



ручной инструмент

каталог продукции



Содержание

Монтажный инструмент	
Наборы инструмента	5
Головки торцевые	18
Приводы для торцевых головок	
Воротки	
Трещоточные рукоятки	
Удлинители	
Шарниры карданные	
Адаптеры	
Отверточная рукоятка	
Магнитные приспособления	
Ключи	
Ключи комбинированные	
Ключи рожковые	31
Ключи накидныеКлючи баллонные	
Ключ динамометрический	
Ключи угловые шестигранные (инбусовые)	
Ключи разводные	
Ключи трубные	
Ключ универсальный ступенчатый	
Шарнирно-губцевый инструмент	35
Пассатижи	
Бокорезы	35
Длинногубцы	
Длинногубцы изогнутые	
Круглогубцы	
Серия МИНИ	
Клещи Кусачки торцевые	37
Клещи для снятия изоляции	
Электропассатижи	
Съемники стопорных колец	
Трубогиб	
Зажимной инструмент	41
Клещи зажимные	41
Зажимы	
Струбцины G-образные	
Струбцины F-образные	
Струбцины пистолетные быстрозажимные	
Струбцины угловые	
Струбцины трубные	
Тиски	
Отвертки.	
Отвертки диэлектрические,	49
Отвертка индикаторная	
Отвертки ударные	
Отвертки для точных работ	
Отверточные рукоятки с набором бит	
Намагничиватель для отверток и бит	55
Ударный инструмент	
Молотки	
Кувалды	
Киянки	
Ломы.	
Зубила	
Кордщетки	60

Режущий инструмент

П	редметный указатель	101
Α	лфавитный указатель	100
	словные обозначения	
	Угольники, угломеры Карандаши	
	Линейки	97
	Уровни строительные	94
	Рулетки	
13	мерительный инструмент	
	ЗаклепкиПистолеты для герметиков и монтажных пен	
	Заклепочники	
	СтеплерыСкобы для степлера	
Kp	епежный инструмент	03
	теклодомкраты	81
	Стеклорезы	
1	Плиткорезы	
	Набор метчиков и плашек	
	Полотна для ножовок по металлу	
	Ножовки по металлу.	
	Ножовки по пенобетону	
	Ножовки садовые Ручной лобзик	
	Ножовки по дереву	
	Топоры	
	Стамески	
1	Ножи технические, лезвия	
	Рашпили	
	Надфили	
	Напильники	
	Труборез	
	Тросорезы.	
	Кабелерезы.	
	Ножницы по металлу	
	Цоудили и по мотоплу	62

Пожизненная гарантия......103





Наборы инструмента

Наборы инструмента универсальные

Оптимальные комплектации для любых задач!

Надежное петлевое соединение

Все инструменты надежно фиксируются и не выпадают при тряске

(812) 942-7-2



Металлические замки

Информативная упаковка



Эргономичный и противоударный кейс.





Набор инструмента универсальный 1/2" – 48 предметов

Состав набора		
Наименование	Кол-во шт.	
Головки торцевые: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм	18	
Головки свечные: 16,21 мм	2	
Удлинитель: 125, 250 мм	2	
Трещоточная рукоятка (45 зубов)	1	
Адаптер 3-х сторонний		
Шарнир карданный		
Ключи торцевые шестигранные: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	9 /	
Напильник треугольный (личная насечка) 200 мм		
Зубило плоское 10 x 150 мм		
Выколотка 3 х 125 мм		
Молоток 0,3 кг	1 /	
Пассатижи 180 мм	1	
Ключи рожковые: 8x9, 10x11, 10x12, 12x13, 14x17, 19x22 мм	6	
Отвертка РН1х75, РН2х100 мм 2		
Отвертка SL5.5x75 мм		



Артикул 010109-48

1/2" CR-V 6,50





(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru Набор инструмента универсальный 1/4" и 1/2"-55 предметов

Состав набора	
Наименование	Кол-во шт.
1/4"	
Головки торцевые : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	13
Удлинитель: 50, 100 мм	2
Трещоточная рукоятка (72 зуба)	1
Вороток Т-образный 115 мм	1
Шарнир карданный	1
1/2"	
Головки торцевые : 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм	10
Удлинитель: 125 <i>,</i> 250 мм	2
Головки свечные: 16,21 мм	2
Трещоточная рукоятка (72 зуба)	1
Шарнир карданный	
Адаптер 3-х сторонний	
Ключи комбинированные: 8, 9, 10, 11 ,12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм	11
О твертки: PH1x75, PH2x38, PH2x100	3
Oтвертки: SL6.5x38, SL5.5x75, SL6.5x100 мм	3
Бокорезы 150 мм	1
Пассатижи 150 мм	1
Длинногубцы 200 мм	1



Артикул 010102-55

1/4" 1/2" CR-V 6,25 Kr







Набор инструмента универсальный 1/4"-56 предметов

	Состав набора			
	Наименование			
	1/4″			
Головки т	орцевые : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	13		
Головки т	орцевые глубокие: 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм	6		
Трещоточ	іная рукоятка (72 зуба)	1		
Вороток	Вороток Т-образный 115 мм			
Удлините	Удлинитель: 50, 100 мм			
Гибкий удлиннитель 150 мм 1				
Шарнир карданный 1				
Отверточ	Отверточная рукоятка 1			
Держател	Держатель для бит			
	Набор бит 1/4" 25 мм:			
•	PHILLIPS: PH0, PH1, PH2, PH3, PH4;	5		
♦	POZIDRIV: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4;	5		
0	TORX: T10, T15, T20, T25;	4		
0	HEX: H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6;	7		
	SLOTTED: SL3, SL4, SL5, SL6, SL 7;	5		
Ключи то	Ключи торцевые шестигранные: 1.5, 2, 2.5 мм			



Артикул 010101-56

1/4" CR-V





(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Набор инструмента универсальный 1/4" - 64 предмета

	Состав набора		
		Наименование	Кол-во шт.
		1/4"	
	Головки то	рцевые : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	13
	Трещоточн	ная рукоятка (72 зуба)	1
	Вороток Т-	образный 115 мм	1
	Удлинител	ь: 50, 100 мм	2
	Гибкий удл	иннитель 150 мм	/ 1
	Шарнир ка	рданный	1
	Отверточн	ая рукоятка	1
Держатель для бит			1
		Набор бит 1/4" 25 мм:	
	0	PHILLIPS: PH0, PH1, PH1, PH2, PH2, PH3, PH4;	7
	0	POZIDRIV: PZ0, PZ1, PZ1, PZ2, PZ2, PZ3, PZ4;	7
	0	TORX: T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25; T27, T30;	9
	0	HEX: H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6,H7,H8;	9
	0	SLOTTED: SL2.5,SL3, SL4, SL4.5, SL5.5, SL5, SL6, SL 7;	8
	Ключи торцевые шестигранные: 1.5, 2, 2.5 мм		



Артикул 010111-64

1/4" CR-V







Набор инструмента универсальный 1/4" и 1/2" - 69 предметов

Состав набора		
	Наименование	Кол-во шт.
	1/4"	
Головки торь	цевые : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	13
Головки торь	цевые глубокие: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм	8
Удлинитель:	50, 100 мм	2
Трещоточная	т рукоятка (72 зуба)	1
Шарнир кард	данный	/ 1
Вороток Т-об	Вороток Т-образный 115 мм	
Держатель для бит		1
Отверточная рукоятка		1
Набор бит 1/4" 25 мм:		
•	PHILLIPS: PH3, PH4	2
0 1	HEX: H5, H6, H7, H8	4
• 9	SLOTTED: SL4, SL 5	2
	1/2"	
Головки торцевые: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм		17
Головки торцевые глубокие: 14, 15, 17, 19, 22 мм		5
Удлинитель: 125, 250 мм		2
Головки свечные: 16,21 мм		2
Трещоточная	рукоятка (72 зуба)	1
Шарнир кард	данный 172 СО 4	/\//



Артикул 010103-69

1/4" 1/2" CR-V

5	
6,39	3
КГ	шт

Адаптер 3-х сторонний	1
Бокорезы 150 мм	1
Пассатижи 180 мм	1
Отвертка РН2х100 мм	1
Отвертка SL6.5х100 мм	1 1

Набор инструмента универсальный 1/4" и 1/2" - 78 предмета

	Состав набора	
	Наименование	Кол-во шт.
	1/4"	
Головки т	орцевые : 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм	9
Головки т	орцевые глубокие: 8, 10, 12, 13 мм	4
Удлините	ль 75 мм	1
Трещоточ	ная рукоятка (72 зуба)	1
Вороток 7	Г-образный 115 мм	1
Гибкий уд	линитель 150 мм	1
Отверточная рукоятка		1
Шарнир карданный		1
Держател	ь для бит	1
	Набор бит 1/4" 25 мм:	
•	PHILLIPS: PH1, PH2, PH3	3
000	TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	7
0	HEX: H3, H4, H5, H6	4
	SLOTTED: SL3, SL4, SL5, SL6	4
	1/2″	
Головки торцевые: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм		13
Головки свечные: 16,21 мм		2
Трещоточная рукоятка (72 зуба)		1
Удлинитель: 125, 250 мм		2
Адаптер 3-х сторонний		1
Шарнир н	карданный	1
Ключи комбинированные: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм		9



Артикул 010110-78

1/4" 1/2" CR-V

	_
5 2	. <i>L</i>
7,50	
КГ	

7,50 Kr	3 шт

Клещи переставные 250 мм		1
Пассатижи 180 мм		1
Ключи торцевые шестигранные: 1.5, 2, 3 мм		3
Молоток 0,3 кг		1
О твертки: PH1x75, PH2x100, PH2x150 мм		3
	Отвертки: SL4x75, SL6.5x150 мм	2



Набор инструмента универсальный 1/4" и 1/2" - 82 предмета

Состав набора		
	Наименование	Кол-во шт.
	1/4"	
Головки	горцевые : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	13
Вороток	Т-образный 115 мм	1
Удлините	ель: 50, 100 мм	2
Трещоточ	нная рукоятка (72 зуба)	1
Шарнир	карданный	1
Гибкий уд	длиннитель 150 мм	1
Держател	пь для бит	1
Отверточ	иная рукоятка	1
Головки со вставками 1/4":		
0	PHILLIPS: PH1, PH2	2
0	POZIDRIV: PZ1, PZ2	2
0000	TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T30	6
0	HEX: H3, H4, H5, H6	4
	SLOTTED: SL4, SL 5.5, SL 7	3
	1/2"	
Головки	горцевые: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	12
Трещоточная рукоятка (72 зуба)		1
Шарнир карданный		1
Удлинитель: 125, 250 мм		2
Головки свечные: 16,21 мм		2
Переході	ник	1
Держател	пь для бит 5/16"	1



Артикул 010104-82 1/4" 1/2" CR-V

5 2	 $\underline{\square}$	
5,83	3	,
КГ	ш	

-
3
шт

Набор бит 5/16" 30 мм:		
0	PHILLIPS: PH3, PH4	2
(3)	POZIDRIV: PZ3, PZ4	2
0	TORX: T40, T45, T50, T55	4
0	HEX: H8, H10, H12, H14	4
	SLOTTED: SL8, SL10, SL12	3
Ключи комбинированные: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм		9

Набор инструмента универсальный 1/4" и 1/2"- 85 предметов

Состав набора		
Наименование		Кол-во шт.
	1/4"	
Головки то	рцевые : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм	1,2
Вороток Т-	образный 115 мм	1
Удлинител	ь: 50, 100 мм	2
Трещоточн	ная рукоятка (72 зуба)	1
Шарнир ка	рданный /	1 /
Гибкий удл	иннитель 150 мм	1
Держатель	для бит	/1
Отверточн	ая рукоятка	1
	Головки со вставками 1/4":	
•	PHILLIPS: PH1, PH2	2
000	POZIDRIV: PZ1, PZ2	2
0	TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T30	6
0	HEX: H3, H4, H5, H6	4
	SLOTTED: SL4, SL 5.5, SL 7	3
1/2"		
Головки то	рцевые: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	12
Трещоточн	ная рукоятка (45 зубьев)	/ 1
Шарнир ка	рданный	1
Удлинител	ь: 125, 250 мм	2
Головки св	ечные: 16,21 мм	2
Переходник		1
Держатель	для бит 5/16"	1
Ключи		
Ключи ком	бинированные: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм	9
Ключи тор	цевые шестигранные: 1.5, 2, 2.5 мм	3



Артикул 010112-85 1/4" 1/2" CR-V

57	
5,68	
КГ	



Набор бит 1/4" 30 мм:		
•	PHILLIPS: PH1, PH2, PH3;	3
€	POZIDRIV: PZ2, PZ3;	2
0	TORX: T40, T45, T50, T55	4
0	HEX: H8, H10, H12, H14	4
	SLOTTED: SL8, SL10, SL12	3



Набор инструмента универсальный 1/4" и 1/2" - 88 предметов

Состав набора		
	Наименование	Кол-во шт.
	1/4″	
Головки т	горцевые : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм	13
Удлините	ель: 50, 100 мм	2/
Трещоточ	нная рукоятка (72 зуба)	1
Переході	ник	1
	Набор бит 1/4" 25 мм:	
Держател	пь для бит, магнитный	1
0	PHILLIPS: PH0, PH1, PH2, PH3, PH4;	5
•	POZIDRIV: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4;	5
0	TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30;	6
0	HEX: H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6;	7
•	SLOTTED: SL3, SL4, SL 4.5, SL5, SL 5.5, SL6, SL 7;	7
	1/2"	
Головки торцевые: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм		17
Удлините	ель: 125, 250 мм	/2
Трещоточная рукоятка (72 зуба)		1
Адаптер	3-х сторонний	1
Ключи ко	мбинированные: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм	12



1/4" 1/2" CR-V

5	 _
7,20	
кг	

Пассатижи 180 мм		1
Молоток 0,3 кг		1
•	Отвертки: PH1x75, PH2x100 мм	2
Отвертки: SL5.5x75, SL6.5x100 мм		2
Отвертка индикаторная		1

Набор инструмента универсальный 1/4" и 1/2" - 94 предмета

Состав набора		
	Наименование	Кол-во шт.
	1/4″	
Головки то	ррцевые : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	13
Головки то	рцевые глубокие: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм	8
Трещоточ	ная рукоятка (72 зуба)	1
Вороток Т	образный 115 мм	1
Удлинител	ıь: 50, 100 мм	2
Шарнир к	арданный	1
Отверточ	ная рукоятка	1
	Головки со вставками 1/4":	
•	PHILLIPS: PH1, PH2	2
②	POZIDRIV: PZ1, PZ2	2
0	TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30	7
0	HEX: H3, H4, H5, H6	4
•	SLOTTED: SL4, SL 5.5, SL 6.5	3
	1/2"	
Головки торцевые: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм		17
Головки торцевые глубокие: 14, 15, 17, 19, 22 мм		5
Головки свечные: 16,21 мм		2
Трещоточ	ная рукоятка (72 зуба)	1
Удлинител	ıь: 125, 250 мм	2
Переходн	ик	1



Артикул 010106-94 1/4" 1/2" CR-V

5-5	
6,20	3
КГ	шт

Шарнир ка	1	
Держатель	Держатель для бит 5/16"	
	Набор бит 5/16" 30 мм:	
•	PHILLIPS: PH3, PH4	2
\ ❸	POZIDRIV: PZ3, PZ4	2
0	TORX: T40, T45, T50, T55	
0	HEX: H7, H8, H10, H12, H14	5
	SLOTTED: SL8, SL10, SL12	3
Ключи торцевые шестигранные: 1.5, 2, 2.5 мм		3

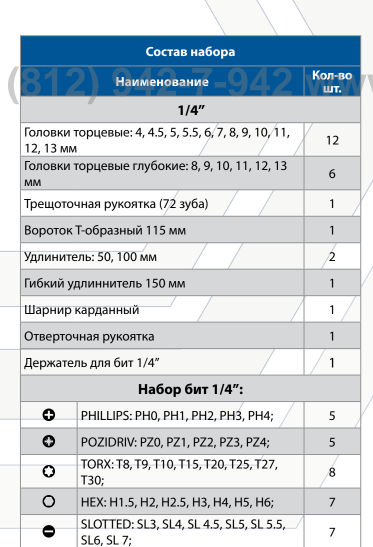


Набор инструмента универсальный 1/4" и 1/2" -

100 предметов







Состав набора					
N.S	Наименование И М С	Кол-во шт.			
	Головки со вставками 1/4":				
•	PHILLIPS: PH1, PH2;	2			
•	POZIDRIV: PZ1, PZ2;	2			
0	TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;	7			
0	HEX: H3, H4, H5, H6;	4			
•	SLOTTED: SL4, SL 5.5, SL 6.5;	3			
	1/2″				
Головки 24, 27, 30	торцевые: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22,), 32 мм	12			
Головки ⁻ мм	Головки торцевые глубокие: 14, 15, 17, 19, 22				
Головки	свечные: 16,21 мм	2			
Трещото	1				
Удлините	2				
Переход	1				
Шарнир	Шарнир карданный 1				



Набор инструмента универсальный 1/4" и 1/2" - 101 предмет



Артикул 010107-101 1/4" 1/2" CR-V



Состав набора			
12	Наименование 42 V	Кол-во шт.	
	1/4"		
Головки торцевые : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм			
Удлинит	ель: 50, 100 мм	2	
Трещото	очная рукоятка (72 зуба)	1	
Переход	Переходник		
Шарнир карданный			
Отверточная рукоятка			
Набор бит 1/4" 25 мм:			
Держате	ель для бит, магнитный	1	
•	PHILLIPS: PH0, PH1, PH2, PH3, PH4;	5	
0	POZIDRIV: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4;	5	
0	TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30;	6	
0	HEX: H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6;	7	
•	SLOTTED: SL3, SL4, SL 4.5, SL5, SL 5.5, SL6, SL 7;	7	

	Состав набора		
	S Наименование Мег	Кол-во шт.	
	1/2"		
	Головки торцевые : 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм	13	
	Удлинитель: 125 мм	1	
\	Головки свечные: 16,21 мм	2	
	Трещоточная рукоятка (72 зуба)	1	
	Шарнир карданный	1	
1	Ключи комбинированные: 8, 9, 10, 11 ,12, 13, 14, 15, 17, 19 мм	10	
	Ключи торцевые шестигранные: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	9	
	Бокорезы 150 мм	1	
	Пассатижи 180 мм	1	
	Длинногубцы 200 мм	1	
\	Молоток 0,3 кг	1	
	Ножовка 150 мм	1	
	Отвертки: PH2x38, PH1x75, PH2x100 мм	3	
	• Отвертки: SL6.5x38, SL5.5x75, SL6.5x100, SL8x150 мм	4	
	Нож хозяйственный (лезвие 18мм)	1	
	Рулетка 5 м	1	

Набор инструмента универсальный 1/4", 3/8" и 1/2" - 108 предметов





Артикул 910645-108 1/4" 3/8" 1/2" CR-V



Состав набора			
7	812	Наименование 942	Кол-во шт.
		1/4″	
	Головки 1 12, 13 мм	горцевые : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,	12
	Трещото	чная рукоятка (72 зуба)	1
	Вороток	Т-образный 115 мм	1
	Удлините	ель: 50 мм	1
	Шарнир	карданный	1/
	Отверточ	иная рукоятка	1
	Держател	1	
		Набор бит 1/4" 25 мм	
	•	PHILLIPS: PH0, PH1, PH2, PH3, PH4;	5
	6	POZIDRIV: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4;	5
	0	TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30;	6
	0	HEX: H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6;	7
	•	SLOTTED: SL3, SL4, SL 4.5, SL5, SL 5.5, SL6, SL 7;	7
		Головки со вставками 1/4"	
	0	PHILLIPS: PH1, PH2;	2
	©	POZIDRIV: PZ1, PZ2;	/2
	0	TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;	7
	0	HEX: H3, H4, H5, H6;	4
	•	SLOTTED: SL4, SL5.5, SL6.5	3

Состав набора	
V.Sp Наименование UME	Кол-во шт.
3/8"	
Головки торцевые : 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм	10
Головки торцевые TORX: E10, E11, E12, E14, E16, E18;	6
Головка свечная: 14 мм;	1
Трещоточная рукоятка (45 зубьев)	1
Удлинитель: 75 мм	1
Шарнир карданный	1
Переходник 3/8"M x 1/4"F	1
1/2"	
Головки торцевые: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	13 шт.
Головка торцевая глубокая: 17 мм	1 шт.
Головки свечные: 16,21 мм	2 шт.
Трещоточная рукоятка (45 зубьев)	1 шт.
Удлинитель: 125 мм	1 шт.
Шарнир карданный	1 шт.
Переходник 1/2"M x 3/8"F	1 шт.
Кейс	1 шт.



Набор инструмента универсальный 1/4", 3/8" и 1/2"-130 предметов

Артикул 010108-130 1/4" 3/8" 1/2" CR-V





Состав набора			
	Кол-во шт.		
	1/4"		
Головки то	рцевые : 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм	9	
Головки то	рцевые глубокие: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм	7	
Головки то	рцевые TORX: E4, E5, E6, E7, E8	<u>/</u> 5	
Трещоточн	ая рукоятка (72 зуба)	1	
Гибкий удл	иннитель 150 мм	/ 1 /	
Вороток Т-	образный 115 мм	1	
Удлинителі	ь: 75 мм	1/	
Отверточн	ая рукоятка	1	
Держатель	для бит	11	
174	Набор бит 1/4" 25 мм:	VAVVA	
Держатель	для бит, магнитный	1	
0	PHILLIPS: PH0, PH1, PH2, PH3, PH4;	5	
•	POZIDRIV: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4;	5	
0	TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30;	6	
0	HEX: H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6;	7	
•	SLOTTED: SL3, SL4, SL 4.5, SL5, SL 5.5, SL6, SL 7;	7	
	3/8"		
Головки то	рцевые : 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм	7	
Головки то	3		
Головки то	6		
Переходни	1		
Удлинителі	Удлинитель: 75, 150 мм		
Трещоточн	ая рукоятка (72 зуба)	1	
Шарнир ка	рданный	1	



	1/2"	
Головки то	рцевые : 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	7
Головки то	рцевые глубокие: 16, 17, 19 мм	3
Головки то	рцевые TORX: E20, E22, E24	3
Удлинителі	ь: 125, 250 мм	2
Головки св	ечные: 16,21 мм	2
Трещоточн	ая рукоятка (72 зуба)	4 1/
Шарнир ка	рданный	1
Адаптер 3-	х сторонний	1
Ключи ком 19 мм	бинированные: 8, 9, 10, 11 ,12, 13, 14, 15, 16, 17,18,	12
Ключи торі	9	
Ключ разво	одной 200 мм	1
•	Отвертка РН2х100 мм	1
	Отвертка SL5.5x100 мм	1
Отвертка и	ндикаторная	1
Нож хозяй	1	
Пассатижи 150 мм		1
Длинногубцы 200 мм		1
Молоток 0,	1	
Ножницы универсальные 175 мм		1
Рукоятка м	агнитная телескопическая	1

Замок металлический для наборов КОБАЛЬТ



Артикул 642-586

Подходит для артикулов: 010109-48, 010101-56, 010102-55, 010103-69, 010110-78, 010104-82, 010105-88, 010106-94, 010107-101, 010108-130, 010201-23, 010203-26, 010202-25, 010207-21, 010111-64, 010112-85, 010113-100, 910645-108, 020108-07



Наборы торцевых головок

Наборы торцевых головок на подвесе

	Артикул	Присоедини- тельный квадрат	Состав	Количество, шт.	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
0	10206-11	1/4"	Головки торцевые: 4, 5, 6, 7, 8,9, 10, 11, 12, 13 мм Удлинитель 125 мм Трещоточная рукоятка (72 зуба)	12	0,34	20
0	10205-11	3/8"	Головки торцевые: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм Удлинитель 75 мм Трещоточная рукоятка (72 зуба)	12	0,77	6
0	10204-11	1/2"	Головки торцевые: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм Удлинитель 50 мм Трещоточная рукоятка (72 зуба)	12	1,2	5





CR-V

Набор торцевых головок 1/4" - 23 предмета

	Состав набора		
_	Наименование	Количество, шт.	
	Головки торцевые: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм	12/14/	
L	Головки торцевые глубокие: 7, 8, 10, 12, 13 мм	5	
	Трещоточная рукоятка (72 зуба)	1	
	Удлинитель 75 мм	1	
	Гибкий удлиннитель 150 мм	1	
	Отверточная рукоятка	1 /	
	Шарнир карданный	1	
	Вороток Т-образный 115 мм	1/	



Артикул 010201-23

1/4" CR-V

	•	4
5	7	
۲.	Λ.	
1,	1	
КГ		
$\overline{}$	_	



Набор торцевых головок 3/8" - 26 предметов

Состав набора							
Наименование	Количество, шт.						
Головки торцевые: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм	18						
Головки свечные: 16, 21 мм	2						
Удлинитель: 50, 75, 150 мм	3						
Переходник 1/2"F x 3/8"M	1						
Трещеточная рукоятка (72 зуба)	1						
Шарнир карданный	1						



Артикул 010203-26

3/8" CR-V







Набор торцевых головок 1/2" - 25 предметов

Состав набора							
Наименование	Количество, шт.						
Головки торцевые: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	18						
Головки свечные: 16,21 мм	2						
Удлинитель: 125, 250 мм	2						
Трещоточная рукоятка (72 зуба)	1						
Шарнир карданный	1						
Вороток Т-образный 250 мм	1						



1/2" CR-V 4,31 kr





Артикул 010202-25

Набор торцевых головок 3/4" - 21 предмет

/ /						
Состав набора						
Наименование	Количество, шт.					
16 шт Головки торцевые: 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38, 41, 46, 50 мм	AAAAA					
1 шт Трещоточная рукоятка (24 зуба)	21					
3 шт Удлинитель 100, 200, 400 мм						
1 шт Вороток Т-образный 450 мм						

3/4" CR-V 14,87





Артикул 010207-21

Наборы торцевых ударных головок

Набор торцевых головок ударных глубоких 1/2" - 3 предмета

Состав набора					
Наименование	Количество, шт.				
Головки торцевые ударные: 17, 19, 21 мм	3				

1/2" CR-MO





Артикул 010301-03





Набор торцевых ударных головок 1/2" - 11 предметов

Состав набора						
Наименование	Количество, шт.					
Головки торцевые ударные: 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм	11					

1/2" CR-MO 1,13

Артикул 010302-11



Набор головок торцевых ударных глубоких 1/2" - 11 предметов

Состав набора	
Наименование	Количество, шт.
Головки торцевые ударные: 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм	11

CR-MO

Артикул 010303-11



Прочие наборы

Набор свечной

Ammunum	Состав набора	
Артикул	Наименование	Количество, шт.
	Состав набора:	
649-912	1 шт Ключ Т-образный 3/8" 250 мм 2 шт Головки торцевые свечные 3/8" 16, 21 мм	3



3/8"

CR-V





Набор крючков для слесарных работ - 4 предмета

Используются для разметки металлических и других видов деталей, прокалывания отверстий, а так же для работы с сальниками, уплотнительными кольцами и др.

Антика	Состав набора							
Артикул	Наиме	нование	Количество, шт.					
		шило						
245 400		угловой крючок	4					
245-480		крючок с углом 90∘	4					
		полный крючок						











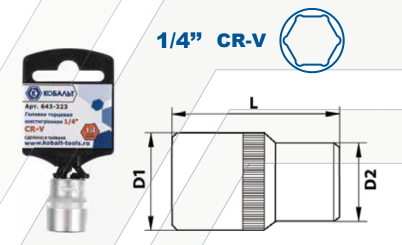


Головки торцевые

Головки торцевые 1/4"

Головки торцевые 1/4" с шестигранным профилем

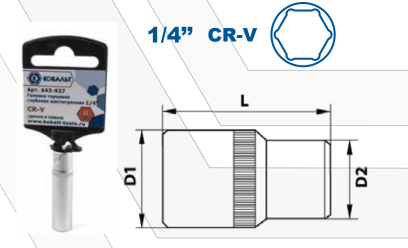
Артикул	Размер, мм	D1, mm	D2, mm	L, mm	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
643-194	4	12	6,8	25	16	50
643-200	5	12	8	25	16	50
649-677	5.5	12	8	25	16	50
643-217	6	12	9,3	25	18	50
643-224	7	12	10,8	25	18	50
643-231	8	12	11	25	18	50
643-248	9	11,5	13	25	20	50
643-286	10	12,1	14	25	20	50
643-293	11	14,1	16	25	26	50
643-309	12	15,1	17	25	28	50
643-316	13	16,1	18	25	30	50
643-323	14	17,1	20	25	38	50



Обладают шестигранным профилем, размером присоединительного квадрата 1/4 дюйма (6,35 мм). Благодаря компактным размерам применяются при работе в ограниченном пространстве без значительных нагрузок.

Головки торцевые глубокие 1/4" с шестигранным профилем

Артикул	Размер, мм	D1, мм	D2, mm	L, mm	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
643-880	4	12	6,8	50	26	50
643-897	5	12	8	50	26	50
649-684	5.5	12	8	50	26	50
643-903	6	12	9,3	50	30	50
643-910	7	12	108	50	30	50
643-927	8	12	11	50	30	50
643-934	9	11,5	13	50	34	50
643-941	10	12,1	14	50	42	50
643-958	11	14,1	16	50	48	50
643-965	12	15,1	17	50	54	50
643-972	13	16,1	18	50	58	50
643-989	14	17,1	20	50	70	50

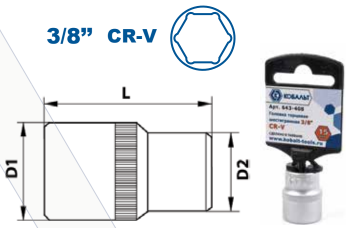


Обладают шестигранным профилем, размером присоединительного квадрата 1/4 дюйма (6,35 мм). Благодаря компактным размерам применяются при работе в ограниченном пространстве без значительных нагрузок. Имеют удлиненную (глубокую) форму.

Головки торцевые 3/8"

Головки торцевые 3/8" с шестигранным профилем

						,
Артикул	Размер, мм	D1, mm	D2, mm	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
643-330	8	17	12	28	30	50
643-347	9	17	13,3	28	30	50
643-354	10	17	14,5	28	32	50
643-361	11	17	15,7	28	32	50
643-378	12	17	17	28	32	50
643-385	13	17	18	28	33	50
643-392	14	17	20	28	36	50
643-408	15	19	22	28	46	50
643-415	16	19	22	28	48	50
643-422	17	21	24	30	58	50
643-439	18	23	26	30	70	50
643-446	19	23	26	30	70	50
643-453	21	25	28	30	74	50
643-460	22	26	30	30	88	50

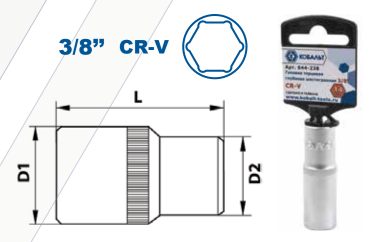


Обладают шестигранным профилем, размером присоединительного квадрата 3/8 дюйма (9,53 мм). Благодаря компактным размерам применяются при работе в ограниченном пространстве и выдерживают более серьезные нагрузки.

o-instrument.ru

Головки торцевые глубокие 3/8" с шестигранным профилем

Артикул	Размер, мм	D1, mm	D2, mm	L, mm	Вес, г	Грузовая упаков- ка, шт.
644-177	8	17	12	63	52	25
644-184	9	17	13,3	63	56	25
644-191	10	17	14,5	63	60	25/
644-207	11	17	15,7	63	62	25
644-214	12	17	17/	63	72	25
644-221	13	17	18	63	74	25
644-238	14	17	20	63	82	25
644-245	15	19	22	63	102	25
644-252	16	19	22	63	114	25
644-269	17	21	24	63	124	20
644-276	18	23	26	63	142	20
644-283	19	23	26	63	148	20
644-290	21	25	28	63	160	20
644-306	22	26	30	63	176	20



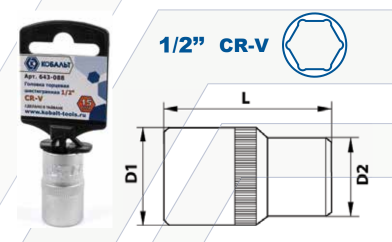
Обладают шестигранным профилем, размером присоединительного квадрата 3/8 дюйма (9,53 мм). Благодаря компактным размерам применяются при работе в ограниченном пространстве и выдерживают более серьезные нагрузки. Имеют удлиненную (глубокую) форму.



Головки торцевые 1/2"

Головки торцевые 1/2" с шестигранным профилем

Артикул	Размер, мм	D1,	D2,	L,	Вес,	Грузовая упаковка,
						шт.
643-019	8	13,5	22	38	58	25
643-026	9	14	22	38	58	25
643-033	10	15,5	22	38	58	25
643-040	11	16,7	22	38	60	25
643-057	12	18	22	38	60	25
643-064	13	19	22	38	62	25
643-071	14	20	22	38	62	25
643-088	15	22	20,5	38	62	25
643-095	16	22	20,5	38	68 /	25
643-101	17	24	22	38	74	25
643-118	18	25	23	38	76	25 /
643-125	19	26	23	38	80	25
643-132	21	28	24	38/	82	10
643-149	22	30	24	38	92	10
643-156	24	32	28	38	116	10 /
643-163	27	36	32	42	172	10
643-170	30	40	34	44	212	10
643-187	32	42	36	44	230	10

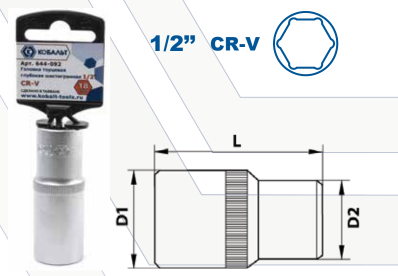


Обладают шестигранным профилем, размером присоединительного квадрата 1/2 дюйма (12,7 мм). Применяются для решения большинства задач, связанных с закручиванием и откручиванием крепежа.

o-instrument.ru

Головки торцевые глубокие 1/2" с шестигранным профилем

Артикул	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
643-996	8	13,5	22	76	91	25
644-009	9	14	22	76	92	25
644-016	10	15,5	22	76	92	25
644-023	11	16,7	22	76	100	25
644-030	12	18	22	76	108	25
644-047	13	19	22	76	114	25
644-054	14	20	22	76	120	25
644-061	15	22	20,5	76	120	25
644-078	16	22	20,5	76	128	25
644-085	17	24	22	76	136	25
644-092	18	25	23	76	146	25
644-108	19	26	23	76	160	25
644-115	21	28	24	76	168	10
644-122	22	30	24	76	208	10
644-139	24	32	28	76	234	10
644-146	27	36	32	76	310	10
644-153	30	40	35	76	366	10
644-160	32	42	37	76	410	10



Обладают шестигранным профилем, размером присоединительного квадрата 1/2 дюйма (12,7 мм). Применяются для решения большинства задач, связанных с закручиванием и откручиванием крепежа. Имеют удлиненную (глубокую) форму.



Головки торцевые универсальные 1/2" Spline с двенадцатигранным профилем

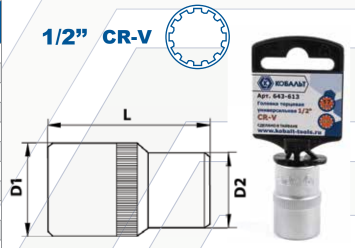
- 1. Применяется при работе с крепежом имеющим различные профили, а также с крепежом имеющим деформированные грани до 50%.
- 2. Нет необходимости иметь в наличии головки специально предназначенные для различных профилей. Достаточно использовать головки с профилем Spline.





Головки торцевые универсальные 1/2" Spline с двенадцатигранным профилем

Артикул	Размер, мм	Размер, дюймы	Размер, E-TORX	D1, mm	D2, MM	L, mm	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
643-521	8	5/16"	E 10	13,5	22	38	56	50
643-538	9	11/32"	-	14	22	38	56	50
643-545	10	3/8"	E 12	15,5	22	38	56	50
643-552	11	7/16"	E 14	16,7	22	38	58	50
643-569	12	15/32"	E 16	18	22	38	58	50
643-576	13	15/32"		19	22	38	58	50
643-583	14	9/16"	E 18	20	20,5	38	60	50
643-590	15	19/32"	-	22	20,5	38	60	50
643-606	16	5/8"	E 20	22	20,5	38	72	50 /
643-613	17	21/32"	-	24	22	38	78	50
643-620	18	11/16"	E 22	25	23/	38	82	/50
643-637	19	3/4"	E 24	26	23	38	84	25
643-644	21	13/16"	E 26	28	24	38	98	25 /
643-651	22	7/8"	E 28	30	24	38	102	10
643-668	24	15/16"	E 30	32	28	37	108	/10
643-675	27	1-1/16"	E 34	36	32	42	152	10
643-682	30	1-3/16"	E 38	40	34	44	190	10
643-699	32	1-1/4"	E 40	42	36	44	210	A /10 A

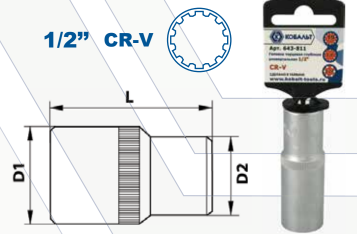


Обладают двенадцатигранным профилем Spline, размером присоединительного квадрата 1/2 дюйма (12,7 мм). Применяются при работе с крепежом имеющим различные профили, а также с крепежом имеющим грани деформированные до 50%.

Головки торцевые глубокие универсальные 1/2" Spline

с двенадцатигранным профилем

Артикул	Размер, мм	Размер, дюймы	Размер, E-TORX	D1, мм	D2, MM	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
643-705	8	5/16"	E 10	13,5	22	76	96	25
643-712	9	11/32"	-	14	22	76	96	25
643-729	10	3/8"	E 12	15,5	22	76	98	25
643-736	11	7/16"	E 14	16,7	22	76	98	25
643-743	12	15/32"	E 16	18	22	76	102	25
643-750	13	1/2"		19	22	76	110	25
643-767	14	9/16"	E 18	20	22	76	114	25
643-774	15	19/32"	-	22	20,5	76	120	25
643-781	16	5/8"	E 20	22	20,5	76	126	25
643-798	17	21/32"	-	24	22	76	140	25
643-804	18	11/16"	E 22	25	23	76	140	25
643-811	19	3/4"	E 24	26	23	76	154	25
643-828	21	13/16"	E 26	28	24	76	198	10
643-835	22	7/8"	E 28	30	24	76	210	10
643-842	24	15/16"	E 30	32	28	76	220	10
643-859	27	1-1/16"	E 34	36	32	76	288	10
643-866	30	1-3/16"	E 38	40	35	76	338	10
643-873	32	1-1/4"	E 40	42	37	76	380	10



Обладают двенадцатигранным профилем Spline, размером присоединительного квадрата 1/2 дюйма (12,7 мм). Применяются при работе с крепежом имеющим различные профили, а также с крепежом имеющим грани деформированные до 50%. Имеют удлиненную (глубокую) форму.



Головки торцевые свечные

Головки торцевые свечные 3/8" с шестигранным профилем

Обладают шестигранным профилем с резиновой вставкой, предохраняющей от повреждения изолятор свечи. Применяются для снятия и установки свечей зажигания бензиновых двигателей внутреннего сгорания. Имеют удлиненную (глубокую) форму.

A	Іртикул	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
6	43-491	14	19	20	65	88	20
6	43-507	16	19	22	65	102	20
6	43-514	21	21,6	27,8	65	150	20



Головки торцевые свечные 1/2" с шестигранным профилем

Артикул	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
643-477	16	22	22	65	106	25
643-484	21	23,8	28	65	152	10



Головки торцевые ударные 1/2"

Головки торцевые ударные 1/2" с шестигранным профилем, для легкосплавных дисков

Обладают шестигранным профилем, размером присоединительного квадрата 1/2 дюйма (12,7 мм). Широко применяются в шиномонтажных мастерских, так как имеют ряд преимуществ, позволяющих повысить эффективность работы мастера;

- 1. удлиненная (глубокая) форма для работы с углубленным крепежом;
- 2. самые ходовые размеры рабочих профилей
- 17, 19, и 21 мм;
- 3. индивидуальная расцветка для облегчения выбора нужного размера;
- 4. пластиковый ободок, защищающий диски автомобиля от возникновения царапин.

Артикул	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
642-029	17	30	27,37,	85	220	25
642-036	19	30	29	85	242	25
642-043	21	30	31,16	85	266	25





Головки торцевые ударные 1/2" с шестигранным профилем

Обладают шестигранным профилем, размером присоединительного квадрата 1/2 дюйма (12,7 мм). Устойчивы к высоким динамическим нагрузкам. Применяются с ударным инструментом для работы с высоконагруженным крепежом.

Артикул	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
642-098	10	24	16	38	72	15
642-104	11	24	17	38	74	15
642-111	12	24	18,5	38	76 /	15
642-128	13	24	21	38	80	15
642-135	14	24	22	38	80	15
642-142	16	24	24	38	82	15
642-159	17	26	26	38	100	15
642-166	19	28	28	38	104	15
642-173	21	27	30	38	106	20 /
642-180	22	28	32	38	124	20
642-197	24	30	34	38	146	20



Головки торцевые глубокие ударные 1/2" с шестигранным профилем

Обладают шестигранным профилем, размером присоединительного квадрата 1/2 дюйма (12,7 мм). Устойчивы к высоким динамическим нагрузкам. Применяются с ударным инструментом для работы с высоконагруженным крепежом. Имеют удлиненную (глубокую) форму.

Артикул	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
642-241	10	24	16	78	134	25
642-258	11	24	17	78	136	25
642-265	12	24	18.5	78	150	25
642-272	13	24	21	78	156	25
642-289	14	24	22	78	156	25
642-296	16	24	24	78	164	25
642-302	17	26	26	78	202	25
642-319	19	28	28	78	220	25
642-326	21	27	30	78	220	10
642-333	22	28	32	78	256	10
642-340	24	30	34	78	284	10





Приводы для торцевых головок

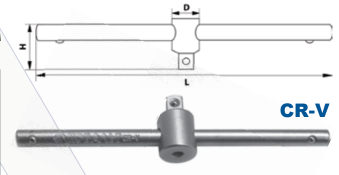
Приводы - это слесарно-монтажный инструмент используемый с насадками. Применяется для передачи нагрузки от пользователя к насадке.

Воротки

Воротки Т-образные

Приводы с перемещающимся присоединительным квадратом.

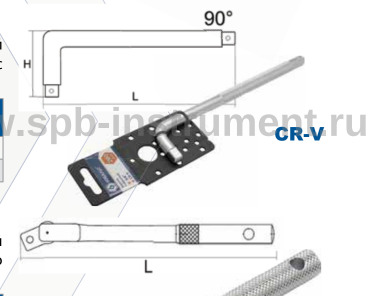
-	Артикул	Посадочный квадрат	D, мм	L, MM	Н, мм	Bec, г	Грузовая упаковка, шт.
	642-647	1/4"	13,8	23,9	115	60	20
	642-760	3/8″	18,9	32,2	200	192	10
	642-753	1/2″	23,8	41,1	250	374	10



Воротки Г-образные

Приводы с удлиненной рукояткой, позволяющей передавать большую нагрузку по сравнению с Т-образными воротками.

	Артикул	Посадочный квадрат	Н, мм	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
١	649-868	3/8"	60	200	230	50
	649-851	1/2"	70	300	550	50



Воротки шарнирные

Имеют в своей конструкции шарнир, позволяющий использоватьэти приводы под любым углом, что важно при работе в труднодоступных местах.

Артикул	Посадочный квадрат	L, mm	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
649-875	1/4"	150	130	100
649-882	3/8"	250	330	30
649-899	1/2"	380	630	28
649-905	1/2"	600	1300	10



Артикул	Совместимость
649-950	для 649-875
649-967	для 649-882
649-974	для 649-899, 649-905



CR-V



Трещоточные рукоятки

Приводы с храповым (зубчатым) механизмом имеющим различное количество зубьев от 24 до 72. Чем меньше количество зубьев храпового механизма, тем более высокие нагрузки он выдерживает, но тем больше градус обратного хода. Чем больше количество зубьев, тем меньше градус обратного хода, что важно при использовании трещоточной рукоятки в ограниченном пространстве.

Артикул	Посадочный квадрат	D, MM	L, MM	Н,	Количество зубьев, шт.	Bec, г	Грузовая упаковка, шт.
642-388	1/4″	24,1	150	22,7	72	136	20
642-432	3/8"	31,9	195	33,2	72	308	10
642-449	3/8"	33	195	30,7	45	316	10
642-395	1/2"	40	255	35,4	72	508	5
642-401	1/2"	43	255	37,4	45	600	5
642-418	1/2"	40,5	255	36,2	24	546	5



Трещоточные рукоятки изогнутые

Изогнутая рукоятка позволяет добраться до более сложно расположенного болта.

Артикул	Посадочный квадрат	D, MM	L, MM	Н, мм	Количество зубьев, шт.	Bec, г	Грузовая упаковка, шт.
244-087	1/4″	24,1	145	22,7	72	135	20
244-094	3/8"	31,9	195	33,2	72	310	10
244-100	1/2"	40	250	35,4	72	520	5



Трещоточная рукоятка телескопическая

Артикул	Посадочный квадрат	D, MM	L, MM		Количество зубьев, шт.		Грузовая упаковка, шт.
642-425	1/2″	40	305 - 455	39,8	72	930	5



Ремонтные комплекты для трещоточных рукояток

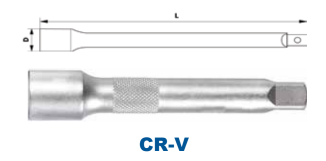
Артикул	Посадочный квадрат	Количество зубьев, шт.	Совместимость
642-456	1/4″	72	244-087, 642-388
642-494	3/8″	72	244-094, 642-432
642-463	1/2″	72	244-100, 642-395, 642-425
642-470	1/2″	45	642-401
642-487	1/2"	24	642-418





Удлинители

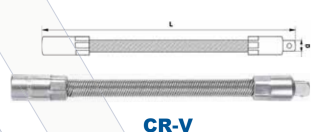
1						
	Артикул	Посадочный квадрат	D, MM	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
	642-609	1/4"	11,9	50	30	50
	642-616	1/4″	11,9	100	50	25
	642-623	1/4″	11,9	150	72	25
	642-722	3/8"	18	75	84	25
	642-739	3/8"	18	150	152	25
	642-746	3/8"	18	300	294	10
	642-708	1/2"	22,5	125	206	20
	642-715	1/2″	22,5	250	398	10



Удлинитель гибкий

Применяется для передачи нагрузки на крепеж в труднодоступных местах. В силу конструкционных особенностей не способен передавать повышенную нагрузку.

Артикул	Посадочный квадрат	D, мм	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
642-630	1/4"	11,8	150	68	25



Удлинители ударные

Применяются с ударным инструментом для работы с высоконагруженным крепежом в труднодоступных местах.

Артикул	Посадочный квадрат	D, мм	L, MM	Bec, г	Грузовая упаковка, шт.
642-357	1/2″	24	125	232	20
642-364	1/2"	24	250	440	10



CR-MO

Шарниры карданные

Насадки позволяющие передавать нагрузку под углом.

Артикул	Посадочный квадрат	D, MM	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
642-678	1/4″	13,7	38	32	50
642-692	3/8"	19	55	74	25
642-685	1/2″	24,7	70	168	10/

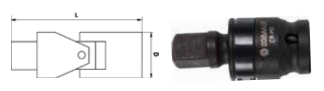


CR-V

Шарнир карданный ударный

Насадка позволяющая передавать динамическую нагрузку под углом.

Артикул	Посадочный квадрат	D, MM	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
642-371	1/2″	25	68	144	25



CR-MO



Адаптеры

Переходники применяемые для соединения привода с насадкой имеющей отличный размер присоединительного квадрата. Очень важно правильно понимать маркировку адаптера: М (англ. Male) - "папа" и F (англ. Female) - "мама".

Артикул	Размеры	D, мм	L, mm	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
642-791	F 1/2" x M 3/8"	22,3	35	56	25
642-777	F 1/4" x M 3/8"	12,7	25,7	24	50
642-784	F 3/8" x M 1/2"	24	43	52 /	25
642-807	F 3/8" x M 1/4"	19,2	28,5	28	25



CR-V

Адаптер для бит

Применяется с отверточной рукояткой для работы с битами.

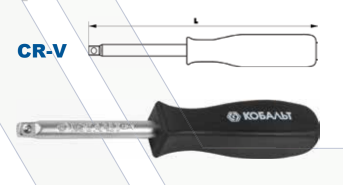
Артикул	Посадочный квадрат	D, мм	L, MM	Bec r	Грузовая упаковка, шт.
642-661	1/4"	12	25	20	50



Отверточная рукоятка

Применяется для работы с насадками, с отверточными вставками и битами с адаптером. Присоединительный квадрат в торце рукоятки позволяет использовать при работе дополнительные приводы для увеличения нагрузки.

Арт	тикул	Посадочный квадрат	L, MM	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
642	2-654	1/4″	150	98	25



Магнитные приспособления

Ручка магнитная телескопическая

Применяется для поиска и извлечения мелких металлических деталей массой до 200 грамм из труднодоступных мест, а также для удержания мелких деталей.

Артикул	Артикул Длина, мм		Грузовая упаковка, шт.
642-593	130 - 645	50	10





Предназначены для работы с резьбовыми соединениями посредством закручивания или откручивания болтов и гаек. Различаются по размерам и видам рабочих профилей.

Виды рабочих профилей:

1. Рожковый – две гладкие параллельные рабочие поверхности, соединенные полукруглой выемкой. Преимуществом этого профиля является возможность работы с крепежом даже в том случае, когда доступ к нему возможен лишь с одной стороны.

Недостатком рожкового профиля является наличие всего двух пятен контакта с гранями крепежа и их малая площадь, что при высоких нагрузках может деформировать (смять) крепеж.

2. **Накидной** – кольцевая двенадцатигранная рабочая часть. Наличие шести пятен контакта позволяет применять повышенные нагрузки к крепежу без риска его деформации, но для работы требуется доступ к крепежу со всех сторон.

Исходя из видов рабочих профилей гаечных ключей существуют три основных вида гаечных ключей:

- 1. Рожковый гаечный ключ два рожковых профиля разных размеров;
- 2. Накидной гаечный ключ два накидных профиля разных размеров;
- **3. Комбинированный гаечный ключ** рожковый и накидной профили одинакового размера.

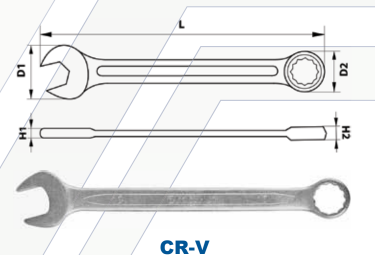


Ключи

Ключи комбинированные

Артикул	Размер, мм	Н1хН2, мм	D1xD2, мм	L, мм	Bec,	Грузовая упаковка, шт.
642-814	6	4,2x4,7	15,2x10,2	100	30	30
642-821	7	4,5x5	17,2x11,8	110	38	30
642-838	8	4,8x5,3	19,2x13	120	40	30
642-845	9	5,1x5,6	21,2x14,5	130	45	30
642-852	10	5,3x5,9	23,2x15,8	140	52	30
642-869	11	5,4x7	25,2x17,5	150	66	25
642-876	12	5,6x7,2	27,2x18,5	160	72	25
642-883	13	5,8x7,4	29,2x20,5	170	84	25
642-890	14	6x8	31,2x21,5	180 /	94	25
642-906	15	6,2x8,2	33x22,5	190	104	20
642-913	16	6,5x8,5	34,3x24,5	200	120	20
642-920	17	6,7x8,7	34,5x25,5	210	136	20
642-937	18	6,8x8	36,5x27	220	136	20
642-944	19	7x9,3	38,7x28	230	166	20
642-951	21	7,5x10,5	44,5x31,8	250	214	10
642-968	22	7,7×10,6	46,5x32,8	260	230	10
642-975	24	8,7x11,5	50x35,8	280	296	5
642-982	27	9,2x12,6	56x40,5	310	390	5
642-999	30	10,2x13,5	62x44,5	340	504	5
643-002	32	10,4x14	65,5x46,5	360	554	5

Универсальный гаечный ключ, состоящий из двух рабочих профилей - рожкового и накидного. Используется при проведении слесарно-монтажных работ на производстве, в автомастерских и в быту.



.spb-instrument.ru

Наборы ключей комбинированных

Артикул	Количество, шт.	Состав	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
020101-06	6	8, 10, 12, 13, 14, 17 мм	0,48	40
020102-08	8	6, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм	0,69	24
020103-08	8	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм	0,70	24
020104-12	12	6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм	1,11	16
020105-12	12	6, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22 мм	1,29	16

Артикул	Количество, шт.	Состав	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
020106-10	10	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24 мм	1,31	20
020107-20	20	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	3,55	6





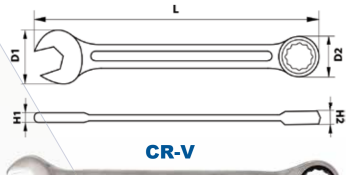
CR-V



Ключи комбинированные трещоточные

Универсальный гаечный ключ, состоящий из двух рабочих профилей - рожкового и накидного. Накидной профиль снабжен храповым механизмом в 72 зуба, обеспечивающим обратный ход ключа. Эта особенность важна при работе в ограниченном пространстве, а также повышает скорость работы с крепежом.

Артикул	Размер, мм	H1xH2, мм	D1xD2, mm	L, MM	Bec, г	Грузовая упаковка, шт.
642-500	8	5,4x6,4	17x17,6	140	52	20
642-517	10	5,9x6,9	22,9x21,8	160	74	20
642-524	12	6,1x7,7	26,9x23,4	170	98	20
642-531	13	6,4x8,1	28,4x25,3	178	110	20
642-548	14	6,7x8,5	31,1x27,2	190	136	20
642-555	17	8x10	36,9x32,3	225	208	20
642-562	19	8,8x11	40,7x34,9	247	262	20



Набор ключей комбинированных трещоточных

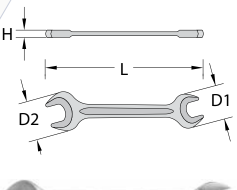
Артикул	Количество, шт.	Состав	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
020108-07	7	8,10,12,13,14,17,19 мм	1,32	10
812	942	2-7-942/W	WW	Spi



Ключи рожковые

Гаечный ключ, состоящий из двух рожковых профилей разного размера.

Артикул	Размер, мм	D1,мм	D2, мм	Н, мм	L, mm	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
248-023	6 x 7	15,9	18,0	/3,4	122,0	24	50
248-030	8 x 10	20,4	22,1	3,8	138,0	37	50
248-047	9 x 11	24,9	26,0	4,5	155,0	52/	50
248-924	10 x 11	25,0	26,0	4,8	157,0	54	20
248-054	10 x 12	26,0	26,5	4,8	157,0	57	50
248-061	10 x 13	26,0	28,0	5,0	170,0	70	/30
248-078	12 x 13	28,5	30,5	5,0	170,0	76	30
248-085	13 x 14	32,5	35,0	5,5	185,0	100	30
248-092	14 x 15	33,0	35,5	5,8	188,5	106	20
248-108	13 x 17	32,8	37,5	6,0	203,0	119	24
248-115	14 x 17	33,0	37,8	6,2	203,0	124	24
248-931	16 x 17	35,0	37,8	6,2	203,0	/135	10
248-122	17 x 19	40,5	42,2	6,5	219,0	187	10
248-948	18 x 21	42,0	44,5	6,8	221,0	205	10
248-139	19 x 22	42,5	46,0	7,2	234,0	215	10
248-146	22 x 24	46,0	48,0	7,5	247,0	256	10
248-153	24 x 27	49,0	54,0	8,0	265,0	316	5
248-160	27 x 30	54,4	63,0	9,0	302,0	465	5
248-177	30 x 32	60,0	64,0	9,5	302,0	480	5







Наборы ключей рожковых

Артикул	Количество, шт.	Состав	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
020201-08	8 (подвес)	6х7, 8х10, 9х11, 12х13, 14х15, 16х17, 18х19, 20х22 мм	0,87	24
020202-12	12 (чехол)	6x7, 8x10, 9x11, 10x12, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 22x24, 27x30, 30x32 мм	2,24	12



Ключи накидные

Артикул	Количество, шт.	Состав	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
020301-08	8 (чехол)	6х7, 8х10, 9х11, 12х13, 14х15, 16х17, 18х19, 20х22 мм	1,49	16



Ключи баллонные

Ключ баллонный складной предназначен для снятия/установки колесных дисков легковых автомобилей. Ключ имеет увеличенный рычаг устанавливаемый в 2 положения для передачи большого крутящего момента. Удобно и компактно хранится в матерчатом чехле на молнии. Габариты в сложенном состоянии 44х8х4см.

Артикул	Состав	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
242-618	17/19 мм, 21/23 мм, вороток, адаптер, чехол	1,77	W.S200+

CR-V 1/2"

Ключ баллонный крестообразный предназначен для установки колесных дисков легковых автомобилей. Ключ имеет 3 встроенный головки и приводной квадрат ½". Усиленная конструкция на 4-х заклепках.

Артикул	Состав	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
244-926	1/2″, 17 мм, 19 мм, 21 мм	1,42	16

Ключ динамометрический

Используется для затягивания резьбовых соединений с определенным моментом, который измеряется в ньютонметрах (Нм).

Артикул	Посадочный квадрат	Диапазон, Нм	Длина, мм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
649-691	1/2"	42-210	460	1,5	10

Ремкомплект для трещотки динамометрического ключа

Артикул	Совместимость	
649-981	для 649-691	





Ключи угловые шестигранные (инбусовые)

Шестигранные (инбусовые) ключи имеют Г-образную форму и шестигранный профиль. Предназначены для работы с крепежом имеющим внутренний шестигранный профиль - HEX или шестилучевую звезду с секреткой - Tamper TORX. Наличие шара на длинном конце ключа позволяет работать с шестигранным профилем под углом.

Артикул	Размер, мм	L, mm	Н, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
649-752	3	91	22	14	25
649-769	4	102	27	20	25
649-776	5	115	31	30	25
649-783	6	138	36	46	25
649-790	7	142	40	62	25
649-806	8	155	43	90	10
649-813	10	180	50	150	10
649-820	12	200	55	236	10
649-837	14	230	70	360	10
649-844	17	265	80	610	10



Набор ключей угловых шестигранных

Артикул	Рабочий профиль	Количество, шт.	Состав	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
020401-09	0	9 (с шаром)	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 MM	366	S 00
020402-10	0	10 (с шаром)	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм	410	50
020403-09	0	9	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	366	50
020404-10	0	10	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6,7, 8, 10 мм	420	50
020405-09	0	9/	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	340	50
020406-09	0	9	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	272	50



Ключи разводные

Гаечный ключ с рожковым профилем, имеющем в своей конструкции механизм подвижной губки, позволяющий менять размер зева. Такой ключ может заменить целый набор рожковых ключей. Однако люфт подвижной губки позволяет работать с крепежом только при низких нагрузках.

Артикул	Максимальное раскрытие губок, мм	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-505	19	160	136	6
647-512	24	210	250	6
647-529	30	260	430	6
647-536	36	310	670	6
647-543	19	160	160	6
647-550	24	210	290	6
647-567	30	260	490	6
647-574	36	310	730	6





Ключи разводные с увеличенным хватом

Артикул	Максимальное раскрытие губок, мм	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
244-971	24	160	170	6
244-988	30	210	290	6
244-995	35	260	440	6
245-008	41	310	770	6
244-933	24	160	155	6
244-940	30	210	260	6
244-957	35	260	410	6
244-964	41	310	710	6



Ключи трубные

Вид гаечных ключей, предназначенных для монтажа и демонтажа трубных резьбовых соединений. Губки трубных ключей имеют зубчатую поверхность для обеспечения захвата деталей без специальных граней.

Ключ трубный рычажный тип L

Артикул	Максимальное раскрытие губок, мм	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-413	1" - 25,4	300	700	1 /
647-420	1,5" - 38,1	400	1290	1
647-437	2"- 50,8	500	2168	/1



Ключ трубный рычажный тип S

Артикул	Максимальное раскрытие губок, мм	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-444	1" - 25,4	300	740	1
647-451	1,5" - 38,1	400	1410	1
647-468	2" - 50,8	500	2228	1



Ключ трубный рычажный тип Stilson

Артикул	Максимальное раскрытие губок, мм	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-383	40	300	800	6
647-390	50	350	990	6
647-406	60	450	1568	5



Ключ универсальный ступенчатый

Предназначен для работы с разъемными соединениями типа «американка» при монтаже сантехнических систем.

Артикул	Посадочный квадрат	Состав	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
244-117	1/2"	1 шт Ключ ступенчатый для "американок" Размеры: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" 1 шт Трещоточной рукояткой 1/2" (30 зубьев)	680	20









Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатижи

Пассатижи - универсальный шарнирно-губцевый инструмент, который может применяться как для захвата и удержания предметов, так и для резки проволоки.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-086	160	220	6
647-093	180	274	6
647-109	200	342	6

Дополнительно оснащены кусачками на шарнире.



Пассатижи диэлектрические

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-000	160	220	6
647-017	180	274	6
647-024	200	342	6



Пассатижи рычажные

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
244-179	180	320/	6

Бокорезы

Бокорезы - шарнирно-губцевый инструмент, который предназначен для резки предметов различной твердости.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-062	160	200	6
647-031	180	276	6
647-079	200	274	6

Бокорезы диэлектрические

	Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
-	647-048	160	204	6
	249-006	180	303	6



CR-V HRC 57-62



HCS HRC 57-62





Бокорезы рычажные

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
244-186	180	285	6



57-62

Длинногубцы

Длинногубцы прямые и изогнутые - шарнирно-губцевый инструмент предназначенный для фиксации и удержания плоских предметов в труднодоступных местах. Дополнительно снабжен заостренными кромками для резки проволоки.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	
647-154	160	1/58	6	
647-161	200	216	6	



HCS HRC 57-62

Длинногубцы изогнутые

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-178	160	158	
647-185	200	210	6



HCS **HRC** 57-62

Длинногубцы диэлектрические

Ap	тикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
64	7-116	160	150	6



CR-V HRC 58-62







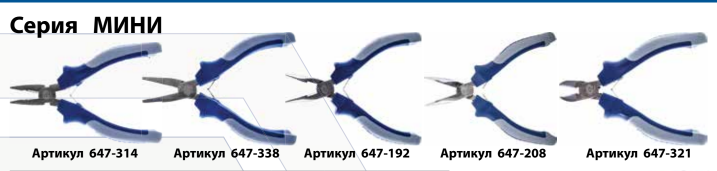
Круглогубцы

Круглогубцы - шарнирно-губцевый инструмент, который предназначен для скручивания проволоки.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-307	160	150	6







4	Артикул	Наименование	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
[647-314	Пассатижи	115	84	10
•	647-338	Плоскогубцы	125	82	10
	647-192	Длинногубцы	125	86	10
•	647-208	Длинногубцы изогнутые	115	86	10
	647-321	Бокорезы	115	76	10
•	647-345	Кусачки торцевые	115	82	10

HCS HRC 57-62



Артикул 647-345

Серия МИНИ удлиненные



Артикул 244-131

Артикул 244-162

Артикул 244-124

Артикул	Наименование	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
244-148	Плоскогубцы удлиненные	165	105	10
244-131	Длинногубцы удлиненные	165	100	10
244-162	Длинногубцы изогнутые удлиненные	185	95	10
244-124	Бокорезы удлиненные	150	100	10
244-155	Кусачки торцевые удлиненные	150	95	10

HCS HRC 57-62

Артикул 244-155

Клещи

Клещи переставные

Предназначенных для монтажа и демонтажа трубных резьбовых соединений. Губки переставных клещей имеют зубчатую поверхность для обеспечения захвата деталей без специальных граней.



Артикул	Длина, мм	Макс. захват, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
242-571	250	35	360	6
242-588	300	40	530	6





Клещи переставные с кнопочным фиксатором

Артикул	Длина, мм	Макс. захват, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
242-557	250	35	335	6
242-564	300	40	575	6 /

Клещи переставные с автофиксацией

Артикул	Длина, мм	Макс. захват, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
242-595	250	35	365	6
242-601	300	40	565	6



Применяются для извлечения гвоздей и перекусывания проволоки.

	/		
Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-253	180	314	6
647-260	200	378	6
647-277	0/19_250_0/19	596	A/\6/





CR-V HRC 57-62

Клещи для скрутки

Имеют усиленные губки уменьшенного размера. Применяются для скрутки и перекусывания проволоки.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-284	250	433	6

S comm

CR-V HRC 57-62

Кусачки торцевые

Применяются для перекусывания проволоки.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-352	160	228	6
647-369	180	276	6
647-376	200	312	6

Кусачки торцевые рычажные

Артик	ул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
244-19	93	160	267	6







HCS

HRC

Клещи для снятия изоляции

Применяются для удалении изоляции.

Винт с регулировочным колесиком позволяет установить диаметр изоляции кабеля.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-246	160	178	6

Клещи для снятия изоляции диэлектрические

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-239	160	150	6



Клещи-автомат для снятия изоляции

Автоматические клещи для снятия изоляции и резки проводов. Диапазон сечений, km^2 : резка проводов: до 6

снятия изоляции: 0,5 - 6.0

Максимальная регулируемая длина снятия изоляции 15 мм.

Ограничитель длины зачищаемого провода.

Регулировочный винт толщины снимаемой изоляции.

Возвратная пружина.

Не использовать для резки стальных проводов.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	
246-470	180	220	1,0	





CI

HRC 58-62



HCS HRC 48-52

Электропассатижи

Предназначены для:

Опрессовки изолированных и неизолированных наконечников сечением 1.5, 2.5, 6 мм²,

Резки проводов сечением до 6 мм²,

Снятия изоляции сечением 0,75 - 6 мм²,

Резка винтов: M2.5, M3, M3.5, M4, M5.

Не использовать для резки стальных проводов.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
246-449	230	320	12

Предназначены для:

Снятия изоляции сечением 0,6 - 2.6 мм²,

Резки проводов до 6 мм²,

Опрессовки наконечников, резки винтов.

Возвратная пружина.

Не использовать для резки стальных проводов.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
246-456	170	155	12



HCS HRC 48-52



HCS HRC 48-52



Съемники стопорных колец

Съемники стопорных колец применяются для демонтажа внешних и внутренних колец.



Артикул	Форма съемника	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
244-223	внешний изогнутый	150	155	6
244-230	внешний прямой	150	170	6
244-216	внутренний изогнутый	150	145	6
244-209	внутренний прямой	150	145	6



Съемник стопорных колец с набором насадок

Съемник стопорных колец Кобальт применяется для снятия колец от 10 до 50 мм.

Артикул	Форма насадок съемника	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
246-463	в наборе 4 насадки: 45° - 1 шт. 90° - 1 шт. 180° - 2 шт.	150	200	6



Трубогиб

Трубогиб предназначен для сгибания тонкостенных труб из стали, меди, латуни и алюминия диаметром 6, 8 и 10 мм под углом от 0 до 180 градусов. Применяется для монтажа вентиляционных систем, систем кондиционирования, гидравлических, пневматических и тормозных систем, а также холодильной техники.

Артикул	Диаметр сгибаемых труб, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
248-894	6, 8, 10	500	10





3 в 1

Al, Cu

Зажимной инструмент

Клещи зажимные

Применяются при монтажных работах для надежной фиксации деталей.

Артикул	Длина, мм	Макс. захват, мм	Bec, r	Грузовая упаковка, шт.
244-247	180	30	320	6
647-291	250	35	460	6



CR-V HRC 57-62

Клещи зажимные с удлиненными губками

Артикул	Длина, мм	Макс. захват, мм	Bec, r	Грузовая упаковка, шт.
244-254	225	30	350	6

CR-V HRC 57-62



Клещи зажимные для листового металла П S

Артикул	Длина, мм	Макс. захват, мм	Bec, r	Грузовая упаковка, шт.
244-261	250	/30	765	6

CR-V HRC 57-62



Клещи зажимные для сварочных работ

Артикул	Длина, мм	Макс. захват, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
244-278	250	30	600	6

CR-V HRC 57-62



Клещи зажимные для точных работ

Артикул	Длина, мм	Макс. захват, мм	Bec, r	Грузовая упаковка, шт.
244-285	280	50	660	6

CR-V HRC 57-62





Зажимы

Зажимы ручные

Материал корпуса - нейлон армированный фибергласом.

Артикул	Размер, мм	Сила зажима КГС	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
244-759	75	4	0,03	100
244-766	100	9	0,06	50
244-773	150	13	0,11	20
244-780	225	14	0,17	20



Зажим ленточный

Применяется для аккуратной и надежной фиксации заготовок различных форм и размеров из древесины, фанеры и ДСП для их последующей сборки. Нейлоновая лента длиной 4 метра обеспечивает равномерное давление на заготовки. Угловые пластиковые скобы защищают углы заготовок от повреждений.

Артикул	Диаметр сгибаемых труб, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
248-887	4	500	20



Струбцины

Струбцины - предназначены для сжатия деталей при склеивании, закреплении в верстаке, станке или шаблоне при слесарных и столярных работах, когда зажим должен быть жестким, неэластичным и защищенным от срыва.

Струбцины G-образные

Материал рамки - чугун с шаровидным графитом. Обладает высокой прочностью и выдерживает большие нагрузки.

Артикул	Размер, мм	Сила зажима КГС	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
244-421	50	450	0,23	6
244-438	75	800	0,57	4
244-445	100	850	0,83	4
244-452	125	900	1,02	2
244-469	150	1100	1,34	2
244-476	200	1100	1,84	2
244-483	250	1200	3,11	2
244-490	300	1200	3,73	6





Струбцины G-образные раздвижные

Материал рамки - углеродистая сталь.

Артикул	Размер, мм	Сила зажима КГС	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
244-506	50-75	280	0,41	12
244-513	75-150	370-460	0,75	6
244-520	100-180	550-600	1,15	6



Материал губок - ковкий чугун. Материал рейки - углеродистая сталь.

Артикул	Размер, мм	Сила зажима КГС	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
244-537	80 x 100	270	0,62	12
244-544	80 x 120	270	0,66	12
244-551	80 x 200	270	0,71	12
244-568	80 x 250	270	0,78	12
244-575	80 x 300	270	0,81	12
244-582	80 x 450	270	0,95	8
244-599	120 x 600	450	2,07	10
244-605	120 x 800	450	2,39	10
244-612	120 x 1000	450	2,73	8





Струбцины F-образные кованые

Материал губок и рейки - углеродистая сталь.

Артикул	Размер, мм	Сила зажима КГС	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
244-629	80 x 100	250	0,46	4
244-636	80 x 120	250	0,47	4
244-643	80 x 200	250	0,53	4
244-650	80 x 250	250	0,57	4
244-667	80 x 300	250	0,61	4 /
244-674	80 x 450	250	0,75	4
244-681	120 x 600	370	1,9	/2
244-698	120 x 800	370	2,41	2
244-704	120 x 1000	370	2,57	2
				/



Струбцины рычажные F-образные кованые

Оснащены специальным рычагом с трещоточным стопорным механизмом, позволяющим быстро фиксировать и высвобождать обрабатываемую деталь и предотвращать излишнюю силу зажима и вибрацию. Материал губок и рейки - углеродистая сталь.

Артикул	Размер, мм	Сила зажима КГС	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
249-044	80 x 120	250	0,77	4 /
249-051	80 x 200	250	0,81	4
249-068	100 x 250	370	1,9	4
249-075	120 x 300	610	2	2
249-082	120 x 450	610	2,7	2
249-099	120 x 600	610	2,9	2
249-105	140 x 300	960	2,5	2





Струбцины пистолетные быстрозажимные

Оснащены ручкой пистолетного типа и плунжерным механизмом, позволяющим с приложением незначительных усилий быстро достичь высокой силы сжатия.

Материал корпуса - нейлон армированный фибергласом. Материал рейки - углеродистая сталь.

Артикул Размер, мм		Сила зажима КГС	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
244-711	150	100	0,56	6
244-728	300	100	0,65	6
244-735	450	100	0,74	6
248-184	600	100	0,96	6



Струбцины угловые

Применяются для аккуратной надежной фиксации заготовок под углом 90° для их последующей сборки.

Материал корпуса - алюминиевый сплав.

Артикул	Размер, мм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
244-742	75	0,25	6/
248-870*	65	0,87	20

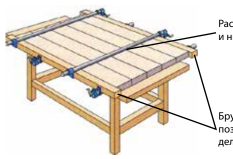
кнопками для быстрого сжатия и раскрытия губок без использования рукояток.



Струбцины трубные

Применяются с трубами диаметром 1/2" или 3/4" для равномерной фиксации мебельных щитов при их склеивании. Материал корпуса - чугун.

Артикул	Диаметр условного прохода, дюйм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
246-081	1/2"	0,79	12
246-074	3/4"	1,24	12



Располагайте зажимы с верхней и нижней стороны.

Брусья из твердой древисины позволят равномерно распределить давление зажимов.





Струбцина кромочная

Применяется в мебельном производстве для сжатия кромок изделий при склеивании. Материал рамки - чугун с шаровидным графитом. Оснащена тремя винтовыми зажимами.

Артикул	Размер, мм	Сила зажима КГС	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
248-863	63	800	0,45	6



Тиски

Тиски слесарные

Предназначены для зажима деталей в положении, обеспечивающем удобство при их обработке. Имеют рельефные губки и наковальню для мелких слесарных работ. Снабжены поворотным механизмом и отверстиями для крепления на верстаке.

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие губок, мм	Размер наковальни, мм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
245-978	100	100	68x70	7	4
245-985	125	130	90x90	13	2
245-992	150	150	110x110	17	1
246-005	200	220	150x140	35	1

(812) 942–7 Материал корпуса - чугун.

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие губок, мм	Размер наковальни, мм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
248-955	75	75	65 x 70	5,5	4
248-962	100	100	75 x 70	7	2/
248-979	125	125	95 x 85	11	2
248-986	150	150	100 x/95	14,5	1
248-993	200	200	100 x 95	16,5	1

Материал корпуса - стальной сплав.

Тиски слесарные настольные

Предназначены для зажима деталей в положении, обеспечивающем удобство при их обработке. Имеют рельефные губки и наковальню для мелких слесарных работ.

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие губок, мм	Размер наковальни, мм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
246-029	50	60	45x30	2,2	10

Материал корпуса - чугун.



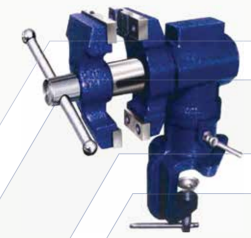


Тиски слесарные с поворотом в 2-х плоскостях

Предназначены для зажима деталей в положении, обеспечивающем удобство при их обработке. Имеют два вида губок - плоские и специальные для зажима цилиндрических предметов и поворот в двух плоскостях на угол 360°. Дополнительно снабжены наковальней для мелких слесарных работ. Закрепляются на верстаке.

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие губок, мм	Размер наковальни, мм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
910-010*	63	58	50 x 25	4	6
246-012	100	100	65 x 48	/10	1 /

* Снабжены струбциной для крепления к верстаку. Материал корпуса - чугун.



Артикул. 910-010







Артикул. 246-012

Тиски станочные

Предназначены для установки и закрепления заготовок при работе на сверлильных станках.

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие губок, мм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
246-036	75	78	2	4
246-043	100	110	3	2
246-050	125	128	4,5	1
246-067	150	150	6,3	1

Материал корпуса - чугун.





Отвертки

Отвертки серия Ultra Grip



Анатомическая форма рукоятки - это оптимальная площадь контакта руки и рукоятки, что позволяет отлично передавать крутящий момент, исключает появление мозолей и снижает усталость.



Шестигранная форма в передней части рукоятки предотвращает перекатывание отвертки по гладкой поверхности.



Отвертки ULTRA GRIP имеют на торце маркировку с типоразмером для облегчения поиска требуемой отвертки.



Встроенный шестигранник под ключ для обеспечения высокого крутящего момента.



Металлический затыльник, для увеличения силы удара и снижения риска раскалывания рукоятки.

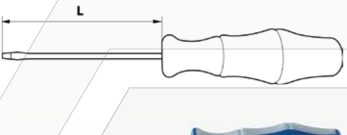


Сквозные стержни из стали S2.



Отвертки Ultra Grip с двухкомпонентной рукояткой

				• • • •			
Отвертки	Артикул	н	аконечник	Длина стержня L, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	
o O	646-225	•	SL 3,0	75	38	12	
E B	646-232		SL 3,0	100	40	12	
	646-249		SL 4,0	100	42	12	
	646-256		SL 5,0	100	73	12	
	646-263	•	SL 5,0	150	79	12 /	
	646-270		SL 6,0	100	92	12	
	646-287	•	SL 6,0	150	104	12 /	
	646-294		SL 8,0	150	156	6	
	646-300	0	SL 6,0	38	52	/12	
	646-317	0	PH-0	75	38	12	
	646-324	0	PH-0	100	40	12	
	646-331	0	PH-1	100	73	12	
	646-348	0	PH-1	150	79 /	12	
	646-355	0	PH-2	100	92	12	
	646-362	0	PH-2	150	104	12 /	
	646-379	0	PH-3	150	156	6	
	646-386	•	PH-1	38	52	1/2	
	646-393	0	PH-2	38	52	12	
	646-409	(3)	PZ-1	75/	67	12	
	646-416	(2)	PZ-2	100	92	12	
	646-423	0	PZ-3	150	156	6/	
	910-041	0	Torx Tamper-15	100	75	12	
	910-058	0	Torx Tamper-20	100	75	/12	
/_	910-065	0	Torx Tamper-25	100	95	12	
12	910-072	0	Torx Tamper-27	100	95	12	
10	910-089	00	Torx Tamper-30	100	95	12	
_	910-096	O	Torx Tamper-40	125	150	6	



CR-V **HRC** 51-54



Набор отверток Ultra Grip

Артикул	Состав		Коллич шт	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	
	•	SL8x150 mm, SL6x100 mm, SL3x75 mm	3			
646-652	•	РН2х100 мм, РН0х75 мм	2	650	10	
	•	РZ1х75 мм	1			

HRC CR-V 51-54





Набор отверток Ultra Grip

Артикул	Состав		Колличество шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
646-669	•	SL6x150 mm, SL6x100 mm, SL5x150 mm, SL4x100 mm	4	521	6
646-669	0	РН2х150 мм, РН1х100 мм	2	521	

CR-V





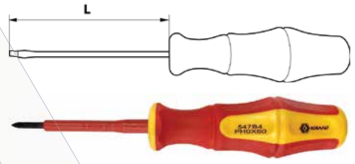




Отвертки диэлектрические

Отвертки Ultra Grip диэлектрические с двухкомпонентной рукояткой

Артикул	Наконечник		Длина стержня L, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.		
646-430	•	SL 2,5	75	38	12		
248-771	•	SL 3,0	100	40	12		
646-447	•	SL 4,0	100	42	12		
646-454	•	SL 5,5	125	79	12		
646-461	•	SL 6,5	150	104	12		
646-478	•	SL 8,0	175	156	6		
646-485	0	PH-0	60	38	12		
646-492	•	PH-1	80	67	12		
646-508	0	PH-2	100	92	12		
646-515	•	PH-3	150	156	6		











Набор отверток Ultra Grip диэлектрических

Артикул	Состав	+2-7-34	Колличество шт.	Bec,	Грузовая упаковка, шт.
	C	PH3x150 мм, PH2x100 мм, PH1x80 мм	3		
646-522		SL5.5x125 мм, SL4.0x100 мм	2	542	6
	индикаторн 140 мм	ная отвертка (тестер)	1		















Отвертка индикаторная

042) 042 7 042

Применяется для определения напряжение в электрических сетях. Может использоваться при напряжении 110-250 вольт; Оснащена креплением на ручке для переноски в кармане или на ремне.

Артикул	Дл	ина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
646-683	•	140	35	12















Отвертки ударные

Отвертки Ultra Grip ударные с двухкомпонентной рукояткой

Артикул	Наконечник '		Наконечник Длина стержня L, мм		Грузовая упаковка, шт.
646-539	•	SL 5,5	75	50	12
646-546	0	SL 6,5	100	129	12
646-553	•	SL 6,5	150	133	12
646-560	•	SL 8,0	150	203	6
646-577	•	SL 8,0	200	208	6
646-584	•	PH-1	75	50	12
646-591	•	PH-2	100	129	12
646-607	•	PH-2	150	133	12
646-614	•	PH-3	150	203	6



Набор отверток ударных Ultra Grip

Артикул		Состав	Колличество шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
646-621	•	PH1x75 мм, PH2x100 мм, PH3x150 мм	3	702	
040-021	•	SL5.5x75 MM, SL6.5x100 MM, SL8x150 MM	3	792	6

S2









Сквозной стержень со стальным затыльником







Отвертки для точных работ

Отвертки Ultra Grip для точных работ

Артикул		Наконечник	Длина стержня, мм	Bec, г	Грузовая упаковка, шт.
245-251	•	PH 00	50	20	12
245-268	•	PH 0	50	20	12
245-275	•	PH 1	50	20	12
245-282	•	SL 1.5	50	20	12
245-299	•	SL 2.0	50	20	12
245-305	•	SL 2.5	50	20	12
245-312	•	SL 3.0	50	20	12
245-329	0	T4	50	20	12
245-336	0	T5	50	20	12
245-343	0	T6	50	20	12
245-350	0	\T7	50	20	12
245-367	0	Т8	50	20	12
245-374	0	Т9	50	20	12
245-381	0	T10	50	20	12
245-398	0	HEX 1.2	50	20	12
245-404	0	HEX 1.3	50	20	12
245-411	0	HEX 1.5	50/	20	12
245-428	0	HEX 1.8	50	20	12
245-435	0	HEX 2.0	50	20/	12
245-442	0	HEX 2.5	50	20	12



Набор отверток Ultra Grip для точных работ

Артикул	Состав			Грузовая упаковка, шт.
	•	SL2.5x50 мм, SL3.0x50 мм		
646-638	•	РН00х50 мм, РН0х50 мм	285	6
	0	Т8х50 мм, Т9х50 мм, Т10х50 мм		



Артикул		Состав	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
245-220	•	SL1.5x50 mm, SL2.0x50 mm, SL2.5x50 mm, SL3.0x50 mm	205	
243-220	Ф	PH00x50 мм, PH0x50 мм, PH1x50 мм	285	6





CR-V

HRC 51-54







Набор отверток Ultra Grip для точных работ

				/
Артикул		Состав	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
		Т4х50 мм		
		Т5х50 мм		
		Т6х50 мм		
245-237	E3	Т7х50 мм	285	6
		Т8х50 мм		
		Т9х50 мм	/	/ /
		Т10х50 мм		





HRC 51-54





Набор отверток Ultra Grip для точных работ

Артикул	Состав	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
	/Н1.2х50 мм		
	H1.3x50 мм		
245-244	Н1.5х50 мм	270	
	H1.8x50 MM	270	
	Н2.0х50 мм		
	Н2.5х50 мм		

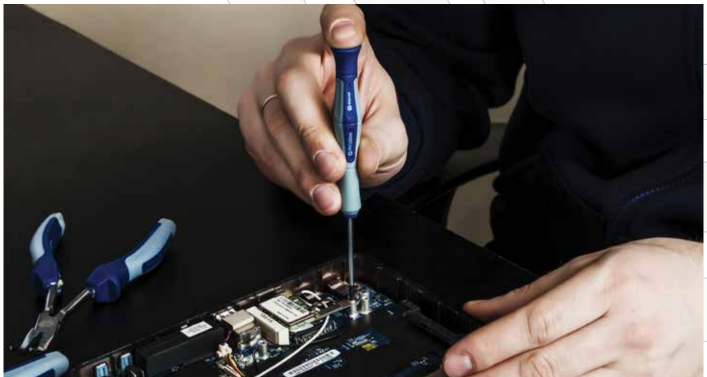


CR-V

HRC 51-54









Отверточные рукоятки с набором бит

Отвертка реверсивная Ultra Grip пистолетная, телескопическая с набором бит и торцевых головок



Артикул		Состав	Колличество, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
(812) 94	Т-образная рукоятка Торцевые головки 1/4"	sob-ir	nstr	ument.i
	0	5мм, 6мм, 7мм, 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, 13мм	9		
		/Адаптор /	/ /1		
245-459		Биты		385	6
		SL3.0, SL4.0, SL5.0			
	0	PH0, PH1, PH2, PH3	13		
	0	T10, T15, T20			
	0	H3, H4, H5			

Отверточная рукоятка Ultra Grip с встроенной телескопической магнитной указкой

Артикул	Состав		Колличесті шт.	во Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
	•	SL5 mm, SL6 mm	2 /	/	
646-690	0	PH1, PH2, PH3	2	166	
646-690		T15,T20	2	166	6
	отвер	точная рукоятка	1		







CR-V









Отверточная рукоятка Ultra Grip с набором двусторонних бит

Артикул	Состав		Колличество шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	
	0	•	двусторонняя бита PH1 - SL5 мм	1		
646-645	0	•	двусторонняя бита PH2 - SL6 мм	1	182	12
	п	ерехо	одник 6 мм - 8 мм	1		
		отвер	точная рукоятка	1		



CR-V

HRC 51-54





Отверточная рукоятка Ultra Grip с набором бит

Артикул		Состав	Колл	пичество шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
40)	•	SL5 MM, SL6 MM		2 /		
646-676	0	PH1, PH2	4	2		500
040-070	•	PZ1, PZ2		2	156	12
	0	T15,T20		2		



CR-V

HRC

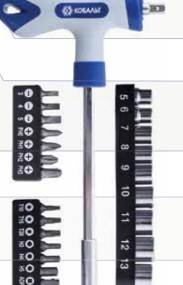




Отверточная рукоятка Ultra Grip Т-образная с набором бит и торцевых головок

Артикул	Состав		Кол-во шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
	T-	образная рукоятка	1		
	Top	оцевые головки 1/4"			
	0	5мм, 6мм, 7мм, 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, 13мм			
	Адаптор		1		
245-473	Биты			365	6
		SL3.0, SL4.0, SL5.0			
	0	PH0, PH1, PH2, PH3	13		
	0	T10, T15, T20			
	0	H3, H4, H5			







Отвертка реверсивная Ultra Grip складная с набором бит для точных работ

Артикул		Состав	Кол-во шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
	Складна	яя реверсивная рукоятка	1		
		Биты			
245-466	245-466	SL1.5, SL2.0, SL3.0	9	85	12
	0	PH00, PH0, PH1	9		
	0	T6, T7, T8			



Отверточная рукоятка Ultra Grip 4 в 1 с набором двусторонних бит для точных работ

	Артикул	Состав		Состав	Колличество шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
		0	•	двусторонняя бита РНО - SL3 мм	1		
	646-706	0	9/	двусторонняя бита РН1 - SL4 мм	421 W	40	v.s ² pk
١		(отвер	точная рукоятка	/1 /		



Брелок с LED фонариком и набором бит

Артикул		Состав	Колличество шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
245-497	•	SL4, SL6	2 /	30	12/
273-43/	O	PH1, PH2	2	30	12



Предназначен для намагничивания и размагничивания отверток и других инструментов, имеющих в своем составе металлические предметы.

Артикул	Bec, r	Грузовая упаковка, шт.
646-713	35	12







Ударный инструмент

Молотки

Молоток слесарный - самый распространенный тип ударного ручного инструмента. Основное применение - забивание гвоздей. Конструкция молотка состоит из ударной головы, которая закреплена на рукоятке. Ударная голова выполнена из закаленной инструментальной стали, имеет квадратный боёк с одной стороны и сужающийся клин с другой стороны, который назвается носок.

Артикул	Вес головы, г	Общая длина, мм	Рукоятка	Грузовая упаковка, шт.
240-843	150	280	деревянная	12
240-744	300	300	деревянная	6
240-751	400	310	деревянная	6
240-768	500	320	деревянная	6
240-775	600	330	деревянная	6
240-782	800	350	деревянная	6/
244-919	150	280	фибергласовая	12
240-799	300	300	фибергласовая	6
240-805	400	310	фибергласовая	6
240-812	500	320	фибергласовая	6/
240-829	600	330	фибергласовая	6
240-836	800	350	фибергласовая	6
240-850	500	320	цельнокованая	6
240-867	800	330	цельнокованая	6



Молотки специальные

Молоток-гвоздодер - это столярный молоток, ударная голова которого выполнена из закаленной инструментальной стали и состоит из круглого бойка с одной стороны и гвоздодера с другой стороны.

Артикул	Вес головы, г	Общая длина, мм	Рукоятка	Грузовая упаковка, шт.
240-874	450	330	фибергласовая	6
240-881	450	330	цельнокованая	6

Молоток кровельщика применяется для работы с кровельными материалами и в столярных работах. Ударная голова выполнена из закаленной инструментальной стали. Боек имеет специальную выемку с магнитом под гвоздь, что позволяет работать им одной рукой. Специальные насечки на бойке

значительно снижают вероятность соскакивания с шляпки гвоздя при работе. Носок имеет особую форму, которая помимо гвоздодера применяется в работе с кровельными элементами.

Артикул	Вес головы, г	Общая длина, мм	Рукоятка	Грузовая упаковка, шт.
240-898	600	330	цельнокованая	6



Молоток каменщика или молоток-кирочка применяется при работе с кирпичом, камнем, бетоном. Ударная голова выполнена из закаленной инструментальной стали. Боек имеет квадартную форму. Носок имеет сужающийся клин удлиненной формы и используется для разрубания кирпича или камня.

Артикул	Вес головы, г	Общая длина, мм	Рукоятка	
240-904	600	330	цельнокованая	6

Молоток рихтовочный применяется в кузовных, сборочных и монтажных работах с материалами чувствительными воздействию молотков с металлической головой. Ударная часть состоит из двух пластиковых бойков с разной твердостью. Бойки устанавливаются на голове молотка с помощью резьбы.





Артикул	Диаметр бойка, мм	Вес головы, г	Общая длина, мм	Рукоятка	Грузовая упаковка, шт.
249-471	35	310	270	деревянная	6
249-488	40	450	300	деревянная	6
249-495	45	650	320	деревянная	6

Кувалды

Кувалда - ударный ручной инструмент, применяемый для нанесения сильных ударов при обработке металла, на демонтаже и монтаже конструкций.

Артикул	Вес головы, г	Общая длина, мм	Рукоятка	Грузовая упаковка, шт.
240-911	1000	260	деревянная	6
240-928	1500	280	деревянная	6
240-935	2000	280	деревянная	6
240-942	1000	260	фибергласовая	6
240-959	1500	280	фибергласовая	6
240-966	2000	280	фибергласовая	6
240-973	1000	260	фибергласовая обратного типа	6
240-980	1500	280	фибергласовая обратного типа	6
240-997	2000	280	фибергласовая обратного типа	6
241-000	4000	900	фибергласовая обратного типа	4
241-017	5000	900	фибергласовая обратного типа	4
241-024	6000	900	фибергласовая обратного типа	4



Кувалда безынерционная применяется в кузовных, сборочных и монтажных работах с материалами чувствительными воздействию молотков с металлической головой. Ударная часть кувалды заполнена стальными шариками для исключения отскока после нанесения удара.

	Артикул	Вес головы, г	Общая длина, мм	Рукоятка	Грузовая упаковка, шт.
	249-501	450	295	обрезиненная	6
ĺ	249-518	680	320	обрезиненная	6





Киянки

Киянка резиновая - ударный ручной инструмент применяемый в кузовных, сборочных и монтажных работах с материалами чувствительными воздействию молотков с металлической головой. Имеет цилиндрическую резиновую ударную голову выполненную из черной или белой резины.

Артикул	Цвет головы	Вес головы, г	Общая длина, мм	Рукоятка	Грузовая упаковка, шт.
241-031	черная	225	280	фибергласовая	6
241-048	черная	450	320	фибергласовая	6
241-055	черная	680	340	фибергласовая	6
241-062	белая	225	280	фибергласовая	6
241-079	белая	450	320	фибергласовая	6
241-086	белая	680	340	фибергласовая	6



Ломы

Лом-гвоздодер - ручной инструмент применяющийся при монтажных и демонтажных строительных работах.

65 Г	HRC
/	40-45

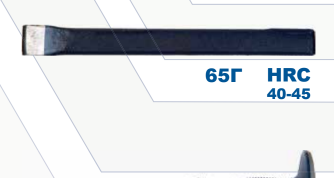
	Артикул	Длина мм	Профиль, мм	Bec, r	Грузовая упаковка, шт.
	249-532	450	25 x 12	1600	12
	249-549	600	29 x 15	2000	10
/	249-556	900	29 x 1/5	3100	10

Зубила

Зубила плоские - применяются для слесарных и строительных работ: штробление, выравнивание поверхности, рубка предметов. Для обеспечения безопасной работы и защиты рук от случайных попаданий по ним молотком тело зубила может быть оснащено защитным протектором.

Артикул	Длина мм	Профиль, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
249-624	250	25 x 19	500	50
249-631	250	30 x 25	630	50
249-648	300	30 x 25	750	50
249-655	300	35 x 29	900	30

Артикул	Длина мм	Профиль, мм	Bec, r	Грузовая упаковка, шт.
249-563	250	25 x 19	750	36
249-570	300	30 x 25	1100	36



65Γ HRC 40-45



Зубила пикообразные - применяются для слесарных и строительных работ: штробление, накернивание, выдалбливание отверстий под монтажные коробки. Для обеспечения безопасной работы и защиты рук от случайных попаданий по ним молотком тело зубила может быть оснащено защитным протектором.

Артикул	Длина мм	Профиль, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
249-587	250	4 x 18	750	36
249-594	300	4 x 22	1100	36



Зубила-конопатки - имеют широкою рабочую часть, которая позволяет эффективно скалывать кафельную плитку и сбивать штукатурку, а также законопачивать бревенчатые стены в срубах. Для обеспечения безопасной работы и защиты рук от случайных попаданий по ним молотком тело зубила может быть оснащено защитным протектором.

Артикул	Длина мм	Профиль, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
249-600	215	44 x 25	700	24
249-617	215	70 x 25	860	24



65Γ HRC 40-45







Кордщетки

Кордщетки предназначены для очистки поверхностей и деталей.от ржавчины, лакокрасочных покрытий и различных загрязнений.

Артикул	Длина, мм	Материал щетины	Количество рядов щетины	Материал ручки	Грузовая упаковка, шт.
248-641	280	сталь	3	пластик	12
248-658	280	сталь	4	пластик	12
248-665	280	сталь	5	пластик	12 /
248-672	280	сталь	6	пластик	12

Артикул	Артикул		Количество рядов щетины	Материал ручки	Грузовая упаковка, шт.
248-689	290	сталь	3	дерево /	12
248-696	290	сталь	4	дерево	12
248-702	290	сталь	5	дерево	12
248-719	290	сталь	6	дерево	12









Наборы кордщеток

Артикул	Длина, мм	Количество рядов щетины	Материал ручки	Грузовая упаковка, шт.
248-740	180	3	пластик	144

1 шт. Кордщетка ручная, проволока из нержавеющей стали

1 шт. Кордщетка ручная, латунная проволока

1 шт. Кордщетка ручная, полипропиленовая щетина

Артикул	Длина, мм	Количество рядов щетины	Материал ручки	Грузовая упаковка, шт.
248-757	230	3	пластик	72

1 шт. Кордщетка ручная, проволока из нержавеющей стали

1 шт. Кордщетка ручная, латунная проволока

1 шт. Кордщетка ручная, полипропиленовая щетина







Арт. 248-757



Режущий инструмент





Ножницы по металлу

Ножницы по металлу - шарнирно-губцевый инструмент предназначенный для резки листового металла. Различаются направлением реза: прямой, правый, левый.

Артикул	Напраление реза	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
647-499	Левый рез	250	438	6
647-482	Правый рез	250	438	6
647-475	Прямой рез	250	438	6



Болторезы

Применяется для перекусывания болтов, шпилек, стальных прутков, арматуры, контейнерных пломб и прочих металлических изделий из незакаленной стали и цветных металлов.

	Артикул	Длина, мм	Максимальный диаметр реза, мм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
	242-441	300	4	0,81	24
	242-458	450	6	1,52	10
	242-465	600	8	2,57	8
	242-472	750	10	3,81	6
10	242-489	1050	14	8,28	2
(8	12)	94	12-7-9	42 W	WW.



Болторезы облегченные

Рукоятки из облегченного алюминиевого сплава.

Артикул	Длина, мм	Максимальный диаметр реза, мм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
242-496	310	4	0,49	6
242-502	470	6	1,19	2



Губки для болторезов

Артикул	Максимальный диаметр реза, мм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.	Совместимость
242-397	4	0,255	1	для 242-441, 242-496
242-403	6	0,59	1	для 242-458, 242-502
242-410	8	0,98	1	для 242-465
242-427	10	1,41	1	для 242-472
242-434	14	2,985	1	для 242-489





Кабелерезы

Применяется для чистого реза медных или алюминиевых кабелей.

Артикул	Длина, мм	Макс. диа- метр реза, мм	Макс. площадь сечения, мм²	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
244-292	150	6	22	0,2	6
244-308	200	8	38	0,3	6
244-315	250	10	60	0,4	6

	Артикул	Длина, мм	Макс. диа- метр реза, мм	Макс. площадь сечения, мм²	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
l	242-519	360	12	95	0,62	24
	242-526	610	20	240	1,86	8
	242-533	910	30	500	4,42	4



Кабелерезы диэлектрические

Артикул	Длина, мм	Макс. диа- метр реза, мм	Макс. площадь сечения, мм²	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
249-013	160	4	22	230	6
249-020	250	8	60	530	6

(812) 942-7-9 Тросорезы

Применяется для чистого реза всех видов проволочных тросов.

Артикул	Длина, мм	Максимальный диаметр реза, мм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
244-322	200	3 /	0,32	6

Артикул	Длина, мм	Максимальный диаметр реза, мм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
242-540	1050	/18	8,72	2



AC 1000V IEC 60900

Труборез

Предназначены для резки пластиковых труб и других изделий из пластика. Специальная насадка в комплекте позволяет резать пластиковые изделия с квадратным или прямоугольным сечением.

Не использовать для резки стальных труб и электрических проводов.

Артикул	Длина, мм	Максимальный диаметр реза, мм	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
246-487	200	42	295	10







Напильники

Предназначены для опиливания заготовок из металла, для придания им заданной формы. Различаются по длине, типу насечки и форме рабочей части.

Типы насечки:

№1 - драчевая - грубая обработка материала;

№2 - личная - чистовая обработка материала;

№3 - бархатная - финишная обработка материала.

Формы рабочих частей напильников:

плоская - для опиливания плоских поверхностей, острых кромок и выступов;

трехгранная - для зачистки внешних и внутренних углов;

полукруглая - для зачистки вогнутых и плоских поверхностей;

круглая - для расточки и зачистки отверстий;

квадратная - для опиливания плоскости квадратных и прямоугольных отверстий и различных пазов.

Напильники плоские

					/
Артикул	Длина, мм	Тип насечки	Вид насечки	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
247-330	150	Nº1	Двойная	170	/ 10 /
247-347	150	Nº2	Двойная	170	10
247-354	200	Nº1	Двойная	/220	10
247-361	200	Nº2	Двойная	220	10
247-378	200	Nº3	Двойная /	220 /	10 /
247-385	250	Nº1	Двойная	460	10
247-392	250	Nº2	Двойная	460	10
247-408	250	Nº3	Двойная	460	10



Напильники трехгранные

Артикул	Длина, мм	Тип насечки	Вид насечки	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
247-415*	150	Nº2	Одинарная	170	10
247-422	150	Nº1	Двойная	160	10
247-439	150	Nº2	Двойная	160	10
247-446	150	Nº3	Двойная	160	10
247-453	200	Nº1	Двойная	190	10
247-460	200	Nº2	Двойная	190	10
247-477	200	Nº3	Двойная	190	10
247-484	250	Nº1	Двойная	420	10
247-491	250	Nº2	Двойная	420	10
247-507	250	Nº3	Двойная	420	10



Напильники полукруглые

Артикул	Длина, мм	Тип насечки	Вид насечки	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
247-514	150	Nº1	Двойная	160	10
247-521	150	Nº2	Двойная	160	10
247-538	200	Nº1	Двойная	240	10
247-545	200	Nº2	Двойная	240	10
247-552	200	Nº3	Двойная	240	10
247-569	250	Nº1	Двойная	500	10
247-576	250	Nº2	Двойная	500	10
247-583	250	Nº3	Двойная	500	10



^{* -} для заточки зубьев ножовок



Напильники круглые

Артикул	Длина, мм	Тип насечки	Вид насечки	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
247-590	150	Nº1	Одинарная	140	10
247-606	150	Nº2	Одинарная	140	10
247-613	150	Nº3	Одинарная	140	10
247-620	200	Nº1	Одинарная	170	10
247-637	200	Nº2	Одинарная	170	10
247-644	200	Nº3	Одинарная	170	10
247-651	250	Nº1	Одинарная	420	10
247-668	250	Nº2	Одинарная	420	10
247-675	250	Nº3	Одинарная	420	10



Напильники квадратные

Артикул	Длина, мм	Тип насечки	Вид насечки	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
247-682	150	Nº1	Двойная	140	10
247-699	150	Nº2	Двойная	140	10
247-705	200	Nº1	Двойная	170	10
247-712	200	Nº2	Двойная	170	10





-instrument.ru

Наборы напильников

Состав	Длина, мм	Тип насеч- ки	Вид насечки	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
Набор 3 шт.: 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 1 шт круглый."	150	Nº2	Двойная	500	10
Набор 5 шт.: 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 1 шт круглый;	150	Nº2	Двойная	900	10
1 шт квадратный."					
1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 1 шт круглый."	200	Nº2	Двойная	700	10
Набор 5 шт.: 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 1 шт круглый; 1 шт полукруглый; 1 шт квадратный."	200	№2	Двойная	1150	10
	Набор 3 шт.: 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 1 шт круглый." Набор 5 шт.: 1 шт плоский; 1 шт плоский; 1 шт плокуруглый; 1 шт круглый." Набор 3 шт.: 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 1 шт трехгранный; 1 шт круглый." Набор 5 шт.: 1 шт трехгранный; 1 шт круглый;	Набор 3 шт.: 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 1 шт круглый." Набор 5 шт.: 1 шт плоский; 1 шт круглый; 1 шт круглый; 1 шт плоский; 1 шт квадратный." Набор 3 шт.: 1 шт плоский; 1 шт круглый; 1 шт круглый." Набор 5 шт.: 1 шт круглый." Набор 5 шт.: 1 шт плоский; 1 шт круглый; 1 шт круглый; 1 шт круглый; 1 шт грехгранный; 1 шт круглый; 1 шт голукруглый;	Состав ММ КИ Набор 3 шт.: 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 1 50 1 шт круглый." 150 1 шт трехгранный; 1 шт круглый; 1 шт круглый; 1 шт квадратный." Набор 3 шт.: 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 200 1 шт круглый." Набор 5 шт.: 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 200 1 шт трехгранный; 200 1 шт круглый; 200 1 шт плоский; 200	Состав мм ки насечки Набор 3 шт.: 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 1 50 №2 Двойная 1 шт круглый." 1 шт плоский; 1 шт круглый; 1 шт круглый; 1 шт круглый; 1 шт квадратный." Двойная Набор 3 шт.: 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 200 №2 Двойная Набор 5 шт.: 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 200 №2 Двойная 1 шт трехгранный; 1 шт круглый; 200 №2 Двойная 1 шт грехгранный; 1 шт круглый; 200 №2 Двойная	Набор 3 шт.: 1 шт плоский; 1 50 №2 Двойная 500 1 шт трехгранный; 1 шт круглый." 150 №2 Двойная 500 Набор 5 шт.: 1 шт плоский; 1 шт круглый; 1 шт круглый; 1 шт плоский; 1 шт плоский; 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 200 №2 Двойная 700 Набор 5 шт.: 1 шт плоский; 1 шт трехгранный; 200 №2 Двойная 1150 1 шт трехгранный; 1 шт круглый; 200 №2 Двойная 1150 1 шт трехгранный; 1 шт круглый; 200 №2 Двойная 1150

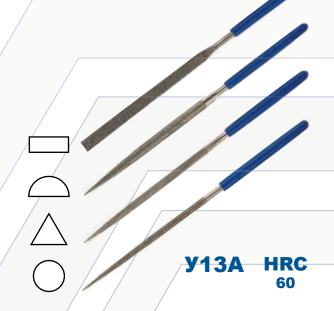




Надфили

Предназначены для тонких работ и доводки поверхностей. Небольшие размеры позволяюют применять их в труднодоступных местах.

Артикул	Состав	Формы рабочей части	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
247-835	Набор 2 шт.: 1 шт 140х3 мм; 1 шт 160х4 мм."	плоский	50	20
247-842	Набор 2 шт.: 1 шт 140х3 мм; 1 шт 160х4 мм."	полукруглый	50	20
247-859	Набор 2 шт.: 1 шт 140х3 мм; 1 шт 160х4 мм."	трехгранный	50	20
247-866	Набор 2 шт.: 1 шт 140х3 мм; 1 шт 160х4 мм."	круглый	50	20



Рашпили

Предназначены для обработки поверхностей из дерева, фанеры, ДСП, пластмассы и других мягких материалов.

F	Артикул	Длина, мм	Тип насечки	Вид насечки	Формы рабочей части	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
2	247-767	200	Nº2	Зубчатая	полукруглый	220	10
1	247-774	250	Nº2	Зубчатая	полукруглый	460	10
2	247-781	200	Nº2	Зубчатая	плоский	240	10
2	247-798	250	Nº2	Зубчатая	плоский	500	10
2	247-804	200	Nº2	Зубчатая	круглый	180	10
2	247-811	250	Nº2	Зубчатая	круглый	400	10







Набор рашпилей

Артикул	Состав	Длина, мм	Тип насечки	Вид насечки	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
247-828	Набор 3 шт.: 1 шт плоский; 1 шт полукруглый; 1 шт круглый.	200	Nº2	Зубчатая	700	10





Ножи технические, лезвия

Применяются для разрезания тонких неплотных материалов: линолеума, пластика, упаковочной ленты, резины, картона, бумаги и других материалов.

Артикул	Ширина лезвия, мм	Количество лезвий, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	Описание
242-182	9	1	10	60	Корпус из ABS пластика.
242-175	18	1	30	60	Сдвижной стопор фиксации лезвия.



Артикул	Ширина лезвия, мм	Количество лезвий, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	Описание
242-144	9	1	45	12	Двухкомпонентный корпус.
242-137	18	1	80	12	Металлическая направляющая. Автостоп.



Артикул	Ширина лезвия, мм	Количество лезвий, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	Описание
242-151	18	1	85	12	Двухкомпонентный корпус.
242-168	25	1	155	6	Металлическая направляющая. Винтовой фиксатор.



Артикул	Ширина 1 лезвия, мм	Количество лезвий, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	Описание
242-120	18	3	135	12	Двухкомпонентный корпус. Металлическая направляющая. Автостоп. Дополнительный фиксатор лезвия. Быстрая смена лезвия.



Артикул	Ширина лезвия, мм	Количество лезвий, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	Описание	
245-046	9	1	20	20	Металлически корпус. Автостоп.	
242-113	18	6	185	12	Металлически корпус. Прорезиненная рукоятка. Автостоп. Дополнительный фиксатор лезвия.	
					Быстрая смена лезвия.	





Артикул	Ширина лезвия, мм	Количество лезвий, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	Описание
242-106	19 (трапеция)	3	110	6	Металлически корпус. Прорезиненная рукоятка.



Артикул	Ширина лезвия, мм	Количество лезвий, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	Описание
242-083	19 (трапеция)	3	150	6	«Безопасный» -автовозврат ножа. Металлически корпус.



Артикул	Ширина лезвия, мм	Количество лезвий, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	Описание
242-090	19 (трапеция)	3	230	6	«Дельфин» - изогнутая форма корпуса для удобной резки рулонных и листовых материалов. Металлически корпус. Прорезиненная рукоятка. Кнопка быстрой смены лезвия.



Грузовая упаковка, Ширина Количество Вес, г Артикул Описание лезвия, мм лезвий, шт. шт. Металлически корпус. Прорезиненная рукоятка. Кнопка быстрой смены лезвия. 19 242-076 6 155 6 (трапеция) Стропорез.



Артикул	Ширина лезвия, мм	Количество лезвий, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	Описание
245-039	19 (трапеция)	3	140	12	Складной механизм. Металлически корпус. Прорезиненная рукоятка. Кнопка быстрой смены лезвия.



Артикул	Ширина лезвия, мм	Количество лезвий, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	Описание
245-022	45 (круговое)	1	115	20	Корпус из ABS пластика. Кнопочная фиксация лезвия.





Нож диэлектрический

Предназначен для работы с электрическими проводами и кабелями.

Артикул	Длина, мм	Длина лезвия, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	Описание
249-037	180	50	150	6	

Нерж.

HRC 58-62









Ножи для художественных работ

Арт	гикул	Ширина лезвия, мм	Количество лезвий, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	Описание
245	5-053	8 (перовые)	6	60	24	Металлический корпус. Быстрая смена лезвий. Защитный колпачок.
245	5-060	5,5-9,5 (перовые)	6	80	20	Металлический корпус. Быстрая смена лезвий. Пластиковый кейс.







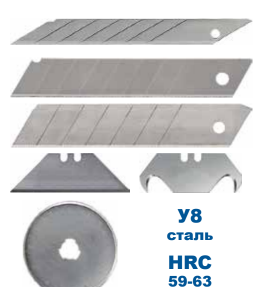
Арт. 245-060

Скребок

Артикул	Ширина лезвия, мм	Количество лезвий, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	Описание
242-069	19 (трапеция)	1	35	6	Корпус из ABS пластика. Защитный кожух.



Артикул	Ширина лезвия, мм	Кол-во сегментов	Вес, г	Кол-во в упак., шт.	Грузовая упаковка, шт.	Совместимость
911-529	9	8	17	5	12	для 242-182, 242-144,
242-038	9	13/	20	5	12	245-046
242-045	18	8	50	5	12	для 242-175, 242-151,
911-505	18	8	90	10	12/	242-137, 242-120, 242-113
242-052	25	7	45	5	12	для 242-168
242-021	19 (трапеция)	1	30	5	12	для 242-106, 242-083, 242-090, 242-076, 242-
911-512	19 (крюк)	1	27	5	12	069, 245-039
245-015	45 (круговое)	-	25	3	25	для 245-022





Стамески

Стамески с двухкомпонентной рукояткой

Стамески плоские предназначены для обработки мягкой древесины и древесины средней твердости, выборки пазов, при выполнении плотницких и столярных работ. Изготовлены из хром-ванадиевой стали 60CrV с закалкой режущей части до 58-60 HRC. Двухкомпонентная рукоятка (пластик/резина) улучшает эргономику и повышает комфортность работы. Рукоятка не чувствительна к большим перепадам влажности и температур и рекомендуется для работы в перчатках на открытом воздухе. Металлический затылок существенно продлевает ресурс рукоятки. При работе стамеской рекомендуется использовать деревянную киянку, допустимо использование металлического молотка. Угол заточки 25° позволяет эффективно выполнять резание вдоль волокон и рубку поперек без опасности выкрашивания режущей кромки. Не использовать стамеску в качестве рычага. Для правки и грубой заточки использовать электрической точило с обязательной подачей охлаждения для предотвращения отпуска стамески. Доводку микрофаски производить в ручную с помощью мелкозернистого абразивного бруска – оселка.

				/
Артикул	Ширина лезвия, мм	Длина лезвия, мм	Вес, г	Груз упак, шт.
245-503	6	140	180	6 /
245-510	8	140	190	6
245-527	10	140	200	6
245-534	12	140	205	6
245-541	14	140	210	6
245-558	16	140	225	6
245-565	18	140	235	6
245-572	20	140	235	6
245-589	22	140	240	6
245-596	24	140	250	6
245-602	26	140	260	6
245-619	28	140	265	6
245-626	30	140	270	6
245-633	32	140	280	6
245-640	40	140	300	6
245-657	50	140	345	6



Наборы стамесок с двухкомпонентной рукояткой

Набор стамесок в блистере

Артикул Состав набора		Вес, кг	Груз упак, шт.
245-664	3 шт 8, 16, 22 х 140 мм	0,64	5
245-671	4 шт 6, 12, 18, 24 x 140 мм	0,84	4

Набор стамесок в пластиковом кейсе

Артикул	Состав набора	Вес, кг	Груз упак, шт.
245-688	3 шт 8, 16, 22 x 140 мм 1 шт точильный камень	1,50	5
245-695	4 шт 6, 12, 18, 24 x 140 мм 1 шт точильный камень	1,58	5





Стамески с деревянной рукояткой

Стамески плоские предназначены для обработки мягкой древесины и древесины средней твердости, выборки пазов, при выполнении плотницких и столярных работ. Изготовлены из хром-ванадиевой стали 60CrV с закалкой режущей части до 58-60 HRC. Деревянная рукоятка, обладая малой теплопроводностью, идеально подходит для работ в холодных условиях, существенно улучшает эргономику, уменьшает утомляемость руки и повышает комфортность работы. Порода древесины бук. На рукоятке прочно установлено стальное кольцо для предотвращения растрескивания рукоятки при работе ударным инструментом. Работая стамеской не использовать металлический молоток, использовать деревянную киянку. Угол заточки 25° позволяет эффективно выполнять резание вдоль волокон и рубку поперек без опасности выкрашивания режущей кромки. Не использовать стамеску в качестве рычага. Для правки и грубой заточки использовать электрической точило с обязательной подачей охлаждения для предотвращения отпуска стамески. Доводку микрофаски производить в ручную с помощью мелкозернистого абразивного бруска – оселка.

Артикул	Ширина лезвия, мм	Длина лезвия, мм	Вес, г	Груз упак, шт.
245-701	6	140	155	6
245-718	8	140	150	6
245-725	10	140	155	6
245-732	12	140	170	6
245-749	14	140	175	6
245-756	16	140	190	6
245-763	18	140	190	6
245-770	20	140	205	6
245-787	22	140	205	6
245-794	24	140	220	6
245-800	26	140 /	225	6
245-817	28	140	225	6
245-824	30	140	235	6
245-831	32	140	245	6
245-848	40	140	265	6
245-855	50	140	315	6



Наборы стамесок с деревянной рукояткой

Набор стамесок в блистере

Артикул	Состав набора	Вес, кг	Груз упак, шт.
245-862	3 шт 8, 16, 22 х 140 мм	0,55	6
245-879	4 шт 6, 12, 18, 24 x 140 мм	0,74	6

Набор стамесок в пластиковом кейсе

Артикул	Состав набора	Вес, кг	Груз упак, шт.
245-886	3 шт 8, 16, 22 x 140 мм 1 шт точильный камень	1,50	5
245-893	4 шт 6, 12, 18, 24 x 140 мм 1 шт точильный камень	1,58	5



CR-V HRC 57-63





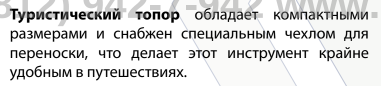
Топоры

Плотницкий топор применяется для столярных работ. Основное применение - колка дров.

Артикул	Вес головы, г	Общая длина, мм	Рукоятка	Грузовая упаковка, шт.
241-093	600	360	деревянная	6
241-109	800	380	деревянная	6
241-116	600	360	фибергласовая	6
241-123	800	380	фибергласовая	6

Топоры-колуны или валочные топоры обладают удлиненной рукояткой и применяются для валки деревьев и колки дров.

Артикул	Вес головы, г	Общая длина, мм	Рукоятка	Грузовая упаковка, шт.
241-130	1000	430	фибергласовая	6/
241-147	2000	890	фибергласовая	6
241-154	2700	890	фибергласовая	6
241-161	3700	890	фибергласовая	6



Артикул	Вес головы, г	Общая длина, мм	Рукоятка	Грузовая упаковка, шт.
241-178	600	350	цельнокованая	6









Ножовки по дереву

Предназначены для распила заготовок из древесины, фанеры, ДСП и пластика. Полотно из пружинной стали 65Г, закаленные зубья, двухкомпонентная рукоятка.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Заточка	Вес, г	Груз. упак, шт.
246-111	400	3,5	7-8	3D	370	10
246-128	450	3,5	7-8	3D	405	10
246-135	500	3,5	7-8	3D	440	10



Тефлоновое покрытие для снижения трения, полотно из пружинной стали 65Г, закаленные зубья, двухкомпонентная рукоятка.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Заточка	Вес, г	Груз. упак, шт.
246-142	400	3,5	7-8	3D	375	10
246-159	450	3,5	7-8	3D	410	10
246-166	500	3,5	7-8	3D	440	10



Полотно из пружинной стали 65Г, закаленные зубья, двухкомпонентная рукоятка.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Заточка	Вес, г	Груз. упак, шт.
248-788	350	2	11-12	3D	340	10
248-795	400	2	11-12	3D	380	10



Полотно из пружинной стали 65Г, закаленные зубья, двухкомпонентная рукоятка.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Заточка	Вес, г	Груз. упак, шт.
248-801	450	5	5	2D /	400	10
248-818	500	5	5	2D	435	10



быстрый рез

Полотно из пружинной стали 65Г, закаленные зубья, двухкомпонентная рукоятка. Переменный профиль зуба идеально подходит для работы с сырой древесиной.

	Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Заточка	Вес, г	Груз. упак, шт.
	248-825	450	5	5	2D	400	10
	248-832	500	5	5	2D	435	10



Переменный профиль



Ножовка по дереву для стусла или обушковая пила

Предназначены для использования со стуслом для точного распила под заданным углом заготовок из древесины, фанеры, ДСП или пластика. Полотно имеет жесткий стальной обушок, который служит ограничителем глубины распила заготовки в стусле.

Полотно из пружинной стали 65Г, закаленные зубья, двухкомпонентная рукоятка.

Артикул	Длина полотна, мм		Шаг зубьев, ТРІ	Заточка	Вес, г	Груз. упак, шт.
246-173	300	2,2	11-12	2D	360	10





Ножовка по дереву со стуслом в комплекте

0		Обушко	вая пила			Стусло		Вес, г Груз. упак, шт	Груз.
Артикул	Длина полотна, мм	Заточка	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Размер ДхШхВ, мм	Углы распила	Макс. сечение заготовки, мм		упак, шт.
246-180	300	-2D	2,2	1/1-12	300x130x80	45°, 90°, 135°, косой рез 45°	90 x 52	780	6

Стусло

Предназначено для фиксации и распила заготовок под заданными углами. Материал - противоударный АБС пластик.

Артикул	Артикул Размер Д х Ш х В, мм		Макс. сечение заготовки, мм	Вес, г	Груз. упак, шт.
246-203	300 х 95 х 50 мм	45°, 90°, 135°	66 x 40	140	6
246-197	300 x 130 x 80 mm	22.5°, 45°, 90°, 112.5°, 135°, косой рез 45°	100 x 52	385	6



Ножовки выкружные

Предназначены для распила заготовок из гипсокартона, дерева и пластмассы, а также для выпиливания в них отверстий.

Полотно из пружинной стали 65Г, закаленные зубья, двухкомпонентная рукоятка.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Заточка	Вес, г	Груз. упак, шт.
246-210	150	3,2	8	3D	110	12
246-227	300	3,2	8	3D	170	12





Ножовки садовые

Предназначены для чистой, аккуратной обрезки веток деревьев и кустарников, мягкой и твердой древесины и фанеры. Полотно из пружинной стали 65Г, закаленные зубья, двухкомпонентная рукоятка.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Заточка	Вес, г	Груз. упак, шт.
248-849	180	3,5	7-8	3D	235	12
248-856*	300	3,5	7-8	3D	315	10





*Артикул 248-856 поставляется в комплекте с чехлом ножнами.

Ручной лобзик

Предназначен для фигурного пиления древесины, фанеры, пластика и других мягких материалов.

	Артикул	Размер рамки, мм	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Вес, г	Груз. упак, шт.	
Ų	246-555	140 x 290	130	1,6	16	250	12	7



Полотна по дереву для ручного лобзика

Предназначены для аккуратного фигурного пиления древесины, фанеры и пластика. Волнистое полотно изготовлено из углеродистой стали У8 с фрезерованными зубами.

	Количество в упаковке, шт.		Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Вес, г	Груз. упак, шт.
248-306	10	130	1,5	17	40	/10



Ножовки по пенобетону

Предназначена для аккуратного распила искусственных легких минеральных материалов: пенобетонных и газобетонных блоков любых размеров, пазогребневой плиты.

Зубья с напайками из карбида вольфрама ВК8 (НМ), тефлоновое покрытие для снижения трения, полотно из пружинной стали 65Г, двухкомпонентная рукоятка.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм		Вес, г	Груз. упак, шт.
246-098	500	25	1	660	6
246-104	700	25	1	865	6





Ножовки по металлу

Предназначены для распила заготовок из металла.

Пластиковая рукоятка, металлическая рамка.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТР І	Вес, г	Груз. упак, шт.
246-494	300	1,0	24	330	6



Пластиковая рукоятка с резиновой накладкой. Металлическая литая рамка.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТР І	Вес, г	Груз. упак, шт.
911-338	300	1,0	24	330	6



Алюминиевая рукоятка с резиновой накладкой, металлическая рамка. Изменяемая длина рамки для полотен 250 и 300 мм.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТР І	Вес, г	Груз. упак, шт.
246-500	250-300	1,0	24	380	5



Алюминиевая двухкомпонентная рукоятка, металлическая рамка с упором.

Изменяемая длина рамки для полотен 250 и 300 мм.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Вес, г	Груз. упак, шт.
246-586	250-300	1,0	24	400	6

HCS HCS

Алюминиевая рукоятка с резиновой накладкой, металлическая рамка с упором. Возможность установки полотен под углом 45° или 90°.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев <i>,</i> ТРІ	Вес, г	Груз. упак, шт.
246-517	300	1,0	24	550	6



Металлическая поворотная рамка позволяет работать в ограниченном пространстве. Алюминиевая рукоятка с резиновой накладкой.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев <i>,</i> ТРІ	Вес, г	Груз. упак, шт.
246-524	300	1,0	24	460	6





Ножовки-ручки

Предназначены для распила заготовок из металла в труднодоступных местах.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТР І	Вес, г	Груз. упак, шт.
911-314	300	1,0	24	60	12
911-321*	300	1,0	24	80	12

^{*}Артикул 911-321 имеет усиленную рамку из алюминиевого сплава с дополнительной фиксацикей полотна для повышения точности и удобства проведения распила.



Полотна для ножовок по металлу

Полотна для ножовок по металлу биметаллические (BIM) предназначены для быстрого прямолинейного пиления листовой стали, металлопроката, арматуры, профилей из цветного металла. Ограниченно подходят для пиления дерева с гвоздями, тонкой фанеры, OSB, нехрупкого пластика, гетинакса, капролона, полиуретана, текстолита. Волнистое биметаллическое (BIM) полотно обладает повышенной гибкостью, изготовлено из высокоуглеродистой инструментальной стали с фрезерованными зубами из быстрорежущей стали Р6М5.

Полотна для ножовок по металлу из высокоуглеродистой стали (HCS) предназначены для аккуратного прямолинейного пиления листовой стали, металлопроката, профилей из цветного металла, не хрупкого пластика, стеклотекстолита, винипласта. Волнистое полотно обладает повышенной гибкостью, изготовлено из высокоуглеродистой пружинной стали 65Г с фрезерованными зубами.

Количество в упаковке, шт.	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Вес, г	Груз. упак, шт.			
2 / 4	300	1,4	18 /	60	10			
10	300	1,4	18	260	10			
2	300	1,0	24	60	10			
10	300	1,0	24	260	10			
2	300	0,8	32	60	10			
10	300	0,8	32	260	10			
2	300	1,0	24	60	10			
10	300	1,0	24	260	10			
	упаковке, шт. 2 10 2 10 2 10 2	упаковке, шт. полотна, мм 2 300 10 300 2 300 10 300 2 300 10 300 2 300 2 300 2 300	упаковке, шт. полотна, мм 2 300 1,4 10 300 1,4 2 300 1,0 10 300 1,0 2 300 0,8 10 300 0,8 2 300 1,0	упаковке, шт. полотна, мм мм зубьев, TPI 2 300 1,4 18 10 300 1,4 18 2 300 1,0 24 10 300 1,0 24 2 300 0,8 32 10 300 0,8 32 2 300 1,0 24	упаковке, шт. полотна, мм мм зубьев, TPI вес, г 2 300 1,4 18 60 10 300 1,4 18 260 2 300 1,0 24 60 10 300 1,0 24 260 2 300 0,8 32 60 10 300 0,8 32 260 2 300 1,0 24 60			



Полотна двухсторонние

Артикул	Количество в упаковке, шт.	Тип	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Вес, г	Груз. упак, шт.
248-313	2	дерево/металл	300	3,5/1	7/24	100	10
248-320	2	металл/металл	300	1,0	24	100	10

Полотна-струны

Предназначены для аккуратного фигурного пиления мягкой облицовочной керамической плитки и стеклопластика. Полотна с карбидно-вольфрамовым напылением ВК8 (НМ) изготовлены из высокоуглеродистой инструментальной стали (HCS). Круглое сечение полотен позволяет производить фигурный рез и менять направление распила без изменения положения заготовки.

Артикул	Количество в упаковке, шт.	Длина полотна, мм	Зерно	Вес, г	Груз. упак, шт.
248-337	1	150	60	20	10
248-344	1	300	60	40	10





Ножовки-мини

Предназначены для распила небольших заготовок из мягкого металла, алюминия, дерева, ДСП.

Пластиковая прорезиненная рукоятка, металлическая рамка.

Артикул	Длина полотна, мм	Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТР І	Вес, г	Груз. упак, шт.
246-531	150	1,0	24	120	10



Литой алюминиевый корпус с пластиковой накладкой.

Артикул	икул Длина полотна, Шаг зубьев, м		Шаг зубьев, ТР І	Вес, г	Груз. упак, шт.
246-548	150	1,0	24	100	10



Полотна для ножовок-мини

Предназначены для распила небольших заготовок из металла.

	Артикул	Количество в упаковке, шт.		Шаг зубьев, мм	Шаг зубьев, ТРІ	Вес, г	Груз. упак, шт.
/0	248-290	10	150	1,0	24	40	10
(0) 942		74×	AX AA .	W.S	bó.

HCS

Набор метчиков и плашек

Предназначен для нарезки и калибровки внутренней и внешней резьбы.

Состав набора							
Наименование	Кол-во, шт.						
Метчики и плашки:							
M3x0.5, M3x0.6, M4x0.7, M4x0.75, M5x0.8,							
M5x0.9, M6x0.75, M6x1.0, M7x0.75, M7x1.0,	34						
M8x1.0, M8x1.25, M10x1.25, M10x1.5,							
M12x1.5, M12x1.25, 1/8NPT27							
Держатель для метчиков М3-М12	1						
Вороток для метчиков Т-образный	1						
Плашкодержатель 25мм	1						
Отвертка	1						
Набор резьбомерный	1						
Пластиковый кейс	1						



Плиткорезы

Плиткорез — ручной инструмент, который применяется для резки, точнее, для нанесения царапины на поверхность керамической кафельной плитки с последующим контролируемым ломанием плитки.

Основание – стальная станина с обрезиненной рабочей поверхностью обеспечивает устойчивость инструмента при работе и неподвижность разрезаемой плитки.

Трубчатые направляющие изготовленны из хромированной стали с антикоррозионным покрытием, обеспечивают свободный ход каретки в процессе резки.



	Длина плитки	Толщина плитки		Режущи	ій ролик		_	Грузовая
Артикул	макс., мм	макс., мм	Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм	Материал ролика	Вес, кг	упаковка, шт.
	\uparrow	1	Ó	\emptyset	*			
911-345	300	8	15	6	1.5	BK8	1,37	6
911-352	400	8	15	6	1.5	ВК8	1,62	6

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Дополнительное приспособление «Балеринка» применяется для прорезания в керамической кафельной плитке круговых отверстий диаметром 30-80 мм.

Основание – усиленная стальная станина толщиной 2 мм с обрезиненной рабочей поверхностью обеспечивает высокую устойчивость инструмента при работе и неподвижность разрезаемой плитки.

Трубчатые направляющие изготовленны из хромированной стали с антикоррозионным покрытием, обеспечивают свободный ход каретки в процессе резки.



Градуированная выносная линейка-угольник применяется для резки плитки под углом до 45 градусов, а также регулирует размер и дополнительно фиксирует отрезаемую заготовку.

	Длина плитки	Толщина плитки		Режущи	ій ролик			Грузовая	
Артикул	макс., мм	макс., мм	Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм	Материал ролика	Вес, кг	упаковка, шт.	
	\Box	<u></u>	Ó		**				
911-369	500	12	16	6	3	BK8	5,75	2	
911-376	600	12	16	6	3	BK8	6,25	2	



Основание – литая станина из алюминиевого сплава с обрезиненной рабочей поверхностью обеспечивает высокую устойчивость инструмента при работе и неподвижность разрезаемой плитки.

Трубчатые направляющие изготовленны из хромированной стали с антикоррозионным покрытием, обеспечивают свободный ход каретки в процессе резки.

Ходовая каретка на подшипниках обеспечивает плавное перемещение по направляющим, отсутствие люфтов и выполнение высокоточного реза.

Градуированная выносная линейка-угольник применяется для резки плитки под углом до 60 градусов, а также регулирует размер и дополнительно фиксирует отрезаемую заготовку.



	Длина плитки	Толщина плитки	Режущий ролик					Грузовая
Артикул	макс., мм	макс., мм	Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм	Материал ролика	Вес, кг	упаковка, шт.
	\bigcirc	1	ø	Ø	\			
911-383	500	16	22	10.5	2	BK8	7,00	2
911-390	600	16	22	10.5	2	BK8	7,50	2

Плиткорез-кусачки

Артикул	Длина, мм	Толщина плитки макс., мм	Материал ролика	Вес, кг	Грузовая упаковка, шт.
911-468	200	7	BK8	0,23	60



Размер режущего ролика: 13,5х6х1 мм. Алюминиевый упор.

Режущие ролики и оснастка для плиткорезов

Артикул	Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Толщина, мм >	Материал ролика	Совместимость
911-420	16	6	3	BK8	911-376
911-437	13,5	6	1	BK8	911-468
911-406	15	6	1,5	BK8	911-345, 911-352
911-413	22	10,5	2	BK8	911-383, 911-390



Применяется для прорезания в керамической кафельной плитке круговых отверстий диаметром 30-80 мм.

Артикул	Диаметр вырезаемых отверстий, мм	Материал ролика	Совместимость
911-444	30 - 80	BK8	



Поставляется в комплекте с втулкой.





Стеклорезы

Стеклорез — ручной инструмент, который применяется для резки, точнее, для нанесения царапины на поверхность стекла с последующим контролируемым ломанием стекла.

Две выемки для отламывания надрезанного стекла.

Пластиковая рукоятка.

Артикул	Тип режущего элемента	Общая длина реза, м	Толщина стекла, мм	Длина, мм	Груз. упак, шт.
911-116	6-роликовый,	3000	2-5	130	12



Подпружиненная головка.

Пипетка для масла в комплекте.

Металлическая рукоятка.

Использование масла облегчает процесс реза

Артикул	Тип режущего элемента	Общая длина реза, м	Толщина стекла, мм	Длина, мм	Груз. упак, шт.
911-123	1-роликовый из карбида фольфрама, масляный	5000	2-8	180	12



Режущий элемент из искусственного алмаза обладает высокой износостойкостью.

Две выемки для отламывания надрезанного стекла.

Деревянная рукоятка.

Артикул	Тип режущего элемента	Общая длина реза, м	Толщина стекла, мм	Длина, мм	Груз. упак, шт.
911-130	Алмазный	5000	2-8	180	12/

Стеклодомкраты

Предназначены для захвата, переноски и монтажа стекол, зеркал и иных листовых материалов с гладкой полированной поверхностью.



Арт. 911-079

Арт. 911-086

Арт. 911-093

Арт. 911-109

Артикул	Материал корпуса	Грузоподъемность, кг	Количество присосок	Диаметр присоски, мм	Грузовая упаковка, шт.
911-079	Пластиковый	25	1	118	60
911-086	Пластиковый	50	2	118	20
911-093	Алюминиевый	80	2	120	10
911-109	Алюминиевый	120	3	120	10



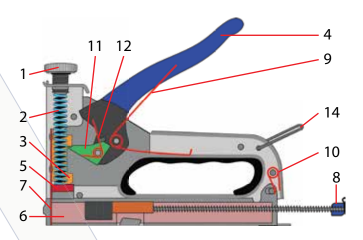


Степлеры

Степлер с плоской пружиной

13 9 10

Степлер с цилиндрической пружиной



- 1. Винт натяжения боевой пружины
- 2. Боевая пружина
- 3. Ударник
- 4. Рукоять взведения
- 5. Буфер

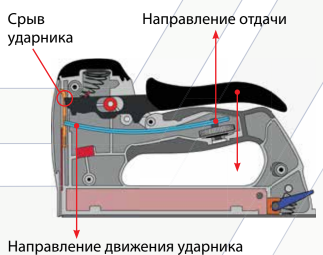
- 6. Магазин
- 7. Боек
- 8. Защелка магазина
- 9. Возвратная пружина
- 10. Корпус

- 11. Взводитель
- 12. Пружина взводителя
- 13. Ось рукоятки взведения
- 14. Скоба фиксации рукоятки

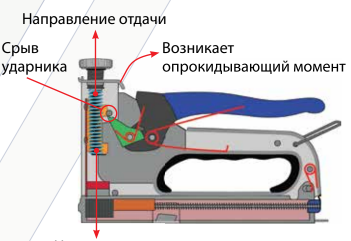
Принцип работы.

Степлер с плоской пружиной

Степлер с цилиндрической пружиной



Степлеры Кобальт с плоской пружиной не отскакивают от поверхности равномерно забивая скобу. Обладают огромным ресурсом.



Направление движения ударника

Степлеры с цилиндрическими пружинами надо сильно прижимать кистью, что ведет к утомлению пользователя, потере времени и браку в работе. Малый ресурс.



Степлер механический КОБАЛЬТ СТРЕЛОК (3 в 1)

Универсальный рессорный степлер для профессионалов. ударный механизм двойного действия: уникальный самовзводный и с предварительным взведением ударника. Степлер позволяет идеально точно забить скобу или шпильку используя спусковой крючок. Для облегчения веса корпус степлера выполнен из алюминия. Обладает наибольшим ресурсом. Работает как со скобами, так и с гвоздями и шпильками.

Материал корпуса	Алюминий	
Тип пружины	Двойная плоская	
Ресурс	50 000 ударов	
Регулировка силы забивания	Есть	
Оснастка	скобы 6-14 мм тип 53, гвозди 12-14 мм, шпильки 14 мм	
Дополнительно	Курковый механизм удара	
Вес, г	850	
Грузовая упаковка, шт.	20	



Степлер механический КОБАЛЬТ (6 в 1)

Универсальный рессорный степлер для домашних мастеров. Уникальная конструкция позволяет использовать его с ШЕСТЬЮ различными типами крепежа, в том числе с кабельными скобами.

Материал корпуса	Ударопрочный пластик
Тип пружины	Плоская
Ресурс	8 000 ударов
Регулировка силы забивания	Есть
Оснастка	скобы 6-14 мм тип 53, скобы 6-14 мм тип 140, скобы 6-14 мм тип 13, скобы для кабеля 10-14мм гвозди 12-16 мм, шпильки 14 мм
Дополнительно	Съемная направляющая пластина для скоб
Вес, г	600
Грузовая упаковка, шт.	20

Степлер механический КОБАЛЬТ

Легкий рессорный степлер для забивания скоб. Съемная канцелярская насадка позволяет использовать скрепления листов бумаги.

Ударопрочный пластик
Плоская
10 000 ударов
Нет
скобы 6-10 мм тип 53
Канцелярская насадка
250
40







Артикул 240-645

тип





Степлер механический КОБАЛЬТ

Профессиональный пружинный степлер для забивания скоб. Выполен в стальном корпусе, с верхним регулятором удара.

Материал корпуса	Сталь		
Тип пружины	Спиральная		
Ресурс	30 000 ударов		
Регулировка силы забива-	По		
RNH	Да		
Оснастка	скобы 4-14 мм тип 53		
Дополнительно	Верхний регулятор удара		
Вес, г	650		
Грузовая упаковка, шт.	40		



Степлер механический КОБАЛЬТ

Профессиональный рессорный степлер для забивания скоб. Выполен в стальном корпусе.

Тип пружины Двойная плоская Ресурс 30 000 ударов Регулировка силы забивания Да	Сталь			
or see years	Двойная плоская			
Porvennopy a curpi safupatura	30 000 ударов			
Регулировка силы заоивания Да				
Оснастка скобы 4-14 мм тип 53				
Вес, г 650				
Грузовая упаковка, шт. 20	20			



812) 942-7-942 Степлер механический КОБАЛЬТ

Профессиональный рессорный степлер для забивания скоб. Выполен в стальном корпусе с увеличенным магазином.

Материал корпуса	Сталь			
Тип пружины	Двойная плоская			
Ресурс	30 000 ударов			
Регулировка силы забивания	Есть			
Оснастка	скобы 6-14 мм тип 140			
Дополнительно	Увеличенный магазин			
Вес, г	700			
Грузовая упаковка, шт.	20			



Степлер механический КОБАЛЬТ (3 в 1)

Профессиональный рессорный степлер со стальным корпусом. Работает как со скобами, так и с гвоздями и шпильками.

Материал корпуса	Сталь		
Тип пружины	Двойная плоская		
Ресурс	30 000 ударов		
Регулировка силы забивания	Есть		
Оснастка	"скобы 6-14 мм тип 53 гвозди 14 мм шпильки 14 мм"		
Вес, г	850		
Грузовая упаковка, шт.	20		



14 мм

14 MM

тип

6-14 мм



Скобы для степлера

Тип 53 (тонкие скобы) являются универсальным крепежным средством при выполнении таких работ как: скрепление деревянных реек, прибивание ткани мягкой мебели, картона, крепление проволочных сеток, настенных и потолочных панелей.

Тип 140 (широкие скобы) являются специализированным крепежным средством. Применяются для надежного крепления полиэтилена, проволочной сетки, картона, текстильных и других рулонных материалов.

Артикул	Тип скобы	А-высота скобы, мм	В - длина короны, мм	С - ширина короны, мм	Кол-во в упа- ковке, шт.	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
911-611	тип 53	6	11,4	0,74	1000	60	50
911-635	тип 53	8	11,4	0,74	1000	70	50
911-642	тип 53	10	11,4	0,74	1000	80 /	50
911-666	тип 53	12	11,4	0,74	1000	90	50
911-673	тип 53	14	11,4	0,74	1000	100	50
911-710	тип 140	6	10,6	1,2	1000	100	50
911-727	тип 140	8	10,6	1,2	1000	115	50
911-734	тип 140	10	10,6	1,2	1000	140	50
911-741	тип 140	12	10,6	1,2	1000	160	50
911-758	тип 140	14	10,6	1,2	1000	180	50



Изготовлены из высококачественной оцинкованной проволоки.

Заклепочники

Заклепочники для вытяжных заклепок

Применяется для скрепления листовых материалов с помощью установки заклепок.

Артикул	Материал корпуса	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-486	сталь	260	555	10
243-493	сталь	260	970	4

Арт. 243-493 поставляется в кейсе с набором заклепок.

Заклепочник усиленный

Артикул	Материал корпуса	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-523	Алюминиевый литой корпус	200	530	6

Безключевая смена насадок.

Заклепочник поворотный 0-360°

Артикул	Материал корпуса	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-509	Алюминиевый литой корпус	300	710	6

Заклепочник переставной 0-90°

Артикул	Материал корпуса	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-516	Алюминиевый литой корпус	260	760	6





0-90°



Заклепочник рычажно-складной, усиленный

Артикул	Материал корпуса	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-530	Алюминиевый литой корпус	810	2040	12

810









Заклепочники двуручные

Артикул	Материал корпуса	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-547	Сталь	430	820	5

Артикул	Материал корпуса	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
910-652	Алюминиевый литой корпус	320	900	20

Контейнер для сбора стержней.

(812) 942-7-94

Артикул	Материал корпуса	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-554	Алюминиевый литой корпус	460	1370	12

Контейнер для сбора стержней.

Заклепочники для резьбовых заклепок

Артикул	Материал корпуса	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	
243-561	Алюминиевый литой корпус	250	850	9	

Артикул	Материал корпуса	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	
243-578	Алюминиевый	360	1820	10	
	литой корпус	300	1020	10/	

Резьбовые заклепки в комплекте!

























Заклепки

Заклепки вытяжные алюминиевые являются крепёжным средством для заклепочника. Предназначены для соединения листовых и профилированных деталей между собой даже в случае, когда доступ к месту соединения возможен только содной стороны. Материал втулки - алюминий. Материал стержня - оцинкованная сталь.

					/	
Артикул	Наименование	Диаметр втулки, мм	Длина втулки, мм —(□□	Толщина соединяемых материалов, мм	Минимальный диаметр отверстия, мм	Груз. упак, шт.
910-768	3,2 x 6 мм (50 шт.) пакет	3,2	6	1,5 - 3,5	3,3	200
910-775	3,2 х 8 мм, (50 шт.) пакет	3,2	8	3,5 - 5,5	3,3	200
910-782	3,2 х 10 мм, (50 шт.) пакет	3,2	10	5,5 - 7,5	3,3	200
910-799	3,2 х 12 мм, (50 шт.) пакет	3,2	12	7,5 - 9,5	3,3	200
910-805	4,0 х 6 мм, (50 шт.) пакет	4,0	6	1,0 - 3,0	4,1	100
910-812	4,0 х 8 мм, (50 шт.) пакет	4,0	8	3,0 - 5,0	4,1	100
910-829	4,0 х 10 мм, (50 шт.) пакет	4,0	10	5,0 - 7,0	4,1	100
910-836	4,0 х 12 мм, (50 шт.) пакет	4,0	12	7,0 - 9,0	4,1	100
910-843	4,0 х 14 мм, (50 шт.) пакет	4,0	14	9,0 - 11,0	4,1	100
910-850	4,0 х 16 мм, (50 шт.) пакет	4,0	16	11,0 - 13,0	4,1	100
910-867	4,8 x 8 мм, (50 шт.) пакет	4,8	8	2,5 - 4,5	4,9	100
910-874	4,8 х 10 мм, (50 шт.) пакет	4,8	10	4,5 - 6,5	4,9	100
910-881	4,8 x 12 мм, (50 шт.) пакет	4,8	12	6,5 - 8,5	4,9	100
910-898	4,8 х 14 мм, (50 шт.) пакет	4,8	14	8,5 - 10,5	4,9	50
910-904	4,8 х 16 мм, (50 шт.) пакет	4,8	16	10,5 - 12,5	4,9	50
910-911	4,8 x 18 мм, (50 шт.) пакет	4,8	18	12,5 - 14,5	4,9	50



Заклепки вытяжные алюминиевые цветные

Идеально подходят для крепления профлиста соответствующего цвета.

				,				
Артикул	Наименование	Цвет	Диаметр втулки, мм	Длина втулки, мм —(□□	Толщина соединяемых материалов, мм	Минимальный диаметр отверстия, мм	Груз. упак, шт.	\
910-928	3,2 х 8 мм, (50 шт.) пакет		3,2	8	3,5 - 5,5	3,3	200	
910-935	4,0 х 10 мм, (50 шт.) пакет	красные	4,0	10	5,0 - 7,0	4,1	100	
910-942	4,8 х 12 мм, (50 шт.) пакет	RAL 3005	4,8	12	6,5 - 8,5	4,9	100	4
910-959	3,2 х 8 мм, (50 шт.) пакет		3,2	8	3,5 - 5,5	3,3	200	
910-966	4,0 х 10 мм, (50 шт.) пакет	синие	4,0	10	5,0 - 7,0	4,1	100	
910-973	4,8 х 12 мм, (50 шт.) пакет	RAL 5005	4,8	12	6,5 - 8,5	4,9	100	1
910-980	3,2 х 8 мм, (50 шт.) пакет		3,2	8	3,5 - 5,5	3,3	200	
910-997	4,0 х 10 мм, (50 шт.) пакет	зеленые	4,0	10	5,0 - 7,0	4,1	100	
911-000	4,8 х 12 мм, (50 шт.) пакет	RAL 6005	4,8	12	6,5 - 8,5	4,9	100	7
911-017	3,2 х 8 мм, (50 шт.) пакет		3,2	8	3,5 - 5,5	3,3	200	
911-024	4,0 х 10 мм, (50 шт.) пакет	коричневые	4,0	10	5,0 - 7,0	4,1	100	-
911-031	4,8 х 12 мм, (50 шт.) пакет	RAL 8017	4,8	12	6,5 - 8,5	4,9	100	1
911-048	3,2 х 8 мм, (50 шт.) пакет	\bigcirc	3,2	8	3,5 - 5,5	3,3	200	
911-055	4,0 х 10 мм, (50 шт.) пакет	белые	4,0	10	5,0 - 7,0	4,1	100	
911-062	4,8 х 12 мм, (50 шт.) пакет	RAL 9003	4,8	12	6,5 - 8,5	4,9	100	



Пистолеты для герметиков и монтажных пен

Применяются для выдавливания герметика из тубы и его нанесения в целях изоляции, фиксации и заполнения пустот при монтаже ванн, раковин, окон, дверей, кровли и т.д. Подходит ко всем герметикам в стандартных баллонах 310 мл.

Пистолеты для герметиков полукорпусные

Артикул	Объем, мл	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-981	310	295	40
244-018	310	590	24

Пистолеты для герметиков скелетные

Артикул	Объем, мл	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-998	310	300	40
244-001	310	430	24



Пистолеты для герметиков закрытые

Применяются для выдавливания герметика из тубы или картриджа и его нанесения в целях изоляции, фиксации и заполнения пустот при монтаже ванн, раковин, окон, дверей, кровли и т.д. Имеет закрытый алюминиевый корпус.

Артикул	Объем, мл	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
244-025	310	505/	20 /
244-032	600	600	20



Пистолеты для монтажных пен

Применяются для нанесения монтажной пены на различные поверхности, заполнения пустот при монтаже окон, дверей и других элементов строительных конструкций.

Артикул	Тип корпуса	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
244-049	Пластиковый корпус	290	20
244-056	Металлический корпус	405	20
244-063	Металлический корпус, тефлоновое покрытие	470	20





Измерительный инструмент





Рулетки

Рулетка - ручной измерительный инструмент использующийся для измерения длины и разметки предметов и поверхностей. Отличается компактностью и простотой использования.

Серия «Луч»

Корпус из АБС пластика, механический стопор, поясное крепление.

Артикул	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Класс точности	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
247-309	3,0	16	0,11	II	115	12
247-316	5,0	19	0,11	II	190	12
247-323	7,5	25	0,11	II	350	6



Серия «Вектор»

Обрезиненный корпус, механический стопор, поясное крепление.

Артикул	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Класс точности	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
247-224	3,0	16	0,11	II	115	12
247-231	5,0	19	0,11	II	190	1/2
247-248	7,5	25	0,11	II	350	6
247-255	10,0	25	0,11	II	455	6



Серия «Высота»

Корпус из АБС пластика, 2-сторонняя шкала, механический стопор, поясной крепление.

Артикул	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Класс точности	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
248-900	2,0	13	0,11	II	75	24
247-262	3,0	16	0,11	II /	115	12
247-279	5,0	19	0,11	II	190	12
247-286	7,5	25	0,11	IJ/	350	6
247-293	10,0	25	0,11	II	455	6





Серия «Оптима»

Двухкомпонентный корпус, три механических стопора, магнитный крюк, поясное крепление.

Артикул	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Класс точности	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
646-720	3,0	16	0,11	II	126	12
646-737	5,0	19	0,11	II	252	12
646-744	5,0	25	0,11	II	266	6
646-751	8,0	25	0,11	11 /	376	6
646-768	10,0	25	0,11	II	464	6



Серия «Комфорт»

Обрезиненный корпус, автостоп, магнитный крюк, поясное крепление.

1	Артикул	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Класс точности	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
	646-775	3,0	16	0,13		164	12
	646-782	5,0	19	0,13	П	280	12
	646-799	5,0	25	0,13	II	340	6
	646-805	8,0	25	0,13	II	500	6



Серия «Экстра»

Корпус из нержавеющей стали с резиновыми вставками, нейлоновое покрытие ленты, автостоп, магнитный крюк, поясное крепление.

Артикул	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Класс точности	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
646-812	3,0	16	0,13	II	154	12
646-829	5,0	19	0,13	II	266	12
646-836	5,0	25	0,13	II	324	6
646-843	8,0	25	0,13	II	480	6







Рулетки геодезические

Рулетки геодезические с закрытым корпусом

Корпус из АБС пластика с резиновыми вставками.

Артикул	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Материал ленты	Класс точности	Bec, r	Грузовая упаковка, шт.
646-850	10	13	фиберглас	III	192	1
646-867	20	13	фиберглас	III	362	1
646-874	30	13	фиберглас	III	476	1
646-881	50	13	фиберглас	III	770	1



Двухкомпонентный корпус, функция ускоренной смотки ленты.

	Артикул	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Материал ленты	Класс точности	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
7	646-911	20	13	сталь		490	1
	646-928	30	13	сталь	<u></u>	608	V-2 (D)
	646-935	50	13	сталь	II	944	1



Рулетки геодезические с открытым корпусом

Корпус из АБС пластика с резиновыми вставками, функция ускоренной смотки ленты. Заостренный наконечник для фиксации рулетки в земле.

Артикул	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Материал ленты	Класс точности	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
646-898	30	15	фиберглас	III	708	1
646-904	50	15	фиберглас	III	1066	1





Уровни строительные

Ручной измерительный инструмент использующийся для измерения углов наклона плоскостей для разметки, а также для контрольной проверки выполненных работ.

Серия «Оптима»

Фрезерованная грань, 2 глазка.











Серия «Комфорт»

Фрезерованная грань, 3 глазка.











Серия «Комфорт»

20 x 49 mm

20 x 49 mm

1,2

1,2

243-035

243-073

Фрезерованная грань, 2 глазка + 1 поворотный, встроенные магниты.



2000

1 mm/m

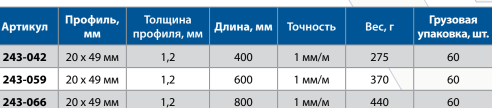
1 мм/м

830

590

30

30



1000















Серия «Комфорт»

Фрезерованная грань, 3 глазка, ручки с резиновыми вставками.









Артикул	Профиль, мм	Толщина профиля, мм	Длина, мм	Точность	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-080	23 х 59 мм	1,2	600	1 мм/м	400	60
243-097	23 х 59 мм	1,2	800	1 мм/м	500	30
243-103	23 х 59 мм	1,2	1000	1 мм/м	600	30
243-110	23 х 59 мм	1,2	1200	1 мм/м	710	30
243-127	23 х 59 мм	1,2	1500	1 мм/м	835	30
243-134	23 х 59 мм	1,2	2000	1 мм/м	1130	30



Серия «Экстра»

Улучшенная точность. Усиленный профиль, 2 фрезерованные грани, 3 глазка.



2000







Серия «Экстра»

23 х 59 мм

1,2

243-264

Улучшенная точность. Усиленный профиль, 2 фрезерованные грани, 3 глазка, V-паз для работы с трубами, ручки с резиновыми вставками.

1170

30

0,5 mm/m









Артикул	Профиль, мм	Толщина профиля, мм	Длина, мм	Точность	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-271	30 х 65 мм	1,2	600	0,5 мм/м	470	60
243-288	30 х 65 мм	1,2	800	0,5 мм/м	600	30
243-295	30 х 65 мм	1,2	1000	0,5 мм/м	755	30
243-301	30 х 65 мм	1,2	1200	0,5 мм/м	871	30
243-318	30 х 65 мм	1,2	1500	0,5 мм/м	1075	30
243-325	30 х 65 мм	1,2	2000	0,5 мм/м	1400	30







Уровень «рельс»

Литой профиль, 2 глазка + 1 поворотный, V-паз для работы с трубами, ручки.









Артикул	Профиль, мм	Толщина профиля, мм	Длина, мм	Точность	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-141	25 х 60 мм	1,6	600	1 мм/м	345	60
243-158	25 х 60 мм	1,6	800	1 мм/м	445	60
243-165	25 х 60 мм	1,6	1000	1 мм/м	570	30
243-172	25 х 60 мм	1,6	1200	1 мм/м	680	30
243-189	25 х 60 мм	1,6	1500	1 мм/м	800	30
243-196	25 х 60 мм	1,6	2000	1 мм/м	1050/	30





Уровень для водных работ

Для работ с поверхностями с заданным углом наклона. 5 глазков, V-паз для работы с трубами, ручка с резиновыми вставкой.









Артик	ул Профиль, мм	Толщина профиля, мм	Длина, мм	Точность	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-33	32 28 x 60 mm	1,2	600	1 MM/M	395	60
243-34	19 28 х 60 мм	1,2	800	1 MM/M	510	30



Ударный уровень

Литой профиль, ударная площадка с резиновой вставкой для работ по выравниванию поверхности. Фрезерованная грань, 2 глазка, зеркалный отражатель для удобного наблюдения за вертикальным глазком.









Уровень «Торпедо»

Для работы в ограниченном пространстве. Пластиковый корпус, 3 глазка, алюминиевая рамка, встроенный магнит, V-паз для работы с трубами, разметочные отверстия.









Артикул	Профиль, мм	Длина, мм	Точность	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-356	10 х 40 мм	225	1 мм/м	75	100





Линейки

Применяются для проведения линий, измерения длины, ширины и разметки предметов и поверхностей. Нержавеющая сталь. Разметка, нанесенная с двух сторон полотна методом травления.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-585	150	20	12
243-370	300	55	12
243-387	400	70	12
243-394	600	95	12
243-400	1000	230	12



Угольники, угломеры

Предназначены для разметки и проверки прямых углов обрабатываемых заготовок и собираемых изделий.

Угольники столярные

Нержавеющая сталь. Разметка, нанесенная с двух сторон полотна методом травления. Чугунное основание.

	Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
	243-417	250	230	12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
U	243-424	300	235	12
	243-431	350	250	12
	243-448	400	265	10

Нержавеющая сталь. Разметка, нанесенная с двух сторон полотна методом травления. Алюминиевое основание.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-592	250	/135 /	10
243-608	300	155	10
243-615	350	205	/10
243-622	400	220	10

Усиленный алюминиевый измерительный профиль с анодированной поверхностью.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
910-379	250	367	10
910-386	300	396	10
910-393	350	479	10
910-409	400	503	10









Угольник слесарный

Нержавеющая сталь. Разметка, нанесенная с двух сторон полотна методом травления.

Артикул	Размер, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-455	200 x 300	290	1
243-462	400 x 600	810	1

Угольник с уровнем

Угольник с уровнем предназначен для выполнения функций внутреннего и внешнего плотницкого угольника, угольника с углами в 45°, глубиномера, уровня для углов 45° и 90°, рейсмуса.

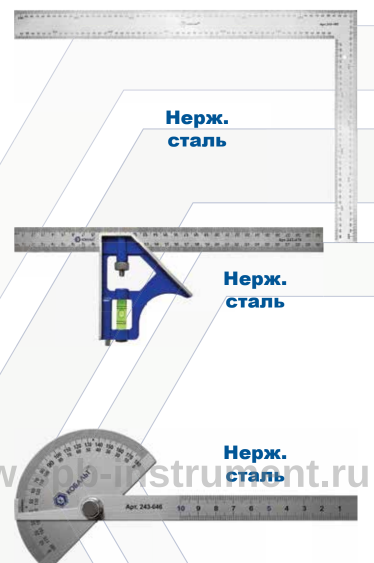
Нержавеющая сталь. Разметка, нанесенная с двух сторон полотна методом травления.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
243-479	300	165	10

Угломер переставной с транспортиром

Угломер переставной странспортиром предназначен для измерения и разметки углов в диапазоне 0 - 180°. Нержавеющая сталь. Разметка, нанесенная с двух сторон полотна методом травления.

Артикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.	
243-646	150	90	10	1



Малка

Малка - инструмент для измерения углов, с последующим переносом на заготовку или измерительный

инструмент. Применяется при установке окон, подоконников, дверей и других ремонтных, отделочных и строительных работах. Нержавеющая сталь. Разметка, нанесенная с двух

сторон полотна методом травления.

Ap	тикул	Длина, мм	Вес, г	Грузовая упаковка, шт.
24	3-639	250	95	10



Карандаши

Карандаш строительный применяется для нанесения разметки при выполнении строительных, плотницких и малярных работ.

Артикул	Цвет	Длина	Количество упак., шт.	Грузовая упаковка, шт.
248-597	Серый	180 мм	1	72
248-603	Серый	180 мм	5	20
248-610	красно-синий	180 мм	1	72
248-627	красно-синий	180 мм	2	72





Условные обозначения

1/2" Размер присоединительного квадрата, в дюймах.

CR-V Хром-ванадиевая сталь

CR-MO Хром-молибденовая сталь

У8, У13А, Углеродистая сталь

ВК8 Карбид вольфрама

ВІМ Биметаллический сплав

6 - гранный рабочий профиль

12 - гранный рабочий профиль

Вес изделия

Транспортная упаковка

Количество штук в наборе

Подшипник

Масляный

3-х кулачковый зажим

HRC 48-52 Твер

L, D1, D2

Твердость закалки рабочих граней

Буквенные обозначения указывают на длину в мм. на чертежах

Ускоренная смотка

Намагниченый наконечник

Магнитный крюк

Количество насадок

Противоударные заглушки

Поворотный глазок

Встроенный резак

Зубчатый шток

Противокапельная система

Режущий ролик

Алмазный





Алфавитный указатель

Адаптер28
Адаптер для бит28
Бокорезы
Бокорезы диэлектрические35
Бокорезы мини
Бокорезы мини удлиненные
Бокорезы рычажные
Болторез облегченный
Брелок с фонариком
Вороток Г-образный25
Вороток Т-образный25
Вороток шарнирный25
Головка торцевая18-20
Головка торцевая свечная23
Головка торцевая ударная24
Головка торцевая ударная для легкосплавных
дисков23
Головка торцевая универсальная21
Губки для больорезов62
Динамометрический ключ32
Длинногубцы36
Длинногубцы диэлектрические36
Длинногубцы изогнутые36
Длинногубцы изогнутые мини37
Длинногубцы изогнутые мини удлиненные37
Длинногубцы мини
Длинногубцы мини удлиненные37
Зажим ленточный
Зажим ручной 42 Заклепки вытяжные 88
Заклепочник
Заклепочник двуручный87
Заклепочник для резьбовых заклепок
Заклепочник переставной86
Заклепочник поворотный86
Заклепочник рычажно-складной87
Замок для наборов14
Зубило пикообразное59
3убило плоское58
Зубило-конопатка59
Кабелерез
Кабелерез диэлектрический63
Кабелерез диэлектрический
Кабелерез диэлектрический
Кабелерез диэлектрический
Кабелерез диэлектрический
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи 33 Клещи для скрутки 38 Клещи для снятия изоляции 39
Кабелерез диэлектрический
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи 38 Клещи для скрутки 38 Клещи для снятия изоляции 39 Клещи зажимные 41 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для гочных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные 37 Клещи переставные с автофиксацией 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Клещи-автомат для снятия изоляции 39
Кабелерез диэлектрический
Кабелерез диэлектрический
Кабелерез диэлектрический
Кабелерез диэлектрический
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи 38 Клещи для скрутки 39 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи зажимные 41 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для сварочных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные 37 Клещи переставные с автофиксацией 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Клещи автомат для снятия изоляции 39 Ключ баллонный 32 Ключ комбинированный трещоточный 31 Ключ разводной 33 Ключ рожковый 31 Ключ угловой шестигранный 34 Ключ угловой шестигранный 33
Кабелерез диэлектрический
Кабелерез диэлектрический
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи 38 Клещи для скрутки 38 Клещи для снятия изоляции 39 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для точных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные с затофиксацией 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Клещи автомат для снятия изоляции 39 Ключ комбинированный 32 Ключ комбинированный 30 Ключ разводной 33 Ключ рожковый 31 Ключ угловой шестигранный 34 Ключ универсальный ступенчатый 34 Кордщетка 60 Круглогубцы 36
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи для скрутки 38 Клещи для снятия изоляции 39 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи зажимные 41 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для точных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные 37 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Клещи-автомат для снятия изоляции 39 Ключ баллонный 32 Ключ комбинированный 32 Ключ комбинированный трещоточный 31 Ключ разводной 31 Ключ угловой шестигранный 33 Ключ универсальный ступенчатый 34 Кордщетка 60 Кувалда 57
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи 38 Клещи для скрутки 39 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи зажимные 41 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для гочных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные 37 Клещи переставные с автофиксацией 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Ключ обаллонный 32 Ключ комбинированный 32 Ключ комбинированный трещоточный 31 Ключ рожковый 31 Ключ угловой шестигранный 34 Ключ угловой шестигранный 34 Ключ универсальный ступенчатый 34 Кордщетка 60 Кувалда 57 Кувалда безынерционная 58
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи 38 Клещи для скрутки 39 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи зажимные 41 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для гочных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные 37 Клещи переставные с автофиксацией 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Ключ баллонный 32 Ключ комбинированный 30 Ключ разводной 33 Ключ рожковый 31 Ключ угловой шестигранный 34 Ключ угловой шестигранный 34 Ключ угловой шестигранный 33 Ключ универсальный ступенчатый 34 Кордщетка 60 Круглогубцы 36 Кувалда безынерционная 58 Кусачки торцевые 38
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи 38 Клещи для скрутки 39 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи зажимные 41 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для гочных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные 37 Клещи переставные с автофиксацией 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Ключ обаллонный 32 Ключ комбинированный 32 Ключ комбинированный трещоточный 31 Ключ рожковый 31 Ключ угловой шестигранный 34 Ключ угловой шестигранный 34 Ключ универсальный ступенчатый 34 Кордщетка 60 Кувалда 57 Кувалда безынерционная 58
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи 38 Клещи для скрутки 39 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для гочных работ 41 Клещи зажимные для точных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные с автофиксацией 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Клещи автомат для снятия изоляции 39 Ключ комбинированный 32 Ключ комбинированный 32 Ключ комбинированный трещоточный 31 Ключ разводной 33 Ключ трубный 34 Ключ угловой шестигранный 33 Ключ угловой шестигранный 33 Ключ угловой шестигранный 33 Ключ угловой шестигранный 34 Кордщетка 60 Кувалда 57 Кувалда безынерционная 57 Кувалда безынерционная 37
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи 38 Клещи для скрутки 38 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи зажимные 41 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для точных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные с эвтофиксацией 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Ключ баллонный 32 Ключ комбинированный трещоточный 31 Ключ рожковый 31 Ключ угловой шестигранный 33 Ключ угловой шестигранный 34 Ключ угловой шестигранный 35 Ключ угловой шестигранный 36 Куралда безынерционная 57 Кувалда безынерционная 58 К
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи для скрутки 38 Клещи для снятия изоляции шэлектрические 39 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи зажимные 41 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для точных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные с эвтофиксацией 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Ключ баллонный 32 Ключ комбинированный 30 Ключ комбинированный трещоточный 31 Ключ рожковый 31 Ключ угловой шестигранный 33 Ключ универсальный ступенчатый 34 Кордщетка 60 Кувалда 57 Кувалда безынерционная 58 Кусачки торцевые мини 37 Кусачки торцевые мини 37 Кусачки торцевые рычажные 38
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи 38 Клещи для скрутки 39 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи зажимные 41 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для гочных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные 37 Клещи переставные с автофиксацией 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Ключ баллонный 32 Ключ комбинированный трещоточный 31 Ключ разводной 33 Ключ рожковый 31 Ключ угловой шестигранный 33 Ключ угловой шестигранный 33 Ключ угловой шестигранный 34 Кордщетка 60 Круглогубцы 36 Куралда 57 Кувалда безынерционная 58 Кусачки торцевые мини 37 Кусачки торцевые мини удлиненные 37 Кусачки торцевые мини удлиненные 37
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи 38 Клещи для скрутки 38 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для точных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные с эвтофиксацией 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Клещи переставные т кнопочным фиксатором 38 Клещи переставные т кнопочным фиксатором 38 Ключ комбинированный 32 Ключ комбинированный 30 Ключ комбинированный 30 Ключ рожковый 31 Ключ рожковый 31 Ключ угловой шестигранный 33 Ключ угловой шестигранный 34 Кордщетка 60 Курглогубцы 36 Кувалда 57 Кувалда безынерционная 58 Кусачки торцевые
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи для скрутки 38 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для точных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные с это очных работ 41 Клещи переставные с очносчный фиксатором 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Клещи-автомат для снятия изоляции 39 Ключ баллонный 32 Ключ комбинированный 30 Ключ комбинированный трещоточный 31 Ключ рожковый 31 Ключ рожковый 31 Ключ угловой шестигранный 33 Ключ угловой шестигранный 33 Ключ угловой шестигранный 33 Кувалда 57 Кувалда безынерционная 58 Кусачки торцевые мини 37 Кусачки торцевые мини 37 Кусачки торцевые рычажные 38
Кабелерез диэлектрический 63 Карандаш 98 Киянка 58 Клещи 38 Клещи для скрутки 38 Клещи для снятия изоляции диэлектрические 39 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для листового металла 41 Клещи зажимные для точных работ 41 Клещи зажимные с удлиненными губками 41 Клещи переставные с эвтофиксацией 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Клещи переставные с кнопочным фиксатором 38 Клещи переставные т кнопочным фиксатором 38 Клещи переставные т кнопочным фиксатором 38 Ключ комбинированный 32 Ключ комбинированный 30 Ключ комбинированный 30 Ключ рожковый 31 Ключ рожковый 31 Ключ угловой шестигранный 33 Ключ угловой шестигранный 34 Кордщетка 60 Курглогубцы 36 Кувалда 57 Кувалда безынерционная 58 Кусачки торцевые

Молоток слесарный	
Молоток слесарный	5
Молоток-гвоздодер	
Набор головок торцевых 21 предмета	
Набор головок торцевых 23 предмета	
Набор головок торцевых 25 предметов	
Набор головок торцевых 26 предметов	,1
Набор головок торцевых на подвесе 12 предметов	<u>1</u>
Набор головок торцевых ударных 11 предметов	
Набор головок торцевых ударных 3 предметов	1
Набор инструмента 48 предметов	
Набор инструмента 55 предметов	
Набор инструмента 56 предметов	
Набор инструмента 64 предмета	7
Набор инструмента 69 предметов	/
Набор инструмента 78 предметов	
Набор инструмента 76 предметов	
Набор инструмента 82 предмета	
наоор инструмента оз предметов	
Набор инструмента 88 предметов	
Набор инструмента 94 предмета	I
Набор инструмента 100 предметов	1
Набор инструмента 101 предмет	1
Набор инструмента 108 предметов	1
Набор инструмента 130 предметов	
Набор ключей комбинированных	
Набор ключей комбинированных трещоточных	3
Набор ключей накидных	3
Набор ключей рожковых	,3
Набор ключей угловых шестигранных	3
Набор кордщеток	6
Набор крючков	1
Набор метчиков и плашек	
Набор напильников	6
Набор отверток	4
Набор отверток диэлектрических	
Набор отверток для точных работ	1_5
Набор отверток ударных	5
Набор рашпилей	د
Набор свечной	0
Набор стамесок	I
Надфиль	0-7
Намагничиватель для отверток и бит	5
Напильник квадратный	
Напильник круглый	
Напильник плоский	
Напильник полукруглый	
Напильник трехгранный	
Нож диэлектрический	
Нож для художественных работ	
Нож технический6	7-6
Ножницы по металлу	6
Ножовка выкружная	7
Ножовка по дереву	
Ножовка по дереву обушковая	7
Ножовка по дереву обушковая со стуслом	7
Ножовка по металлу	
Ножовка по пенобетону	
Ножовка садовая	
Ножовка-ручка	
Ножовки мини	
Отвертка	
Отвертка диэлектрическая	
Отвертка для точных работ	
Отвертка индикаторная	
Отвертка реверсивная пистолетная	5
Отвертка реверсивная складная	5
Отвертка ударная	
Отверточная рукоятка	2
Отверточная рукоятка5	
Отверточная рукоятка телескопическая	
Отверточная рукоятка Т-образная	
Пассатижи	
Пассатижи диэлектрические	
Пассатижи мини	3
Пассатижи рычажные	
Пистолет для герметика	8
Пистолет для монтажной пены	
Плиткорез7	
Плиткорез-кусачки	
Плоскогубцы мини	
Плоскогубцы мини уллиненные	3

Полотна для ножовок мини

Толотна для ножовок по металлу77
Толотна для ножовок по металлу двухсторонние77
Толотна по дереву для ручного лобзика75
Толотна-струны77
Рашпиль66
Ремкомплект для воротков шарнирных25
Ремкомплект для трещотки динамометрического
слюча
Ремкомплект для трещоточной рукоятки26
Ролик режущий для плиткореза80
Рулетка91-92
Рулетка геодезическая93
Ручка магнитная телескопическая28
Ручка магнитная телескопическая
Сверло круговое по кафелю «Балеринка»80
Скобы для степлера86
Скребок69
Стамески70-71
Стеклодомкрат81
Стеклорез81
Степлер84-85
Струбцина F-образная43
Струбцина F-образная кованая43
Струбцина F-образная рычажная43
Струбцина G-образная42
Струбцина G-образная раздвижная43
Струбцина кромочная45
Струбцина пистолетная быстрозажимная44
Струбцина трубная44
Струбцина угловая44
Струбцина угловая быстрозажимная44
Trycho 74
Стусло
Гиски настольные45
Гиски с поворотом в 2-х плоскостях
Гиски с поворотом в 2-х плоскостях46 Гиски слесарные45
•
Гиски станочные46
0пор72
опор туристический72
Гопор-колун72
Грещоточная рукоятка26
Грещоточная рукоятка изогнутая26
Грещоточная рукоятка телескопическая26
Гросорез
Грубогиб40
Груборез63
/гломер c транспортиром98
Угольник c уровнем98
Угольник слесарный98
/гольник столярный97
/длинитель27
/длинитель гибкий27
/длинитель гиокии27 /длинитель ударный27
уровень
/ровень «Торпедо»96 /ровень для водных работ
уровень для водных работ96
уровень ударный96
Шарнир карданный27
Шарнир карданный ударный27
Эпектропассатижи 39



Предметный указатель

Стр.

57

57

57

57

58

58

58

58

58

72

72

72

72

72

72

72

72

72

69

69

69

69

69

68

68

68

68

67

67

67

67

67

67

67

67

63

63

63

63

63

63

63

63

63

63

63

63

63

63

63

63

38

38

37

37

38

32

94

94

94

94

94

94

94

94

94

94

94

94

244-100

244-117

244-124

26

34

37

245-060

69

Артикул

240-997

241-000

241-017

241-024

241-031 241-048

241-055

241-062

241-079

241-086

241-093

241-109

241-116

241-123

241-130

241-147

241-154

241-161

241-178

242-021

242-038

242-045

242-052

242-069

242-076

242-083

242-090

242-106

242-113

242-120

242-137

242-144

242-151

242-168

242-175

242-182

242-397

242-403

242-410

242-427

242-434

242-441

242-458

242-465

242-472

242-489

242-496

242-502

242-519

242-526

242-533

242-540

242-557

242-564

242-571

242-588

242-595 242-601

242-618

242-922

242-939

242-946

242-953

242-960

242-977 242-984

242-991

243-004

243-011

243-028 243-035

243-042

243-059

	Артикул	Стр.	
	010101-56 010102-55	7	
	010102-33	6 8	
	010104-82	9	
	010105-88	10	
	010106-94	10	
	010107-101 010108-130	12 14	
	010109-48	6	
	010110-78	8	
	010111-64	7	
	010112-85 010113-100	9	
	010113-100	11	
	010202-25	16	
	010203-26	15	
	010204-11	15	
	010205-11 010206-11	15	
	010200-11	15 16	
	010301-03	16	
	010301-40	78	
	010302-11 010303-11	17	
	010303-11	17 30	
	020101-08	30	
	020103-08	30	
	020104-12	30	
	020105-12 020106-10	30	
	020106-10	30 30	
	020108-07	31	
7	020201-08	32	
ı	020202-12	32	H
V	020301-08	32	
	020401-03	33	
	020403-09	33	
	020404-10	33	
	020405-09	33	
	240-645	33 84	H
	240-652	85	
	240-669	85	
	240-676	85	
	240-683 240-690	85 84	
	240-706	84	
	240-744	56	
	240-751	56	
	240-768 240-775	56 56	
	240-782	56	
	240-799	56	
	240-805	56	
	240-812 240-829	56	
	240-836	56 56	
	240-843	56	
	240-850	56	
	240-867	56	
	240-874 240-881	56 56	
	240-898	56	
	240-904	57	
	240-911	57	
	240-928 240-935	57	
	240-935	57 57	
	240-959	57	
	240-966	57	
	240-973	57	
	240-980	57	

1	зател	Ь	
	Артикул	Стр.	\
	243-066	94	
	243-073	94	
	243-080	95	
	243-097	95	
	243-103 243-110	95 95	
	243-127	95	
	243-134	95	
	243-141	96	
	243-158 243-165	96	
	243-103	96 96	
	243-189	96	
	243-196	96	
	243-202 243-219	95	
/	243-219	95 95	
	243-233	95	
	243-240	95	
	243-257	95	
\	243-264 243-271	95 95	
)	243-288	95	
	243-295	95	
	243-301	95	
	243-318 243-325	95 95	
	243-323	96	
	243-349	96	
	243-356	96	1
	243-363 243-370	96	
	243-370	97 97	
	243-394	97	M
	243-400	97	
	243-417	97	L
	243-424 243-431	97 97	/
	243-448	97	
	243-455	98	
	243-462	98	
	243-479 243-486	98 86	
	243-493	86	
	243-509	86	
	243-516	86	
	243-523 243-530	86 87	
	243-547	87	
	243-554	87	/
	243-561	87	ľ
	243-578 243-585	87 97	
	243-592	97	
	243-608	97	
	243-615	97	
	243-622 243-639	97	
	243-639	98 98	
	243-981	89	
	243-998	89	
	244-001	89	
	244-018 244-025	89 89	
	244-023	89	
	244-049	89	
	244-056	89	
	244-063 244-087	89	/
	244-087	26 26	
1	244 100	26	

Артикул	Стр.	
244-131	37	
244-148	37	
244-155	37	
244-162 244-179	37	
244-179	36	
244-193	38	
244-209	40	
244-216	40	
244-223	40	
244-230	40	
244-247	41	
244-254 244-261	41	\
244-261	41	
244-285	41	
244-292	63	
244-308	63	
244-315	63	
244-322	63	
244-421	42	
244-438	42	
244-445 244-452	42	
244-452	42	\
244-476	42	
244-483	42	
244-490	42	
244-506	43	
244-513	43	
244-520	43	1
244-537 244-544	43	
244-551	43	
244-568	43	Ì
244-575	43	,
244-582	43	
244-599	43	
244-605	43	
244-612	43	
244-629	43	
244-636 244-643	43	
244-650	43	/
244-667	43	
244-674	43	
244-681	43	
244-698	43	
244-704	43	
244-711	44	
244-728	44	
244-735 244-742	44	
244-742	44	,
244-766	42	
244-773	42	
244-780	42	
244-919	56	
244-926	32	
244-933	34	
244-940	34	
244-957 244-964	34	
244-964	34	
244-971	34	
244-995	34	
245-008	34	
245-015	69	
245-022	68	
245-039	68	
245-046 245-053	67	
245-055	69	

Артикул	Стр.		
245-220	51		
245-237	52		
245-244 245-251	52		
245-268	51 51		
245-275	51		
245-282	51		
245-299	51		
245-305 245-312	51 51		
245-329	51		
245-336	51		
245-343	51		
245-350 245-367	51		
245-374	51 51		
245-381	51		
245-398	51		
245-404	51		
245-411 245-428	51 51		
245-435	51		
245-442	51		
245-459	53		
245-466 245-473	55 54		
245-480	17		
245-497	55		
245-503	70		
245-510	70		
245-527	70 70	H	
245-541	70		
245-558	70		1
245-565	70		
245-572 245-589	70 70		
245-596	70		
245-602	70		
245-619	70		
245-626 245-633	70	H	
245-640	70 70		
245-657	70		
245-664	70		
245-671	70		
245-695	70		
245-701	71		
245-718	71		
245-725 245-732	71		
245-732	71 71		
245-756	71		
245-763	71		
245-770	71		
245-787 245-794	71 71		
245-800	71		
245-817	71		
245-824	71		ĺ
245-831 245-848	71 71		
245-855	71		
245-862	71		
245-879	71		
245-886	71		
245-893 245-978	71 45		ĺ
245-985	45		
245-992	45		
246-005	45		
246-012	46		

Артикул	Стр.		Ap
246-029	45		24
246-036	46		24
246-043 246-050	46 46		24 24
246-067	46		24
246-074	44		24
246-081	44		24
246-098	75		24
246-104	75		24
246-111	73		24
246-128	73		24
246-135	73		24
246-142 246-159	73		24 24
246-159	73		24
246-100	73 74		24
246-180	74		24
246-197	74		24
246-203	74		24
246-210	74		24
246-227	74		24
246-449	39		24
246-456	39		24
246-463 246-470	40		24 24
246-470	39 63		24
246-494	76		24
246-500	76		24
246-517	76		24
246-524	76		24
246-531	78		24
246-548	78		24
246-555	75		24
246-586	76		24
247-224	91 91	_	24
247-248	91		24
247-255	91		24
247-262	91		24
247-279	91		24
247-286	91		24
247-293	91		24
247-309 247-316	91		24
247-316	91 91		24
247-323	64		24
247-347	64		24
247-354	64		24
247-361	64		24
247-378	64		24
247-385	64		24
247-392	64		24
247-408 247-415	64		24
247-413	64 64		24
247-439	64		24
247-446	64		24
247-453	64		24
247-460	64		24
247-477	64		24
247-484	64		24
247-491 247-507	64		24
247-507	64 64		24
247-514	64		24
247-521	64		24
247-545	64		24
247-552	64		24
247-569	64		24
247-576	64		24
247-583	64		24
247-590	65		24
247-606	65		24

Артикул	Стр.
247-613	65
247-620	65
247-637	65
247-644	65
247-651	65
247-668	65
247-675	65
247-682	65
247-699	65
247-705	65
247-712	65
247-729 247-736	65
247-736	65
247-743	65
247-750	65
247-774	66
247-781	66
247-798	66
247-804	66
247-811	66
247-828	66
247-835	66
247-842	66
247-859	66
247-866	66
248-023	31
248-030	31
248-047	31
248-054	31
248-061	31
248-078	31
248-085 248-092	31
248-108	31
248-108	31
248-113	31
248-139	31
248-146	31
248-153	31
248-160	31
248-177	31
248-184	44
248-214	77
248-221	77
248-238	77
248-245	77
248-252	77
248-269	77
248-276	77
248-283 248-290	77
248-290	78
248-313	75
248-313	77
248-337	77
248-344	77
248-597	98
248-603	98
248-610	98
248-627	98
248-641	60
248-658	60
	60
248-665	60
248-665 248-672	60
248-665 248-672 248-689	60
248-665 248-672 248-689 248-696	60
248-665 248-672 248-689 248-696 248-702	60 60
248-665 248-672 248-689 248-696 248-702 248-719	60 60 60
248-665 248-672 248-689 248-696 248-702 248-719 248-726	60 60 60
248-665 248-672 248-689 248-696 248-702 248-719	60 60 60



Предметный указатель

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
248-771	49	642-326	24
248-788	73	642-333	24
248-795	73	642-340	24
248-801	73	642-357	27
248-818	73	642-364	27
248-825	73	642-371	27
248-832	73	642-388	26
248-849	75	642-395	26
248-856	75	642-401	26
248-863 248-870	45	642-418	26
248-870	44	642-425 642-432	26
248-894	42 40	642-449	26 26
248-900	91	642-456	26
248-924	31	642-463	26
248-931	31	642-470	26
248-948	31	642-487	26
248-955	45	642-494	26
248-962	45	642-500	31
248-979	45	642-517	31
248-986	45	642-524	31
248-993	45	642-531	31
249-006	35	642-548	31
249-013	63	642-555	31
249-020	63	642-562	31
249-037	69	642-586	14
249-044 249-051	43	642-593	28
249-051	43	642-609 642-616	27
249-008	43	642-623	27
249-082	43	642-630	27
249-099	43	642-647	25
249-105	43	642-654	28
249-471	57	642-661	28
249-488	57	642-678	27
249-495	57	642-685	27
249-501	57	642-692	27
249-518	57	642-708	27
249-532	58	642-715	27
249-549	58	642-722	27
249-556	58	642-739 642-746	27
249-563 249-570	58	642-746	27
249-570	58 59	642-760	25
249-594	59	642-777	25
249-600	59	642-784	28
249-617	59	642-791	28
249-624	58	642-807	28
249-631	58	642-814	30
249-648	58	642-821	30
249-655	58	642-838	30
642-029	23	642-845	30
642-036	23	642-852	30
642-043	23	642-869	30
642-098	24	642-876	30
642-104 642-111	24	642-883 642-890	30
642-111	24	642-906	30
642-135	24	642-913	30
642-142	24	642-920	30
642-159	24	642-937	30
642-166	24	642-944	30
642-173	24	642-951	30
642-180	24	642-968	30
642-197	24	642-975	30
642-241	24	642-982	30
642-258	24	642-999	30
642-265	24	643-002	30
642-272	24	643-019	20
642-289	24	643-026	20
642-296	24	643-033	20
642-302	24	643-040	20
642-319	24	643-057	20

0	C	
Артикул	Стр.	
643-064 643-071	20	
643-088	20	
643-095	20	
643-101	20	
643-118	20	
643-125	20	
643-132	20	
643-149 643-156	20	
643-163	20	
643-170	20	
643-187	20	
643-194	18	
643-200	18	
643-217	18	
643-224 643-231	18 18	
643-248	18	
643-286	18	
643-293	18	
643-309	18	
643-316	18	
643-323 643-330	18	
643-330	19 19	/
643-354	19	
643-361	19	
643-378	19	
643-385	19	
643-392	19	
643-408 643-415	19 _19	
643-422	19	7
643-439	19	1
643-446	19	
643-453	19	
643-460 643-477	19	
643-484	23	
643-491	23	
643-507	23	1
643-514	23	
643-521	22	
643-538 643-545	22	
643-552	22	
643-569	22	
643-576	22	
643-583	22	
643-590	22	
643-606 643-613	22	
643-620	22	
643-637	22	
643-644	22	
643-651	22	
643-668	22	
643-675 643-682	22	
643-699	22	
643-705	22	
643-712	22	
643-729	22	
643-736	22	
643-743 643-750	22	
643-750	22	
643-774	22	
643-781	22	
643-798	22	
643-804	22	

			/
Артикул	Стр.	/	
643-828	22		L
643-835	22		L
643-859	22		H
643-866	22		
643-873	22		Г
643-880	18		
643-897	18		L
643-903 643-910	18		L
643-910	18 18	/	H
643-934	18		Н
643-941	18		
643-958	18		
643-965	18		
643-972 643-989	18	١,	H
643-996	18 20		H
644-009	20		
644-016	20		Г
644-023	20		
644-030	20		L
644-047 644-054	20		L
644-054	20		
644-078	20		Н
644-085	20		Г
644-092	20		
644-108	20		
644-115	20		L
644-122 644-139	20		H
644-146	20		
644-153	20		
644-160	20		
644-177	19	7	L
644-184 644-191	19	\	
644-191	19 19		
644-214	19		Н
644-221	19		
644-238	19		
644-245	19		L
644-252 644-269	19 19		L
644-276	19		H
644-283	19		H
644-290	19		
644-306	19		
646-225 646-232	48		L
646-249	48 48		H
646-256	48		
646-263	48		Г
646-270	48		
646-287	48		L
646-294 646-300	48 48		L
646-317	48		
646-324	48		
646-331	48		
646-348	48		L
646-355	48		
646-362 646-379	48 48		
646-386	48		
646-393	48	\	
646-409	48	1	
646-416	48		
646-423 646-430	48		
646-447	49 49		H
646-454	49		

Артикул	Стр.	Артикул
646-461	49	647-314
646-478	49	647-321
646-485 646-492	49	647-338 647-345
646-508	49 49	647-352
646-515	49	647-369
646-522	49	647-376
646-539	50	647-383
646-546	50	647-390
646-553 646-560	50	647-406 647-413
646-577	50 50	647-420
646-584	50	647-437
646-591	50	647-444
646-607	50	647-451
646-614	50	647-468
646-621	50	647-475
646-638 646-645	51 54	647-482 647-499
646-652	48	647-505
646-669	48	647-512
646-676	54	647-529
646-683	49	647-536
646-690	53	647-543
646-706	55	647-550
646-713 646-720	55 92	647-567 647-574
646-737	92	649-677
646-744	92	649-684
646-751	92	649-691
646-768	92	649-752
646-775	92	649-769
646-782 646-799	92	649-776 649-783
646-805	92 92	649-790
646-812	92	649-806
646-829	92	649-813
646-836	92	649-820
646-843	92	649-837
646-850 646-867	93	649-844 649-851
646-874	93 93	649-868
646-881	93	649-875
646-898	93	649-882
646-904	93	649-899
646-911	93	649-905
646-928	93	649-912
646-935 647-000	93 35	649-950 649-967
647-017	35	649-974
647-024	35	649-981
647-031	35	910-010
647-048	35	910-041
647-062	35	910-058
647-079 647-086	35	910-065 910-072
647-086	35 35	910-072
647-109	35	910-096
647-116	36	910-379
647-154	36	910-386
647-161	36	910-393
647-178	36	910-409
647-185	36	910645-108
647-192 647-208	37 37	910-652 910-768
647-239	39	910-775
647-246	39	910-782
647-253	38	910-799
647-260	38	910-805
647-277	38	910-812
647-284 647-291	38	910-829 910-836
647-291	41 36	910-836
34, 30,	30	710-043

Артикул	Стр
910-850	88
910-867	88
910-874 910-881	88
910-881	88
910-994	88
910-911	88
910-928	88
910-935	88
910-942 910-959	88
910-959	88
910-973	88
910-980	88
910-997	88
911-000	88
911-017 911-024	88
911-024	88
911-048	88
911-055	88
911-062	88
911-079	81
911-086 911-093	81
911-093	81
911-116	81
911-123	81
911-130	81
911-314	77
911-321 911-338	77 76
911-336	76
911-352	79
911-369	79
911-376	79
911-383	80
911-390 911-406	80
911-408	80
911-420	80
911-437	80
911-444	80
911-468	80
911-505 911-512	69 69
911-512	69
911-611	86
911-635	86
911-642	86
911-666 911-673	86
911-673	86 86
911-727	86
911-734	86
911-741	86
911-758	86



Пожизненная гарантия

- ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ на инструмент торговой марки КОБАЛЬТ предоставляется при условии соблюдения правил эксплуатации, обслуживания и хранения.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ:

- трещоточные рукоятки и прочий инструмент с храповым механизмом,
- трещоточные ключи,
- шарниры карданные и другие приводы с шарнирными соединениями,
- динамометрические ключи и отвертки,
- телескопические и гибкие удлинители.

■ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ:

- биты, вставки, выколотки,
- переходники, адаптеры,
- ударный и режущий инструмент,
- рабочие поверхности отверток и шарнирно-губцевого инструмента,
- калибровочный механизм динамометрических ключей и отверток.

■ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ИНСТРУМЕНТ С ПРИЗНАКАМИ:

- естественного износа и выработки,
- конструктивных изменений,
- механических повреждений,
- использования не по назначению,
- нарушения правил хранения и эксплуатации,
- отсутствия торговой марки Кобальт.

●ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не наращивать рычаг привода или ключа.
- Не наносить удары по телу ключа или привода другими предметами.
- Не использовать стандартные торцевые головки с ударным инструментом.
- Не использовать ударные торцевые головки с ручным приводом.
- Не допускать падения инструмента с большой высоты на твердую поверхность.
- Не допускать длительное хранение инструмента в условиях высокой влажности и иных агрессивных к материалам изделия средам.
- Не допускать самостоятельного ремонта и регулировок инструмента в период гарантийного срока.
- По окончании работ очистить инструмент от загрязнений.

Несоблюдение условий эксплуатации и хранения инструмента может привести к преждевременному выходу его из строя.

Неправильное применение инструмента выявляется экспертизой по характерным признакам повреждений и может быть не признано гарантийным случаем.