14 TPI) для работ по дереву, ламинату, пластику, в комплекте – зажимы для крепления заготовок, отверстия в основании стусла для крепления к верстаку.

Артикул	Характеристики	Затарка
810155	550 мм	4
810160	600 мм	4

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

РУЛЕТКА



Металлическая лента с износостойчивым покрытием, длинный вылет, три фиксатора, обрезиненный корпус, поясное крепление, в блистере.

Артикул	Характеристики	Затарка
100001	3 м x 16 мм	12
100002	3 м x 19 мм	12
100003	5 м x 19 мм	12
100004	5 м x 25 мм	12
100005	8 м x 25 мм	12

РУЛЕТКА САМОРАЗМАТЫВАЮЩАЯСЯ С АВТОПОДАЧЕЙ



Рулетка саморазматывающаяся, металлическая лента с износостойчивым покрытием, длинный вылет, три фиксатора, обрезиненный корпус, поясное крепление, в блистере.

Артикул	Характеристики	Затарка
100006	15 м x 25 мм	10
100007	10 м x 25 мм	10
100008	8 м x 25 мм	10

РУЛЕТКА С НЕЙЛОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



Обрезиненный корпус, поясное крепление, нейлоновое покрытие ленты многократно повышает устойчивость к износу, резиновая накладка на тыльной стороне крючка улучшает контакт с поверхностью.

Артикул	Характеристики	Затарка
100009	5 м x 19 мм	12
100010	8 м x 25 мм	12

РУЛЕТКА СО СМОТРОВЫМ ОКОШКОМ



Со смотровым окошком для прямого считывания показаний, поясное крепление.

Артикул	Характеристики	Затарка
100011	3 м x 16 мм	12

РУЛЕТКА ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ



Лента ПВХ, закрытый круглый корпус, ширина 12,5 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
100016	10 м	30
100017	20 м	30
100018	30 м	30

РУЛЕТКА ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ



Со штыком, открытый корпус, ширина 10 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
100013	20 м	24
100014	30 м	24
100015	50 м	24

УРОВЕНЬ ТРИ ГЛАЗКА С ЛИНЕЙКОЙ



Корпус алюминиевый с линейкой, три глазка.

Артикул	Характеристики	Затарка
100101	400 мм	60
100102	600 мм	60
100103	1000 мм	60

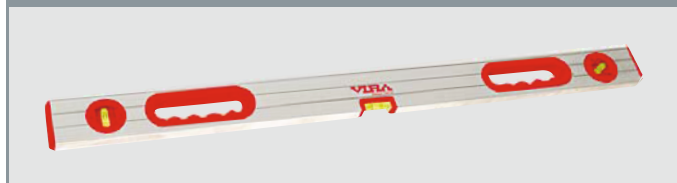
УРОВЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТРИ ГЛАЗКА



Профессиональное исполнение; корпус алюминиевый, усиленный, противоударный.

Артикул	Характеристики	Затарка
100120	400 мм	36
100121	600 мм	36
100122	1200 мм	18

УРОВЕНЬ С ПОВОРОТНЫМ ГЛАЗКОМ



Корпус алюминиевый, усиленный, противоударный. Фрезерованная рабочая грань. 3 глазка, в том числе 1 поворотный.

Артикул	Характеристики	Затарка
100110	400 мм	60
100111	600 мм	60
100112	1000 мм	30
100113	1500 мм	20

УРОВЕНЬ PROFi ФРЕЗЕРОВАННЫЙ



Корпус алюминиевый, усиленный, противоударный. Фрезерованные рабочие грани.

Артикул	Характеристики	Затарка
100200	1000 мм	15
100201	1500 мм	15
100202	2000 мм	10

УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ



Двухпузырьковый со штативом.

Артикул	Характеристики	Затарка
100114	150 мм	6

УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ, НАБОР В ПЛАСТ. КЕЙСЕ



В набор входят: уровень самовыравнивающийся, штатив, очки для работы с лазером, пластмассовый кейс. Материал: пластик, металл.

Артикул	Характеристики	Затарка
100116	Дальность работы 10 м	4

УГЛОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ



Точность лазера $\pm 0,05$ градусов. Шаг отображения результатов 1 градус. Дальность проекции лазерной точки 40 м. Питание батареи 3xR44

Артикул	Характеристики	Затарка
100115	0–90 градусов	6

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ СО СТЕКЛОМ И ПЛИТКОЙ

КУСАЧКИ ДЛЯ ПЛИТКИ



Штампованная инструментальная сталь, рабочая часть кусачек имеет напайки из твердого сплава, возвратный механизм позволяет приводить инструмент в исходное состояние без усилий. Эргономичные обрезиненные ручки.

Артикул	Характеристики	Затарка
810023	200 мм	60

КУСАЧКИ ДЛЯ ПЛИТКИ, ТИП "КЛЮВ ПОПУГАЯ"



Штампованная инструментальная сталь, обрезиненные ручки. Предназначены для скола плитки при работе в ограниченном пространстве.

Артикул	Характеристики	Затарка
810024	195 мм	60

ПЛИТКОРЕЗ РОЛИКОВОГО ТИПА



Предназначен для резки керамической плитки толщиной до 6 мм. Размеры режущего ролика 15x1,5 – 6 мм на пластиковых втулках.

Артикул	Характеристики	Затарка
810003	300 мм	6
810004	400 мм	6

ПЛИТКОРЕЗ РОЛИКОВОГО ТИПА С ЦИРКУЛЕМ



Плиткорез с циркулем предназначен для прямого и радиусного реза керамической плитки. Быстрая и удобная установка на направляющие и демонтаж циркуля-балеринки обеспечивает высокую производительность работы. Функциональная линейка-транспортер для точного реза плитки под углом. Предназначен для реза плитки толщиной до 6 мм. Размеры режущего ролика 16x3 – 6 мм. Упаковка – картонная коробка.

Артикул	Характеристики	Затарка
810009	400 мм	4
810011	500 мм	3
810013	600 мм	3

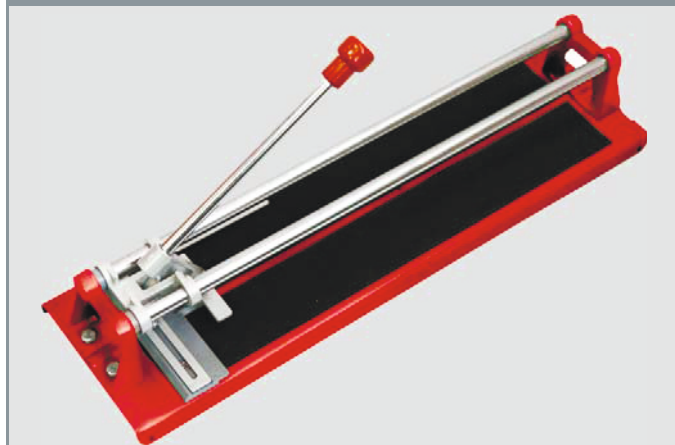
ПЛИТКОРЕЗ УСИЛЕННЫЙ РОЛИКОВОГО ТИПА



Усиленная рама и опоры направляющих. Размеры режущего ролика 22x2 – 6 мм. Ролик с повышенным ресурсом работы. Подшипники качения в каретке плиткореза обеспечивают плавность хода и высокую точность реза. Для резки керамической плитки толщиной до 10 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
810014	400 мм	4
810015	500 мм	4
810017	600 мм	4

ПЛИТКОРЕЗ РОЛИКОВОГО ТИПА С ЛИНЕЙКОЙ И ДЕРЖАТЕЛЕМ



Предназначен для резки керамической плитки толщиной до 6 мм. Размеры режущего ролика 15x1,5 – 6 мм. На пластиковых втулках.

Артикул	Характеристики	Затарка
810005	500 мм	3
810007	600 мм	3

ПЛИТКОРЕЗ РУЧНОЙ С ЛИНЕЙКОЙ



Пластиковая губка-упор. Пластиковые рукоятки. Предназначен для резки и разламывания керамической плитки и стекла.

Артикул	Характеристики	Затарка
810002	200 мм	60

СТЕКЛОРЕЗ РОЛИКОВЫЙ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ



Пластиковая эргономичная ручка из ударопрочной пластмассы. Материал: инструментальная сталь. Режущие ролики из твердого сплава. Предназначен для резки стекла толщиной до 4 мм. Металлическая головка инструмента имеет 2 специальных паза 4 мм и 5 мм для ломки стекла.

Артикул	Характеристики	Затарка
810033	6 роликов	480

КАРАНДАШ ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ РАЗМЕТОЧНЫЙ



Инструментальная сталь, твердосплавный резец. Используется для предварительной разметки плитки перед последующей резкой.

Артикул	Характеристики	Затарка
810031	200 мм.	120

РОЛИК-РЕЗАК ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ С ОСЬЮ



Твердосплавный ролик для плиткорезов VIRA роликового типа. Посадочный диаметр 6 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
810018	15x1.5 мм	250
810020	16x3 мм	250
810021	22x2 мм	250

СТЕКЛОДОМКРАТ



Пластиковый корпус, резиновые подошвы. Предназначен для захвата, переноски и монтажа листового стекла, кафельной плитки и других листовых изделий с гладкой полированной поверхностью.

Артикул	Характеристики	Затарка
810027	одинарный 5 кг	60
810028	двойной 40 кг	40
810029	тройной 140 кг	24

КЛЕПАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ, СТЕПЛЕРЫ

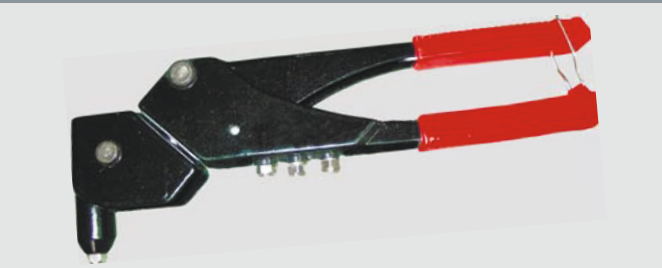
ЗАКЛЕПОЧНИК ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАКЛЕПОК



Заклепочник из конструкционной стали, произведенный методом гибки и штамповки. Диаметр заклепок: 2,4, 3,2, 4 и 4,8 мм. В комплекте 4 клепальных наконечника под заклепки разных диаметров, ключ. Рукоятки из пластика. Упаковка: блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
810200	225 мм	24

ЗАКЛЕПОЧНИК ВЫТЯЖНОЙ ПОВОРОТНЫЙ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАКЛЕПОК



Заклепочник из конструкционной стали, произведенный методом гибки и штамповки. Диаметр заклепок: 2,4, 3,2, 4 и 4,8 мм. В комплекте 4 клепальных наконечника под заклепки разных диаметров, ключ. Рукоятки из пластика. Рабочая часть заклепочника имеет возможность поворота на 360 градусов. Упаковка: блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
810203	250 мм	24

ЗАКЛЕПОЧНИК ВЫТЯЖНОЙ УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАКЛЕПОК



Заклепочник из усиленной конструкционной стали, литой. Диаметр заклепок: 2,4, 3,2, 4 и 4,8 мм. В комплекте 4 клепальных наконечника под заклепки разных диаметров, ключ. Рукоятки эргономичной формы из пластика. Упаковка — блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
810201	250 мм	24

ЗАКЛЕПОЧНИК СИЛОВОЙ ДВУРУЧНЫЙ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАКЛЕПОК



Заклепочник для работы с повышенной производительностью. Устройство инструмента позволяет устанавливать заклепки одним движением. Диаметр заклепок: 2,4, 3,2, 4 и 4,8 мм. В комплекте 4 клепальных наконечника под заклепки разных диаметров, ключ. Наконечники рукояток из пластика. Упаковка: картонная коробка.

Артикул	Характеристики	Затарка
810204	450 мм	10

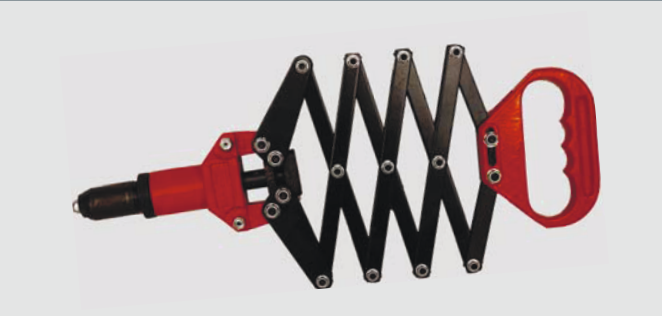
ЗАКЛЕПОЧНИК ВЫТЯЖНОЙ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАКЛЕПОК



Заклепочник из конструкционной стали, произведенный методом гибки и штамповки. Диаметр заклепок: 2,4, 3,2, 4 и 4,8 мм. В комплекте 4 клепальных наконечника под заклепки разных диаметров, ключ. Рукоятки из пластика. Рабочая часть заклепочника имеет 2 положения — 0 и 90 градусов. Упаковка: блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
810202	250 мм	24

ЗАКЛЕПОЧНИК СИЛОВОЙ РЫЧАЖНО-СКЛАДНОЙ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАКЛЕПОК



Заклепочник для работы с повышенной производительностью. Материал — конструкционная сталь. Рукоятка специальной формы способствует быстрой и легкой установке. Диаметр заклепок: 2,4, 3,2, 4 и 4,8 мм. В комплекте 4 клепальных наконечника под заклепки разных диаметров, ключ. Упаковка: картонная коробка.

Артикул	Характеристики	Затарка
810205	800 мм	10

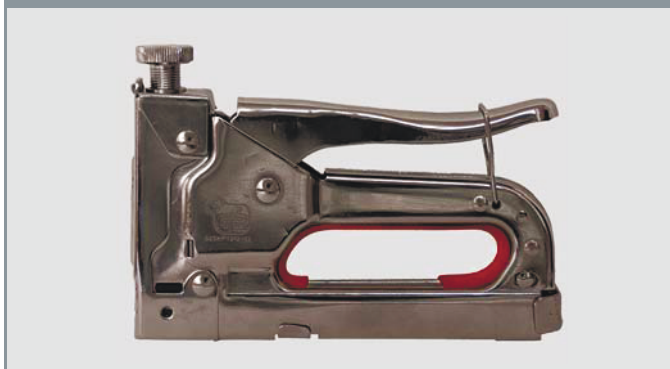
СТЕПЛЕР БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ



Мощный мебельный степлер для скоб 4–8 мм. Материал: холоднокатанная листовая сталь. Эргономичная рукоятка. Стальная конструкция корпуса делает степлер надежным и комфортным в использовании.

Артикул	Характеристики	Затарка
810408	скобы 4–8 мм	40

СТЕПЛЕР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ



Мощный многофункциональный мебельный степлер с регулировкой для скоб 4–14 мм. Материал: холоднокатанная листовая сталь. Эргономичная рукоятка. Стальная конструкция корпуса делает степлер надежным и комфортным в использовании.

Артикул	Характеристики	Затарка
810414	скобы 4–14 мм	40

НОЖИ, СКРЕБКИ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НОЖ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ, ОЦИНКОВАННЫЙ КОРПУС, QUICK-OPEN



Нож с выдвижным лезвием. Корпус из цинкового сплава. Промежуточная фиксация положения лезвия. Система быстрой замены лезвий quick-open.

Артикул	Характеристики	Затарка
831101	165 мм	12

НОЖ "ДЕЛЬФИН", ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС



Ударопрочный пластмассовый корпус. Система быстрой замены лезвий quick-open.

Артикул	Характеристики	Затарка
831105	178 мм	12

НОЖ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ, КОРПУС ИЗ ЦИНКОВОГО СПЛАВА



Нож с выдвижным лезвием. Корпус из цинкового сплава. Промежуточная фиксация положения лезвия.

Артикул	Характеристики	Затарка
831102	158 мм	12

НОЖ, ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС, PUSH-LOCK



Нож с сегментированным отламывающимся лезвием 9 мм. Система фиксации лезвия push-lock. Пластиковый прижим.

Артикул	Характеристики	Затарка
831201	9 мм	24

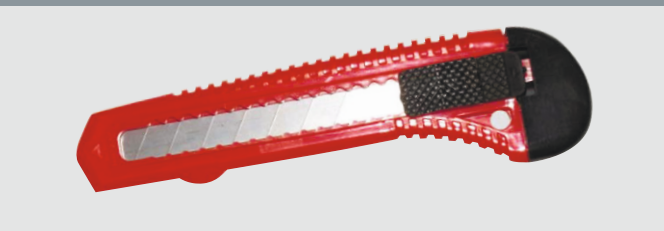
НОЖ-АВТОМАТ «ДЕЛЬФИН» С ВЫДВИЖНЫМИ ЛЕЗВИЯМИ +10 ЛЕЗВИЙ



Автоматическая замена лезвий. Металлический корпус, эргономичная прорезиненная вставка. Промежуточная фиксация положений лезвия. 10 сменных лезвий.

Артикул	Характеристики	Затарка
831103	180	6

НОЖ, ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС, PUSH-LOCK



Нож с сегментированным отламывающимся лезвием 18 мм. Система фиксации лезвия push-lock.

Артикул	Характеристики	Затарка
831301	18 мм	24

НОЖ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ С БЫСТРОЙ ЗАМЕНОЙ ЛЕЗВИЙ



Нож с выдвижным лезвием. Металлический корпус с эргономичной прорезиненной вставкой. Выдвижной контейнер для хранения запасных лезвий. Промежуточная фиксация положения лезвия.

Артикул	Характеристики	Затарка
831104	160 мм	12

НОЖ, УСИЛЕННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС, AUTO-LOCK



Нож с сегментированным отламывающимся лезвием 9 мм. Металлическая направляющая. Система фиксации лезвия auto-lock. Пластиковый прижим. 2 запасных лезвия.

Артикул	Характеристики	Затарка
831202	9 мм	24

**НОЖ,
УСИЛЕННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС, PUSH-LOCK**



Нож с сегментированным отламывающимся лезвием 18 мм. Система фиксации лезвия push-lock.

Артикул	Характеристики	Затарка
831302	18 мм	12

**НОЖ,
2-КОМПОНЕНТНАЯ РУКОЯТКА, AUTO-LOCK**



Нож с сегментированным отламывающимся лезвием 18 мм. Эргономичная прорезиненная рукоятка. Металлическая направляющая. Система фиксации лезвия auto-lock. 2 запасных лезвия

Артикул	Характеристики	Затарка
831305	18 мм	12

**НОЖ,
УСИЛЕННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС, TWIST-LOCK**



Нож с сегментированным отламывающимся лезвием 18 мм. Металлическая направляющая. Система фиксации twist-lock.

Артикул	Характеристики	Затарка
831303	18 мм	12

**НОЖ,
2-КОМПОНЕНТНАЯ РУКОЯТКА, TWIST-LOCK**



Нож с сегментированным отламывающимся лезвием 18 мм. Эргономичная прорезиненная рукоятка. Металлическая направляющая. Система фиксации лезвия twist-lock.

Артикул	Характеристики	Затарка
831306	18 мм.	12

**НОЖ,
УСИЛЕННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС, AUTO-LOCK**



Нож с сегментированным отламывающимся лезвием 18 мм. Металлическая направляющая. Система фиксации лезвия auto-lock. 1 запасное лезвие.

Артикул	Характеристики	Затарка
831304	18 мм	12

**НОЖ,
2-КОМПОНЕНТНАЯ РУКОЯТКА, TWIST-LOCK**



Нож с сегментированным отламывающимся лезвием 25 мм. Эргономичная прорезиненная рукоятка. Металлическая направляющая. Система фиксации лезвия twist-lock.

Артикул	Характеристики	Затарка
831401	25 мм.	12

**НОЖ, УСИЛЕННЫЙ КОРПУС,
2-КОМПОНЕНТНАЯ РУКОЯТКА, AUTO-LOCK**



Нож с сегментированным отламывающимся лезвием 9 мм. Эргономичная прорезиненная рукоятка. Металлическая направляющая. Система фиксации лезвия auto-lock.

Артикул	Характеристики	Затарка
831203	9 мм	24

**НОЖ-АВТОМАТ,
2-КОМПОНЕНТНАЯ РУКОЯТКА, AUTO-LOCK**



Нож с сегментированным отламывающимся лезвием 18 мм. Автоматическая замена лезвий. Эргономичный прорезиненный корпус. Система фиксации лезвий auto-lock. 6 сменных лезвий.

Артикул	Характеристики	Затарка
831307	18 мм	12

НОЖ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС, TWIST&AUTO-LOCK



Нож с сегментированным отламывающимся лезвием 18 мм. Металлический корпус. Система фиксации лезвия auto-lock. 1 запасное лезвие

Артикул	Характеристики	Затарка
831308	18 мм	96

НОЖ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС, AUTO-LOCK



Нож с сегментированным отламывающимся лезвием 18 мм. Эргономичная прорезиненная вставка. Металлический корпус. Система фиксации лезвия auto-lock.

Артикул	Характеристики	Затарка
831309	18 мм	12

НОЖ ДИСКОВЫЙ, 2-КОМПОНЕТНАЯ РУЧКА



Нож с дисковым лезвием 45 мм., универсальный. Функция блокировки лезвия. Эргономичная прорезиненная ручка.

Артикул	Характеристики	Затарка
832101	45 мм	12

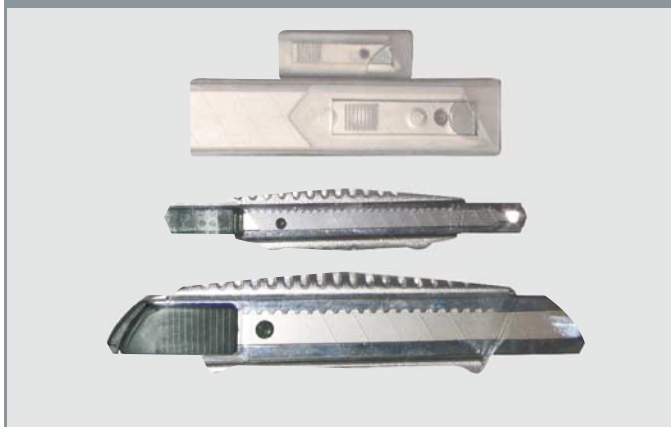
НАБОР НОЖЕЙ 18 И 9 ММ, AUTO-LOCK



Ножи — 9 мм., 18 мм. с сегментированным отламывающимся лезвием. Пластмассовый корпус, металлическая направляющая. Система фиксации лезвия auto-lock.

Артикул	Характеристики	Затарка
831601	9 и 18 мм	10

НАБОР НОЖЕЙ 18 И 9 ММ, AUTO-LOCK, С ЗАПАСНЫМИ ЛЕЗВИЯМИ



Ножи — 9 мм., 18 мм. с сегментированным отламывающимся лезвием. Металлический корпус и направляющая. Система фиксации лезвия auto-lock. Запасные лезвия в кассетах: 9 мм (10 шт), 18 мм (10 шт).

Артикул	Характеристики	Затарка
831603	4 предмета	12

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖЕЙ СЕГМЕНТНЫЕ 10 ШТ.



Лезвия сегментированные, 10 шт. в контейнере. Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
831501	9 мм; для ножей арт. 831201, 831202, 831203	24
831502	18 мм; для ножей арт. 831301, 831302, 831303, 831304, 831305, 831306, 831307, 831308, 831309	24
831503	25 мм; для ножа арт. 831401	12

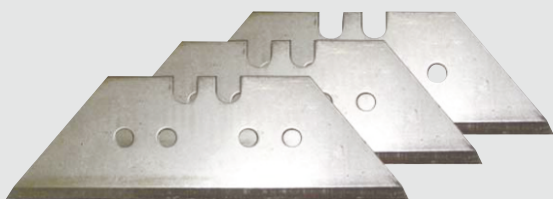
ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖА ДИСКОВОГО



Лезвия в контейнере. Для ножа арт. 832101.

Артикул	Характеристики	Затарка
831504	45 мм	24

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖЕЙ ТРАПЕЦЕВИДНЫЕ



Лезвия для ножей трапецевидные. В блистере.

Артикул	Характеристики	Затарка
831505	10 шт.; для ножей арт. 831101, 831102, 831103, 831104, 831105.	36
831507	10 шт.; для ножа арт. 832201	36

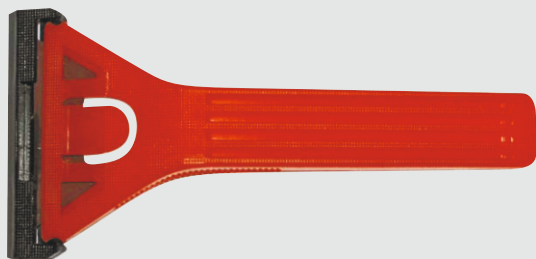
ЛЕЗВИЯ-КРЮКИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



Материал: инструментальная сталь. Для ножей арт. 831101, 831102, 831104, 831105.

Артикул	Характеристики	Затарка
831506	5 шт.	24

СКРЕБОК ДЛЯ СТЕКЛА



Скребок для удаления загрязнений со стекла, кафеля, керамики. Сменные лезвия.

Артикул	Характеристики	Затарка
832201	51 мм	24

СКРЕБОК МАЛЯРНЫЙ, ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС



Скребок с выдвижным лезвием 39.5 мм. Для удаления загрязнений со стекла, керамики, кафеля. Пластмассовый корпус. Запасное лезвие.

Артикул	Характеристики	Затарка
832202	39,5 мм	12

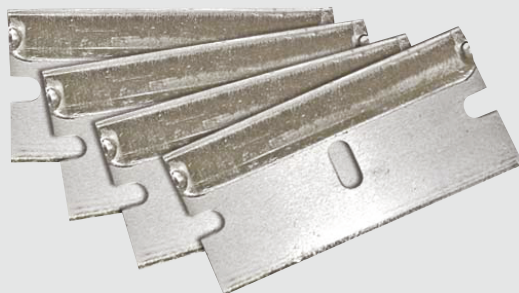
СКРЕБОК МАЛЯРНЫЙ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС



Скребок с выдвижным лезвием 39.5 мм. Для удаления загрязнений со стекла, керамики, кафеля, металлический корпус. Запасное лезвие.

Артикул	Характеристики	Затарка
832203	39,5 мм	12

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ СКРЕБКА МАЛЯРНОГО



Ширина лезвия 19 мм. Для скребка арт. 832202, 832203.

Артикул	Характеристики	Затарка
832301	10 шт	24



ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА ПОЛУКОРПУСНЫЙ С ГЛАДКИМ ШТОКОМ



Пистолет для герметика. Полукопусный. Гладкий шток. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

Артикул	Характеристики	Затарка
705001	225 мм	24

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА ПОЛУКОРПУСНЫЙ С ЗУБЧАТЫМ ШТОКОМ



Пистолет для герметика. Полукопусный. Зубчатый шток. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

Артикул	Характеристики	Затарка
705011	225 мм	24

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА ПОЛУКОРПУСНЫЙ УСИЛЕННЫЙ С ЗУБЧАТЫМ ШТОКОМ



Пистолет для герметика. Полукопусный. Противокапельная система. Зубчатый шток, ремешок для переноски. Повышенная износостойчивость. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

Артикул	Характеристики	Затарка
705060	225 мм	24

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА ПОЛУКОРПУСНЫЙ С ЗУБЧАТЫМ ШТОКОМ, ПРОТИВОКАПЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



Пистолет для герметика. Полукопусный. Повышенная износостойчивость. Ремешок для переноски. Зубчатый шток. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Противокапельная система. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

Артикул	Характеристики	Затарка
705090	225 мм	24

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА СКЕЛЕТНЫЙ



Пистолет для герметика. Скелетный. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

Артикул	Характеристики	Затарка
705100	225 мм	24

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ PROFi



Пистолет для монтажной пены. Для туб, имеющих крепление под пистолет. Для профессионального использования. Материал: алюминиевый корпус, алюминиевый поршень с тефлоновым покрытием, пластиковая ручка.

Артикул	Характеристики	Затарка
705157	8"	12

ОСНАСТКА ДЛЯ ОТРЕЗНЫХ МАШИН

ДИСК АЛМАЗНЫЙ С НЕПРЕРЫВНОЙ КРОМКОЙ



Диск алмазный отрезной для влажной резки с непрерывной режущей кромкой. Легко режет при использовании с угловой шлифовальной машиной. Универсален при работе на строительных площадках. Для всех видов бетона, кирпича, мрамора, кровельных материалов, шлакобетона, керамической плитки.

Артикул	Характеристики	Затарка
592115	115 мм	100
592125	125 мм	100
592180	180 мм	50
592230	230 мм	25

ДИСК АЛМАЗНЫЙ СЕГМЕНТНЫЙ



Сегментный отрезной алмазный диск. Легко режет при использовании с угловой шлифовальной машиной. Универсален при работе на строительных площадках. Для всех видов бетона, мрамора, кровельных материалов, шлакобетона, керамической плитки.

Артикул	Характеристики	Затарка
594115	115 мм	100
594125	125 мм	100
594180	180 мм	50
594230	230 мм	25

ДИСК АЛМАЗНЫЙ ТИПА ТУРБО



Алмазный отрезной диск серии TURBO. Легко режет при использовании с угловой шлифовальной машиной. Универсален при работе на строительных площадках. Для всех видов бетона, кирпича, мрамора, кровельных материалов, шлакобетона, керамической плитки.

Артикул	Характеристики	Затарка
593115	115 мм	100
593125	125 мм	100
593180	180 мм	50
593230	230 мм	25

ОСНАСТКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН И РУЧНОГО ШЛИФОВАНИЯ

**ЛИСТ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ
для снятия КРАСКИ и ЛАКА, 230 X 280 ММ.**



На бумажной основе.

Артикул	Характеристики	Затарка
591060	зерно 60	20
591080	зерно 80	20
591100	зерно 100	20
591120	зерно 120	20
591180	зерно 180	20
591220	зерно 220	20
591240	зерно 240	20
591280	зерно 280	20
591320	зерно 320	20
591400	зерно 400	20
591600	зерно 600	20
591800	зерно 800	20

ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ



В рулоне. Размер 115 мм x 5 м

Артикул	Характеристики	Затарка
555050	зерно 40	100
555044	зерно 60	50
555043	зерно 80	100
555045	зерно 100	100
555046	зерно 120	100
555047	зерно 150	100
555048	зерно 180	100
555051	зерно 240	100
555049	зерно 320	100

**ГУБКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ
РАЗМЕР 25X70X100 ММ., 2 ШТУКИ**



2 шт в наборе. Размер 25x70x100 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
555042	зерно 36	150
555041	зерно 60	150
555040	зерно 100	150

ОСНАСТКА ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ

НАБОР ДВУСТОРОННИХ БИТ, 3 ШТ



В наборе 3 биты одного из самых часто используемых типоразмеров: крестообразные PH2. Длина бит 50 мм. Шестигранный профиль 1/4". Материал — высокопрочная хромванадиевая сталь. Упаковка — блистер. Набор наиболее эффективно подходит для проведения монтажных работ, в т.ч. по гипроку, требующих закручивания большого количества шурупов. Двухсторонние биты оптимальны в применении с электрическими шурупвертами.

Артикул	Характеристики	Затарка
554222	PH 2x50 мм	100
554322	PZ 2x50 мм	100

НАБОР БИТ, 25 ШТ, PH, PZ, ТИТАН



Набор бит (25 штук) одного из самых часто используемых типоразмеров: крестообразные PH и PZ. Длина бит 25 мм, привод на шестигранный хвостовик 1/4". Упаковка — блистер. Набор наиболее эффективно подходит для проведения монтажных работ, в т.ч. по гипроку, требующих закручивания большого количества шурупов. Эти износостойчивые биты VIRA, отвечающие самым высоким требованиям, гарантируют долгий срок службы даже при максимальных нагрузках. Материал — высокопрочная хромванадиевая сталь, специальное покрытие — нитрид титана (TiN) обеспечивает увеличение твердости рабочей поверхности до 50%.

Артикул	Характеристики	Затарка
554422	PH 2x25 мм	100
554432	PZ 2x25 мм	100
554421	PH 1x25 мм	100
554431	PZ 1x25 мм	100

НАБОР БИТ В БОКСЕ



Набор бит для домашнего мастера. Упаковка блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
303247	10 шт	40

НАБОР БИТ, 3 ШТ, PH, PZ



3 предмета: Длина бит 25 мм., привод на шестигранный хвостовик 1/4". Материал — высокопрочная хромванадиевая сталь. Упаковка — блистер. Набор наиболее эффективно подходит для проведения монтажных работ, в т.ч. по гипроку, требующих закручивания большого количества шурупов.

Артикул	Характеристики	Затарка
554201	PH 1x25 мм	100
554202	PH 2x25 мм	100
554203	PH 3x25 мм	100
554211	PH 1x50 мм	100
554212	PH 2x50 мм	100
554213	PH 3x50 мм	100
554301	PZ 1x25 мм	100
554302	PZ 2x25 мм	100
554303	PZ 3x25 мм	100
554311	PZ 1x50 мм	100
554312	PZ 2x50 мм	100
554313	PZ 3x50 мм	100

НАБОР БИТ 3 ШТ



Длина бит 25 мм., привод на шестигранный хвостовик 1/4". Материал — высокопрочная хромванадиевая сталь. Упаковка блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
554105	PH2x25 PZ2x25 T25	100
554104	SL1,2x6,0 PH2, PZ2	100
554103	SL0,6x4,5 PH1 PZ1	100



НАБОР БИТ С ГИБКИМ ПРИВОДОМ 11 В 1



Набор бит с гибким приводом для домашнего мастера. Упаковка: блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
303249	11 предметов	6

НАБОР БИТ 50 ММ С КЛИПСОЙ НА ПОЯС



Биты 50 мм из хром-ванадиевой стали: SL3.5, SL4, SL5.5, SL6.5, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2 и PZ3. Практичный пластиковый держатель в комплекте.

Артикул	Характеристики	Затарка
303253	10 шт.	160

НАБОР БИТ 16 ШТ В КЕЙСЕ



В набор входит 15 бит различных типоразмеров. Шлицевые: SLO.6x4 мм., SLO.8x5 мм., SL1,2x7 мм. Крестообразные: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3. Внутренний шестигранник: HEX3, HEX4, HEX5. Torx: T20, T25, T30. Магнитный держатель для бит с приводом на шестигранный хвостовик 1/4". Материал – высокопрочная хромванадиевая сталь. Упаковка – кейс из ударопрочного пластика.

Артикул	Характеристики	Затарка
554101	16 предметов	40

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ МАГНИТНЫЙ



Материал: инструментальная сталь. Упаковка блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
554375	75 мм	100

НАБОР БИТ С МАГНИТНЫМ АДАПТЕРОМ



В наборе 6 предметов. Материал – хром-ванадиевая сталь. В составе набора: биты 25 мм PH1, PH2, SL4.5, SL6, S2 и S3. Магнитный держатель 50 мм. Пластиковый футляр для хранения может быть использован в качестве рукоятки-привода.

Артикул	Характеристики	Затарка
303252	6 шт	100

ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ

**ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА
ДЛЯ ТВЕРДЫХ СОРТОВ ДРЕВЕСИНЫ,
ФАНЕРЫ И ЛАМИНАТА, ПЛАСТИКА**



5 шт в картонной упаковке.

Артикул	Характеристики	Затарка
555032	T144DF	50
555034	T101AIF	50
555037	T101AOF	50

**ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА, ДЛЯ ПЛАСТИКА,
ДРЕВЕСИНЫ И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫХ
(ФАНЕРА, МДФ И Т. Д.)**



5 шт в картонной упаковке.

Артикул	Характеристики	Затарка
555031	T144D	50
555033	T101BR	50
555035	T119BO	50
555036	T101AO	50

**ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА
ПО МЕТАЛЛУ, ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ
ДО 4-Х ММ, 5 ШТ.**



Для стальных листов до 4 мм, 5 шт в упаковке.

Артикул	Характеристики	Затарка
555038	T118A	50

**ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА
ПО МЕТАЛЛУ, ДРЕВЕСИНЕ
И КОМПЗИТАМ, 5 ШТ.**



5 шт в картонной упаковке.

Артикул	Характеристики	Затарка
555039	T345XF	30

ОСНАСТКА ДЛЯ ДРЕЛЕЙ И ПЕРФОРАТОРОВ

НАБОР СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ И КАМНЮ



Набор сверл 9 шт: металл HSS-R 5 шт., камень — 4 шт.

Артикул	Характеристики	Затарка
550104	9 шт	20

НАБОР СВЕРЛ ПО БЕТОНУ



Набор сверл по бетону, 5 шт., в пластмассовом кейсе.

Артикул	Характеристики	Затарка
550105	от 4 до 10 мм	30

НАБОР СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ, КАМНЮ, ДЕРЕВУ, 9 ШТ



Набор сверл в пластмассовом кейсе, 9 сверл: по металлу (3 шт), камню (3 шт), дереву (3 шт)

Артикул	Характеристики	Затарка
550107	от 4 до 8 мм	50

НАБОР СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ КАМНЮ, ДЕРЕВУ, 18 ШТ



Набор сверл в пластмассовом кейсе, 18 сверл: по металлу (6 шт), камню (6 шт), дереву (6 шт)

Артикул	Характеристики	Затарка
550106	от 3 до 10 мм	20

НАБОР СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ, 6 ШТ.



Набор сверл по металлу HSS-G, 6 шт. В пластмассовом кейсе.

Артикул	Характеристики	Затарка
550101	от 2 до 8 мм	30

НАБОР СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ, 13 ШТ



Набор сверл по металлу HSS-G, 13 шт. В пластмассовом кейсе.

Артикул	Характеристики	Затарка
550102	от 1,5 до 6,5мм	36

НАБОР БУРОВ 4 ШТ



В наборе 4 бура, 5,6,8 и 10 мм, длина 110–160 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
564511	от 5 до 10 мм	20

СВЕРЛО ДЛЯ СТЕКЛА И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



Сверло с антикоррозийным покрытием, изготовлено из инструментальной стали с твердосплавной карбидной вставкой, с центрированием. Предназначено для работы по стеклу и керамической плитке, в том числе глазурованной. Рекомендуется работать с охлаждением.

Артикул	Характеристики	Затарка
554004	4 мм	50
554005	5 мм	50
554006	6 мм	50
554008	8 мм	50
554010	10 мм	50

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ HSS-G



Изготовлено из высококачественной быстрорежущей стали в соответствии с наивысшими европейскими стандартами согласно норме DIN338. Предназначено для эффективного сверления отверстий в цветных металлах, нелегированной стали, чугуне и нержавеющей стали.

Артикул	Характеристики	Затарка
551007	7 мм	50
551009	9 мм	50
551011	11 мм	50
551012	12 мм	50

СВЕРЛО ПО БЕТОНУ



Сверло предназначено для сверления отверстий в бетоне, камне, кирпиче, керамике, мраморе без ударной нагрузки. Стержень сверла изготовлен согласно норме DIN 8039 из высококачественной быстрорежущей стали. Наконечник сверла усилен пластинами из твердых сплавов, что обеспечивает высокую эффективность сверления и продолжительный срок эксплуатации. Наружная поверхность сверла отшлифована.

Артикул	Характеристики	Затарка
555003	3x70 мм	50
555004	4x75 мм	50
555005	5x85 мм	50
555006	6x100 мм	50
555007	8x200 мм	50
555008	8x120 мм	50
555010	10x120 мм	50
555011	10x200 мм	50
555012	12x150 мм	50

СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ



Изготовлено из хромированной легированной стали с антикоррозийным покрытием. Имеет центрирующее острие и боковые режущие грани для чистых и точных отверстий. Предназначено для сверления отверстий в ДСП, ДВП, фанере, ламинате, а также всех породах твердого и мягкого дерева.

Артикул	Характеристики	Затарка
552004	4 мм	50
552005	5 мм	50
552006	6 мм	50
552008	8 мм	50
552010	10 мм	50

СВЕРЛО ПО КАМНЮ



Стержень сверла изготовлен согласно норме DIN8039 из высококачественной быстрорежущей стали. Наконечник сверла изготовлен из твердых сплавов, что обеспечивает высокую эффективность сверления. Наружная поверхность сверла отшлифована.

Артикул	Характеристики	Затарка
556003	3x60 мм	50
556004	4x75 мм	50
556005	5x85 мм	50
556006	6x100 мм	50
556008	8x120 мм	50
556010	10x120 мм	50

БУР VIRA SDS-PLUS



Для бурения отверстий в бетоне, камне и кирпичной кладке.

Артикул	Характеристики	Затарка
560511	5x110 мм	25
560516	5x160 мм	25
560611	6x110 мм	25
560616	6x160 мм	25
560811	8x110 мм	25
560816	8x160 мм	25
560821	8x210 мм	25
561016	10x160 мм	25
561021	10x210 мм	25
561216	12x160 мм	25
561221	12x210 мм	25

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ HSS



Изготовлено в соответствии с наивысшими европейскими стандартами согласно норме DIN338 из высококачественной быстрорежущей стали. Предназначено для эффективного сверления отверстий в цветных металлах, нелегированной стали, чугуне и нержавеющей стали.

Артикул	Характеристики	Затарка
551002	2шт. 2 мм	50
551025	2шт. 2.5 мм	50
551003	2шт. 3 мм	50
551033	2шт. 3.3 мм	50
551035	2шт. 3.5 мм	50
551004	2шт. 4 мм	50
551042	4.2 мм	50
551045	4.5 мм	50
551048	4.8 мм	50
551005	5 мм	50
551055	5.5 мм	50
551006	6 мм	50
551065	6.5 мм	50
551008	8 мм	50
551010	10 мм	50

СВЕРЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ



Предназначено для эффективного сверления отверстий в цветных металлах, нелегированной стали, чугуне, нержавеющей стали, а также во всех видах древесины и пластика, без ударной нагрузки. Изготовлено из высококачественной инструментальной стали. Благодаря специальной форме режущей кромки и шлифованной спирали отверстия получаются ровными и чистыми, без заусенцев. Идеальны для сверления с использованием аккумуляторной дрели.

Артикул	Характеристики	Затарка
553003	3 мм	50
553004	4 мм	50
553005	5 мм	50
553006	6 мм	50
553008	8 мм	50
553010	10 мм	50

МАЛЯРНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ОБОЕВ



Материал: пластик.

Артикул	Характеристики	Затарка
728029	280 мм	120

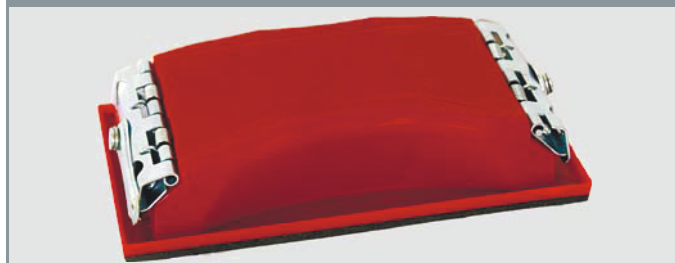
ЩЕТКА СТАЛЬНАЯ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ



Используется для удаления с металлических поверхностей старых слоев краски, лака и ржавчины.

Артикул	Характеристики	Затарка
728030	4 ряда	12
728031	5 рядов	12
728032	6 рядов	12

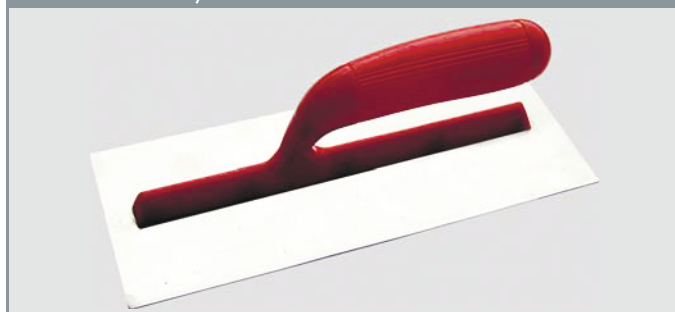
БРУСОК ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ



С зажимами. Корпус изготовлен из пластика.

Артикул	Характеристики	Затарка
728033	160*85 мм	60
728034	210*105 мм	60

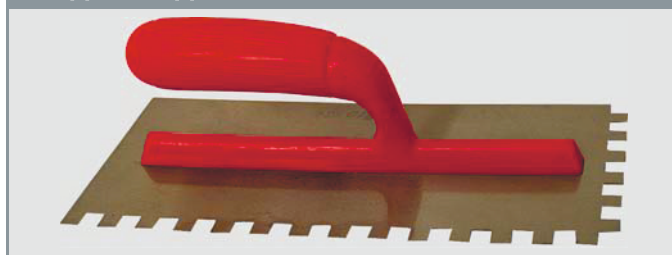
ГЛАДИЛКА Д/ШТУКАТУРКИ С ГЛАДКИМ КРАЕМ



С пластмассовой ручкой.

Артикул	Характеристики	Затарка
728000	280x130 мм	60

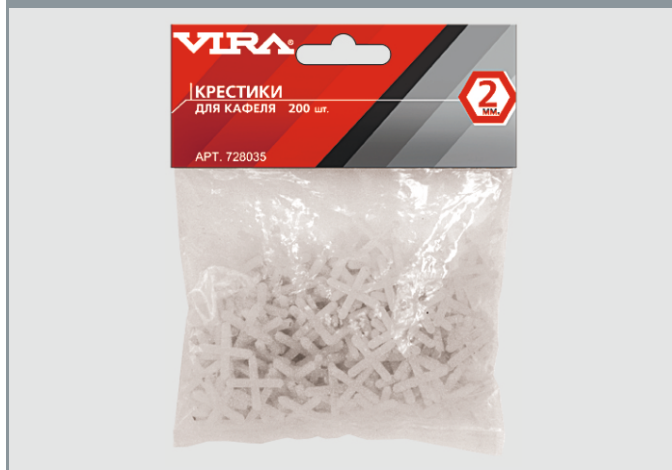
ГЛАДИЛКА ДЛЯ ШТУКАТУРКИ ЗУБЧАТАЯ



Размер: 280x130 мм. С пластмассовой ручкой.

Артикул	Характеристики	Затарка
728010	зуб 10x10 мм	60
728008	зуб 8x8 мм	60
728006	зуб 6x6 мм	60
728004	зуб 4x4 мм	60

КРЕСТИКИ ДЛЯ КАФЕЛЯ



Артикул	Характеристики	Затарка
728039	1.5 мм, 200 шт.	100
728035	2 мм, 200 шт.	100
728036	2.5 мм, 200 шт.	100
728037	3 мм, 200 шт.	100
728038	4 мм, 200 шт.	100

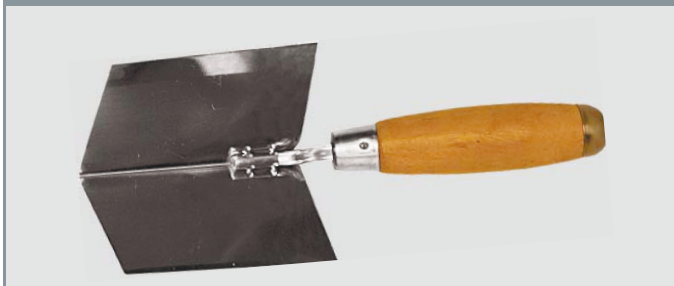
КЕЛЬМА УГЛОВАЯ ВНУТРЕННИЙ УГОЛ



С деревянной ручкой. Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
728001	110x75x75 мм	120
728003	80x60x60 мм	120

КЕЛЬМА УГЛОВАЯ НАРУЖНЫЙ УГОЛ



С деревянной ручкой. Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
728002	110x75x75 мм	120
728005	80x60x60 мм	120

МАСТЕРОК БЕТОНЩИКА



Полукруг. Деревянная ручка. Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
729160	160 мм	120
729180	180 мм	120

МАСТЕРОК КАМЕНЩИКА



Трапеция. Деревянная ручка. Инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
729161	160 мм.	120
729181	180 мм.	120

МАСТЕРОК ПЛИТОЧНИКА



Треугольник. Деревянная ручка. Инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
729150	150 мм	120
729182	180 мм	120

МАСТЕРОК ШТУКАТУРА



Лепесток. Деревянная ручка. Инструментальная сталь.

Артикул	Характеристики	Затарка
729151	150 мм	120
729183	180 мм	120

ОТВЕС СТРОИТЕЛЬНЫЙ



Со шнуром. Длина шнура 5 м.

Артикул	Характеристики	Затарка
755005	100 гр.	60
755300	300 гр.	30
755500	500 гр.	30

ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ



В пластмассовом корпусе. Упаковка блистер.

Артикул	Характеристики	Затарка
728012	30 м	100

КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ



Порошковая краска для разметочного шнура, 50 гр.

Артикул	Характеристики	Затарка
728007	красная	200
728009	синяя	200

МЕШАЛКА ДЛЯ КРАСКИ



Материал: металл.

Артикул	Характеристики	Затарка
710600	100x600 мм	40
710460	60x400 мм	50
710480	80x400 мм	50

ШПАТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ



С деревянной ручкой.

Артикул	Характеристики	Затарка
702150	150 мм	72
702200	200 мм	72
702201	300 мм	72

ЩЕТКА ОБОЙНАЯ



С искусственной щетиной. Деревянная ручка.

Артикул	Характеристики	Затарка
728011	300x50 мм	144

ШПАТЕЛЬ ФАСАДНЫЙ



Пластиковая ручка.

Артикул	Характеристики	Затарка
703040	40 мм	240
703060	60 мм	240
703080	80 мм	240
703100	100 мм	240
703150	150 мм	60
703200	200 мм	60
703250	250 мм	60
703350	350 мм	60
703450	450 мм	60
703600	600 мм	60

ШПАТЕЛЬ ЗУБЧАТЫЙ



Зуб 6x6 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
728013	150 мм	60
728014	200 мм	60
728015	250 мм	60
728016	300 мм	60
728017	350 мм	60
728018	450 мм	60

ШПАТЕЛЬ ЗУБЧАТЫЙ



Зуб 8x8 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
728019	150 мм	60
728020	200 мм	60
728021	250 мм	60
728022	300 мм	60
728023	350 мм	60
728024	450 мм	60

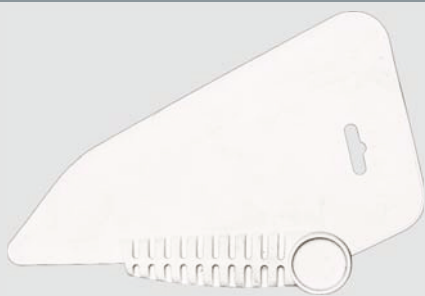
ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ШВОВ И ТРЕЩИН



Стальное лезвие, деревянная лакированная ручка. Предназначен для заделки швов и трещин.

Артикул	Характеристики	Затарка
702240	40 мм	12
702260	60 мм	12
702280	80 мм	12
702300	100 мм	12

ШПАТЕЛЬ ПРИЖИМНОЙ ОБОЙНЫЙ



Предназначен для оклеивания стен обоями и их разглаживания.

Артикул	Характеристики	Затарка
728025	190 мм	60

КИСТЬ КРУГЛАЯ



С деревянной ручкой. Натуральная щетина.

Артикул	Характеристики	Затарка
728046	35 мм	12
728047	40 мм	12
728048	60 мм	6

КИСТЬ ПЛОСКАЯ



Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Предназначена для работы со всеми видами лакокрасочных материалов.

Артикул	Характеристики	Затарка
700025	25 мм	12
700040	40 мм	12
700050	50 мм	12
700075	75 мм	12
700100	100 мм	12

НАБОР КИСТЕЙ ПЛОСКИХ



Натуральная щетина, деревянная ручка. Предназначена для работы со всеми видами лакокрасочных материалов.

Артикул	Характеристики	Затарка
710003	25, 50, 70 мм	100
710005	25, 40, 50, 75, 100 мм	100

КИСТЬ БАТАРЕЙНАЯ



Натуральная щетина, деревянная ручка. Предназначена для работы в труднодоступных местах со всеми видами лакокрасочных материалов.

Артикул	Характеристики	Затарка
701138	38 мм	12

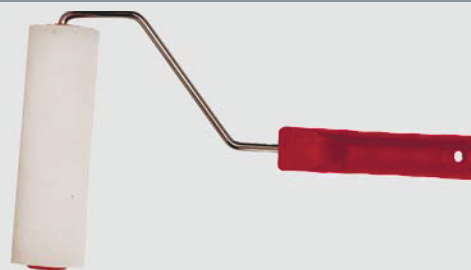
РАКЛЯ



Натуральная щетина, пластиковая ручка. Предназначена для работы со всеми видами лакокрасочных материалов.

Артикул	Характеристики	Затарка
701130	100x30 мм	12

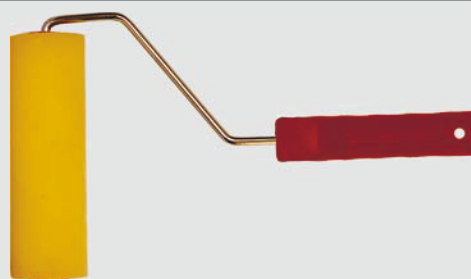
ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ С РУЧКОЙ



Диаметр 58 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
728041	ручка 150 мм	80
728042	ручка 180 мм	80
728043	ручка 230 мм	80

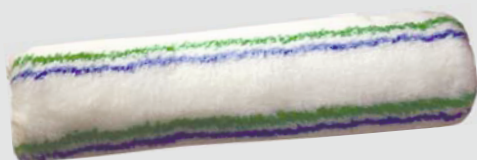
ВАЛИК РЕЗИНОВЫЙ ПРИЖИМНОЙ



Предназначен для оклеивания стен обоями. Диаметр 45 мм. Материал: резина.

Артикул	Характеристики	Затарка
728044	ширина 5 см	100
728045	ширина 15 см	100

ВАЛИК АКРИЛОВЫЙ



Валик из акрила для нанесения водно-дисперсионных красок и составов с ограниченным содержанием растворителей. Распущенный ворс обладает отличной впитывающей и удерживающей способностью, что позволяет хорошо закрашивать неровности и шерохо-ватости. Бесшовное исполнение делает окрашиваемые поверхности более гладкими и ровными.

Артикул	Характеристики	Затарка
730030	180x84 мм	100
730031	250x47 мм	100
730032	250x84 мм	100

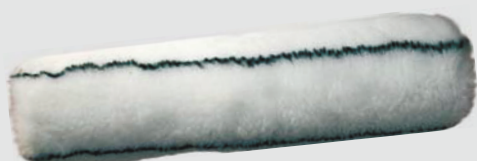
ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ



Валик велюровый (50% овечья шерсть, 50% полиакрил) для финишных работ по окраске акриловыми, латексными, масляными красками и эмалями. Подходит для использования при лакировочных работах. Бесшовное исполнение валика делает окрашенные поверхности более гладкими и ровными. Короткий ворс позволяет снизить пеннистость. Отличаются хорошей устойчивостью к агрессивным составам. Диаметр бьюгеля — 6 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
730013	180x41 мм	100
730014	250x41 мм	100

ВАЛИК ПОЛИАМИДНЫЙ



Набор валиков из полиамида для нанесения всех видов красок на водно-дисперсионной основе и основах, содержащих растворители (в т. ч. алкидных, полиуретановых, эпоксидных и нитроцеллюлозных красок и грунтовок, смол и битумных покрытий). Хорошо впитывают и отдают краску, легко очищаются и не требуют специального ухода. Устойчивы к агрессивным составляющим красящих веществ. Изготовлены из бесшовного тканого полиамида. Особо прочное волокно обеспечивает продолжительный срок службы.

Артикул	Характеристики	Затарка
730021	180x58 мм	100
730022	250x47 мм	100
730023	250x58 мм	100

ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ, 10 ШТ.



Для работы с водно-клеевыми составами — латексными, акриловыми и водно-дисперсионными, силикатными и силиконовыми красками. Удобная и экономичная упаковка (10 штук в одной) — позволяет использовать валики для качественной окраски больших поверхностей при проведении внутренних работ. Используемый при изготовлении высококачественный материал — поролон, позволяет достичь равномерной окраски и обладают значительным ресурсом. Диаметр бьюгеля — 6 мм. Важно: поролоновые валики не следует использовать при работе с эмалями, масляными красками, ацетоносодержащими и этилацетатовыми растворителями.

Артикул	Характеристики	Затарка
730001	55x36 мм	100
730002	70x36 мм	100
730003	110x36 мм	100

НАБОР: ВАЛИК ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ С ВАННОЧКОЙ



Применяется для работ на грубых поверхностях с большой шероховатостью. Бесшовное исполнение валика делает окрашиваемые поверхности более гладкими и ровными. Стержень ручки-бьюгеля подвергнут антикоррозийной обработке. Кювета изготовлена из неколкой пластичной пластмассы, устойчивой к растворителям. Ребристая рабочая по-верхность позволяет легко удалять сгустки ЛКМ с валика.

Артикул	Характеристики	Затарка
750004	180x84 мм	24

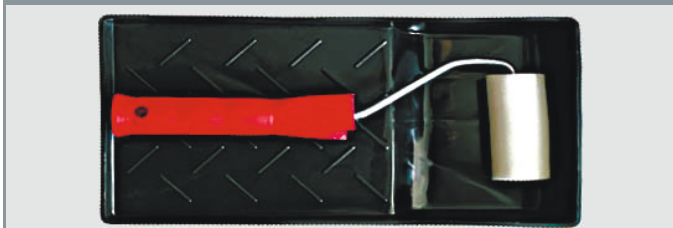
НАБОР: ВАЛИК ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ С РЕШЕТКОЙ



Валик изготовлен из тканого полиэстера, применяется для работ на грубых поверхностях с большой шероховатостью вододисперсионными материалами, красками для стен и потолков. Бесшовное исполнение валика делает окрашиваемые поверхности более гладкими и ровными. Стержень ручки-бюгеля подвергнут антикоррозийной обработке. Рукоятка изготовлена из ударопрочной пластмассы и имеет удобную эргономичную форму. Решетка предназначена для удаления избыточного количества ЛКМ с поверхности валика.

Артикул	Характеристики	Затарка
750002	180x84 мм	36

НАБОР: ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ С ВАННОЧКОЙ



Предназначен для работы с водно-клеевыми составами — латексными, акриловыми и воднодисперсионными, силикатными и силиконовыми красками. Стержень ручки-бюгеля подвергнут антикоррозийной обработке. Рукоятка изготовлена из ударопрочной пластмассы и имеет удобную эргономичную форму. Кювета предназначена для набора и равномерного распределения ЛКМ по поверхности валика.

Артикул	Характеристики	Затарка
750001	100x36 мм.	48

РУЧКА ДЛЯ ВАЛИКА



Ручка-бюгель для валиков. Стержень бюгеля подвергнут антикоррозийной обработке, что существенно продлевает срок службы. Рукоятка изготовлена из ударопрочной пластмассы и имеет удобную эргономичную форму, что позволяет увеличить производительность труда. Внутренняя полость рукоятки предназначена для использования телескопического стержня- удлинителя. Посадочный диаметр: 8 мм.

Артикул	Характеристики	Затарка
740180	180x8 мм	100
740250	250x8 мм	100

ВАННОЧКА ДЛЯ КРАСКИ



Материал: пластик.

Артикул	Характеристики	Затарка
728026	290*150 мм	100
728027	330*250 мм	60
728028	350*330 мм	50

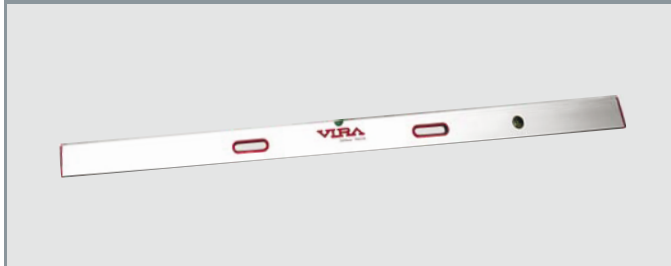
ПРАВИЛО ТРАПЕЦИЕВИДНОЕ



Используется для выравнивания больших поверхностей полов и стен.

Артикул	Характеристики	Затарка
700310	1 м	10
700315	1.5 м	10
700320	2 м	10
700325	2.5 м	10

ПРАВИЛО-УРОВЕНЬ 2 ГЛАЗКА



Используется для выравнивания больших поверхностей полов и стен. Может быть использовано в качестве уровня при выравнивании поверхностей.

Артикул	Характеристики	Затарка
700220	2 м	10
700225	2.5 м	10

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ С ДУЖКАМИ



Пластмассовые прозрачные очки для строительства и ремонта с широкими защитными заушниками.

Артикул	Затарка
12206	120

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ С КЛАПАНАМИ, НЕПРЯМАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ



Обеспечивают защиту от прямого попадания пыли под очки.

Артикул	Затарка
12207	120

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА



Прямая вентиляция. Бесцветные.

Артикул	Затарка
12205	120

РЕСПИРАТОР С ДЫХАТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ



Пластиковый корпус.

Артикул	Затарка
100304	50

МАСКА МАЛЯРНАЯ С РАМКОЙ И УГОЛЬНЫМ ФИЛЬТРОМ



Трехслойный угольный фильтр. Для защиты органов дыхания от строительной пыли.

Артикул	Затарка
100302	20

МАСКА МАЛЯРНАЯ, ТРЕХСЛОЙНАЯ, С РАМКОЙ И КЛАПАНОМ



Трехслойная малярная маска для защиты органов дыхания при проведении строительных и ремонтных работ.

Артикул	Затарка
100303	20

НАБОР МАЛЯРНЫХ МАСОК



Однослойные малярные маски «лепесток».

Артикул	Характеристики	Затарка
100301	5 шт.	40

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ



Предназначены для защиты органов слуха от производственных и строительных шумов.

Артикул	Затарка
100305	50

ОРГАНАЙЗЕРЫ, СУМКИ, ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

ОРГАНАЙЗЕР С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ



Предназначен для хранения мелкого инструмента. Органайзер оснащен переставными перегородками, что позволяет менять внутреннее пространство для обеспечения оптимального хранения вашего инвентаря. Материал: пластик.

Артикул	Характеристики	Затарка
801210	50x265x320 мм / 22 ячейки	18
801220	60x300x380 мм / 22 ячейки	16
801230	75x375x480 мм / 25 ячеек	10

ОРГАНАЙЗЕР



Предназначен для хранения мелкого инструмента. Прозрачная крышка. Материал: пластик. Цвет: красный.

Артикул	Характеристики	Затарка
801162	35x140x165 мм / 7 ячеек	54
801172	40x155x265 мм / 12 ячеек	40

КЕЙС С ВЫДВИЖНЫМИ ЕМКОСТЯМИ



Оснащен ручкой для удобства транспортировки. Предназначен для организации и хранения мелкого инструмента. Материал: пластик.

Артикул	Характеристики	Затарка
PL03	15 ячеек 140x315x325 мм	8
PL02	11 ячеек 140x315x270 мм	8

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, 18 КАРМАНОВ



Шесть внутренних и двенадцать внешних отделений для хранения инструментов. Жесткий каркас, плоское дно. Материал: водонепроницаемый нейлон.

Артикул	Характеристики	Затарка
803001	18 карманов	12

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, 12 КАРМАНОВ



Четыре внутренних и восемь внешних отделений для хранения инструментов. Жесткий каркас, плоское дно. Ремень для удобства транспортировки. Материал: водонепроницаемый нейлон.

Артикул	Характеристики	Затарка
803002	12 карманов	30

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, 23 КАРМАНА



Тринадцать внутренних и десять внешних отделений для хранения инструментов. Жесткий каркас, плоское дно. Ремень для удобства транспортировки, усиленные ручки. Размер: 40x25x30 см. Материал: водонепроницаемый нейлон.

Артикул	Характеристики	Затарка
803004	23 карманов	20

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, 15 КАРМАНОВ



Семь внутренних и восемь внешних отделений для хранения инструментов. Металлический замок и ремень для крепления электрической катушки. Жесткий каркас, плоское дно. Широкие усиленные ручки и ремень для удобства транспортировки. Размер: 40x22,5x22,5 см. Материал: водонепроницаемый нейлон.

Артикул	Характеристики	Затарка
803005	15 карманов	6

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА, 21 КАРМАН



Двадцать один карман для хранения инструментов. Жесткий каркас, плоское дно. Усиленные ручки для удобства транспортировки. Размер: 32,5x20x18,5 см. Материал: водонепроницаемый нейлон.

Артикул	Характеристики	Затарка
803007	21 карман	25

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА, 12 КАРМАНОВ



Два внутренних и десять внешних отделений для хранения инструментов. Усиленные швы в местах наибольшей нагрузки. Жесткий каркас, плоское дно. Усиленные ручки и ремень для удобства транспортировки. Размер: 30x20x30 см. Материал: водонепроницаемый нейлон.

Артикул	Характеристики	Затарка
803008	12 карманов	10

СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



Двенадцать карманов для мелких инструментов. Держатель для молотка, карман для рулетки. Двухдюймовый пояс для обхвата от 72 до 115 см. Материал: усиленный нейлон 600 Ден.

Артикул	Характеристики	Затарка
803003	12 карманов	20

ЧЕХОЛ ДЛЯ ДРЕЛИ



Дополнительный карман для сверел и аксессуаров. Застежка на кнопках. Петля для крепления на ремень. Материал: усиленный нейлон 1200 Ден.

Артикул	Характеристики	Затарка
803010	2 кармана	100

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ОРГАНИЗАТОРОМ



Ящик для инструмента с лотком. На крышке ящика расположен органайзер для хранения мелких деталей. Материал: пластик, полипропилен.

Артикул	Характеристики	Затарка
800013	13" / 32x15x13,5 см	12
800016	16" / 41x20x18 см	12
800019	19" / 23x23x48 см	9

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ERGONOMY



Ящик для инструментов с лотком. На крышке ящика расположены 3 органайзера для хранения мелких деталей. Материал: пластик, полипропилен.

Артикул	Характеристики	Затарка
800113	13" / 32x16x13 см	18
800116	16" / 40x20x17,5 см	18
800119	19" / 48x25,5x23 см	10

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАМКАМИ



Ящик для инструментов с лотком и органайзером. 2 металлических замка.

Артикул	Характеристики	Затарка
800219	19" / 48x25,5 x23 см.	9
800222	22" / 55,5x29,5 x56,5 см	6
800226	26" / 60,7x31,4 x27,7 см	1

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 19"



Ящик для инструмента с лотком. Материал: пластик, полипропилен.

Артикул	Характеристики	Затарка
PS05	19" / 23x23x48 см	9

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 17"



Ящик для инструмента. Две выдвижные полки. Материал: пластик, полипропилен.

Артикул	Характеристики	Затарка
PR07	17" / 41x20x18 см	12

КЕЙС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ



Переставные внутренние перегородки. Металлические замки. Материал: алюминий, ПВХ.

Артикул	Характеристики	Затарка
802001	45x32x15 см	5

КЕЙС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ


Переставные внутренние перегородки. Металлические замки. Материал: алюминий, ПВХ.

Артикул	Характеристики	Затарка
802006	33x24x15 см	5

КЕЙС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ


Переставные внутренние перегородки. Металлические замки. Материал: алюминий, ПВХ.

Артикул	Характеристики	Затарка
802010	30x23x17,5 см	4

ЛЕСТНИЦЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ

ЛЕСТНИЦА ДВУХСЕКЦИОННАЯ



Универсальная лестница из двух частей. Направляющие и ступени из высоколегированного алюминия. Стальные широкие скобы обеспечивают плотный захват выносных секций. Четырехугольный профиль с ребрами жесткости. Специальный рельеф ступеней и пластиковые наконечники препятствуют скольжению лестницы. Самозахватывающие фиксирующие крюки препятствуют произвольному рассоединению секций. Широкая поперечная траверса с опорными наконечниками обеспечивает высокую устойчивость. Прочные страховочные стяжки предохраняют лестницу от произвольного раскладывания

Артикул	Характеристики	Затарка
603207	2x7	1
603208	2x8	1
603209	2x9	1
603210	2x10	1
603211	2x11	1
603212	2x12	1
603213	2x13	1
603214	2x14	1

ЛЕСТНИЦА ТРЕХСЕКЦИОННАЯ



Универсальная лестница из трех частей. Направляющие и ступени из высоколегированного алюминия. Стальные широкие скобы обеспечивают плотный захват выносных секций. Четырехугольный профиль с ребрами жесткости. Специальный рельеф ступеней и пластиковые наконечники препятствуют скольжению лестницы. Самозахватывающие фиксирующие крюки препятствуют произвольному рассоединению секций. Широкая поперечная траверса с опорными наконечниками обеспечивает высокую устойчивость. Прочные страховочные стяжки предохраняют лестницу от произвольного раскладывания.

Артикул	Характеристики	Затарка
603307	3x7	1
603308	3x8	1
603309	3x9	1
603310	3x10	1
603311	3x11	1
603312	3x12	1
603314	3x14	1
603315	3x15	1
603317	3x17	1

ЛЕСТНИЦА ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННАЯ 4Х3



Регулировка положения с помощью стальных шарниров, обслуживаемых одной рукой — гарантия быстрого и безопасного использования лестниц. Надежная автоматическая фиксация выбранного положения — мгновенно превращается из приставной лестницы в стремянку и подмостья. Широкие поперечные траверсы с наконечниками обеспечивают прочную безопасную установку и отсутствие скольжения. Компактна — в сложенном виде помещается в багажнике легкового автомобиля.

Артикул	Характеристики	Затарка
603403	4x3	1
603404	4x4	1

ВЫШКА-ТУР С ПЛОЩАДКОЙ, АЛЮМИНИЕВАЯ



Рабочая высота 5 метров. Изготовлена из алюминия. Возможность работ при перепаде высот на лестничном марше. Простая сборка без инструмента. 2 колеса для свободного перемещения. Противоскользкий влагоустойчивый помост с люком для доступа. Удобная и быстрая регулировка по высоте.

Артикул	Характеристики	Затарка
605001	3,88 м	1

ПОМОСТ ПЕРЕДВИЖНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ



3 в 1: передвижной помост, приставная и свободностоящая Л-образная лестница. Простой и быстрый монтаж без инструментов. Нескользкая платформа из влагоустойчивого материала. Небольшие размеры позволяют легко перемещать помост через дверные проемы в смонтированном виде. Идеально подходит для каждодневного профессионального использования. Позволяет работать на перепадах высот и лестничных маршах.

Артикул	Характеристики	Затарка
605005	2x7	1

СТРЕМЯНКА ДВУСТОРОННЯ АЛЮМИНИЕВАЯ



Л-образная стремянка. Материал: алюминий. Ширина ступеней 80 мм. Максимальная нагрузка 150 кг.

Артикул	Характеристики	Затарка
606002	2 ступени	1
606003	3 ступени	1
606004	4 ступени	1
606005	5 ступеней	1
606006	6 ступеней	1

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ



Прочная алюминиевая рама из профиля прямоугольного сечения. Высокая дуга безопасности 600 мм. Большая противоскользящая платформа. Профилированные противоскользящие ступеньки шириной 80 мм. Защитные наконечники, препятствующие скольжению стремянки. Многократное клепаное соединение ступенек с рамой.

Артикул	Характеристики	Затарка
601003	3 ступени	1
601004	4 ступени	1
601005	5 ступеней	1
601006	6 ступеней	1
601007	7 ступеней	1
601008	8 ступеней	1
601009	9 ступеней	1
601010	10 ступеней	1