

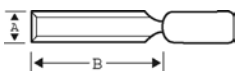


СТАМЕСКИ

434

СТАМЕСКА

ergo®



- Стамеска с рукояткой ERGO™
- Ударопрочная двухкомпонентная рукоятка выдержит многочисленные удары молотком
- Кромки скруглены для большей безопасности
- Прецизионная заточка лезвия для максимальной остроты
- Долговечность лезвия благодаря закалке и отпуску
- Лезвие притерто и готово к работе
- Полированное лезвие, стойкое к ржавчине
- Прилагается защитный чехол
- Размеры: от 6 до 38 мм. (от 1/4" до 1 1/2")

	 731151		A mm	B mm	 g
434-6	8238483	4	6	140	200
434-8	8238490	4	8	140	206
434-10	8238506	4	10	140	213
434-12	8238513	4	12	140	220
434-14	8238520	4	14	140	228
434-15	8238537	4	15	140	232
434-16	8238544	4	16	140	241
434-18	8238551	4	18	140	245
434-20	8238568	4	20	140	256
434-22	8238575	4	22	140	268
434-25	8238582	4	25	140	284
434-28	8238599	4	28	140	299
434-30	8238605	4	30	140	309
434-32	8238612	4	32	140	319
434-35	8238629	4	35	140	333
434-38	8238636	4	38	140	348

434-S3-EUR

СТАМЕСКА

ergo®



- Стамеска с рукояткой ERGO™
- Ударопрочная двухкомпонентная рукоятка выдержит многочисленные удары молотком
- Защитная манжета и скругленные кромки для большей безопасности
- Прецизионная заточка лезвия для максимальной остроты
- Долговечное лезвие благодаря закалке и отпуску
- Лезвие притерто и готово к работе
- Полированное лезвие, стойкое к ржавчине
- Прилагается защитный чехол

	 731151		 g
434-S3-EUR	8249212	1	819

434-S3-EUR 12, 18, 25 mm

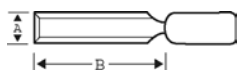



434-S6-EUR

СТАМЕСКА

- Стамеска с рукояткой ERGO™
- Ударопрочная двухкомпонентная рукоятка выдержит многочисленные удары молотком
- Защитная манжета и скругленные кромки для большей безопасности
- Прецизионная заточка лезвия для максимальной остроты
- Долговечное лезвие благодаря закалке и отпуску
- Лезвие притерто и готово к работе
- Полированное лезвие, стойкое к ржавчине
- Набор из 6 стамесок, с защитным чехлом
- В эксклюзивной деревянной коробке

	 731151		 g
434-S6-EUR	8267544	1	1600
434-S6-EUR	6, 10, 12, 18, 25, 32 mm		

424P

СТАМЕСКА

- Специальная форма двухкомпонентной рукоятки дает максимум надежности и комфорта в работе
- Прецизионная заточка лезвия для максимальной остроты
- Долговечное лезвие благодаря закалке и отпуску
- Лезвие притерто и готово к работе
- Прилагается защитный чехол
- Размеры: от 4 до 40 мм. (от 5/32" до 1 9/16")

	 731151		A mm	B mm	 g
424P-4	8238285	4	4	140	195
424P-6	8238292	4	6	140	201
424P-8	8238308	4	8	140	207
424P-10	8238315	4	10	140	214
424P-12	8238322	4	12	140	221
424P-14	8238339	4	14	140	229
424P-15	8238346	4	15	140	233
424P-16	8238353	4	16	140	242
424P-18	8238360	4	18	140	246
424P-20	8238377	4	20	140	257
424P-22	8238384	4	22	140	269
424P-24	8238391	4	24	140	280
424P-25	8238407	4	25	140	285
424P-26	8238414	4	26	140	290
424P-28	8238421	4	28	140	300
424P-30	8238438	4	30	140	310
424P-32	8238445	4	32	140	320
424P-35	8238452	4	35	140	334
424P-38	8238469	4	38	140	349
424P-40	8238476	4	40	140	358



СТАМЕСКИ

424P-S3-EUR



СТАМЕСКА

- Дизайн двухкомпонентной рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и контроль при работе с инструментом
- Прецизионная заточка лезвия для максимальной остроты
- Долговечное лезвие благодаря закалке и отпуску
- Лезвие притерто и готово к работе
- Индивидуальный защитный чехол для каждой стамески в наборе

	 731151		 g
424P-S3-EUR	8249199	1	825
424P-S3-EUR		12, 18, 25 mm	

424P-S6/S8



СТАМЕСКА

- Двухкомпонентная рукоятка специальной формы обеспечивает максимум надежности и комфорта в работе
- Прецизионная заточка лезвия для максимальной остроты
- Долговечное лезвие благодаря закалке и отпуску
- Лезвие притерто и готово к работе
- Прилагается защитный чехол
- В эксклюзивном деревянном футляре

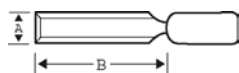
	 731151		 g
424P-S6-EUR	8269968	1	1385
424P-S8-EUR	8276393	1	2240
424P-S6-EUR		6, 10, 12, 18, 25, 32 mm	
424P-S8-EUR		6, 10, 12, 16, 18, 25, 32 38 mm	

414



СТАМЕСКА

- Рукоятка из полипропилена
- Прецизионная закалка лезвия для максимальной остроты
- Долговечность лезвия благодаря закалке и отпуску
- Прилагается защитный чехол
- Размеры: от 6 до 38 мм.(от 1/4" до 1 1/2")



	 731151		A mm	B mm	 g
414-6	8238117	4	6	140	176
414-8	8238131	4	8	140	188
414-12	8238155	4	12	140	202
414-14	8238162	4	14	140	210
414-15	8238179	4	15	140	214
414-16	8238186	4	16	140	223
414-18	8238193	4	18	140	227
414-20	8238209	4	20	140	238
414-25	8238223	4	25	140	266
414-28	8238230	4	28	140	281
414-30	8238247	4	30	140	291
414-32	8238254	4	32	140	301
414-35	8238261	4	35	140	315
414-38	8238278	4	38	140	330



414-S

СТАМЕСКА



- Рукотка из полипропилена
- Прецизионная закалка лезвия для максимальной остроты
- Долговечное лезвие благодаря закалке и отпуску
- Каждая стамеска в индивидуальном пластиковом подвесе

	 731151		 g
414-S3-EUR	8249205	1	766
414-S3-EUR	12, 18, 25 mm		

425

СТАМЕСКА



- Рукотки из бука со стальным никелированным ободком, для предотвращения разрушения ручки при ударе
- Лезвия из высококачественной инструментальной стали
- По бокам лезвия снята фаска приблизительно на половину его толщины
- Заточено, выправлено и готово к использованию
- Одна сторона рукоятки плоская, что предотвращает скатывание инструмента с верстака
- Комплектуется защитным наконечником на лезвие

	 731151		A mm	B mm	 g
425-4	8030810	4	4	140	80
425-6	8004590	4	6	140	98
425-8	8004606	4	8	140	100
425-10	8004613	4	10	140	114
425-12	8004620	4	12	140	114
425-14	8004637	4	14	140	140
425-15	8017767	4	15	140	140
425-16	8004644	4	16	140	140
425-18	8004651	4	18	140	136
425-20	8004668	4	20	140	170
425-22	8004675	4	22	140	170
425-24	8005993	4	24	140	200
425-25	8004682	4	25	140	200
425-26	8006006	4	26	140	200
425-28	8004699	4	28	140	250
425-30	8004705	4	30	140	250
425-32	8004712	4	32	140	250
425-35	8017774	4	35	140	300
425-38	8004729	4	38	140	310
425-40	8017781	4	40	140	330



СТАМЕСКИ

425-081/082



СТАМЕСКА

- Рукоятки из бука со стальным никелированным ободком, для предотвращения разрушения ручки при ударе
- Лезвия изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- По бокам лезвия снята фаска приблизительно на половину его толщины
- Заточено, выправлено и готово к использованию
- Одна сторона рукоятки плоская, что предотвращает скатывание инструмента с верстака
- Комплектуется защитным наконечником на лезвие

	 731151		 g
425-081	8010669	1	560
425-082	8010676	1	780
425-081 12, 18, 25 mm		425-082 6, 10, 12, 18, 25 mm	

425-083



СТАМЕСКА

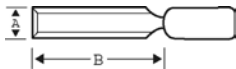
- Рукоятки из бука со стальным никелированным ободком, для предотвращения разрушения ручки при ударе
- Лезвия изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- По бокам лезвия снята фаска приблизительно на половину его толщины
- Заточено, выправлено и готово к использованию
- Одна сторона рукоятки плоская, что предотвращает скатывание инструмента с верстака
- Комплектуется защитным наконечником на лезвие
- Поставляются в деревянном футляре

	 731151		 g
425-083	8010683	1	1600
425-083	6, 10, 12, 18, 25, 32 mm		



1031

СТАМЕСКА



- Рукоятки из сверхпрочного пластикового состава
- При работе со стамеской используйте ударный инструмент с осторожностью!
- Все инструменты имеют лезвия из высококачественной инструментальной стали
- По бокам лезвия снята фаска приблизительно на половину его толщины
- Заточено, выправлено и готово к использованию

	 731151		A mm	B mm	 g
1031-4	0025411	5	4	140	100
1031-6	0025428	5	6	140	100
1031-8	0025435	5	8	140	110
1031-10	0025442	5	10	140	115
1031-12	0025459	5	12	140	115
1031-14	0025466	5	14	140	135
1031-16	0025473	5	16	140	140
1031-18	0025480	5	18	140	155
1031-20	0025497	5	20	140	160
1031-22	0025503	5	22	140	170
1031-25	0025510	5	25	140	200
1031-28	0025527	5	28	140	210
1031-30	0025534	5	30	140	220
1031-32	0025541	5	32	140	230
1031-40	0025558	5	40	140	305

9883

СТАМЕСКА



- Рукоятка красного цвета из сверхпрочного композитного пластика
- Молоток и кувалду следует использовать с осторожностью!
- Лезвие из высококачественной инструментальной стали
- По бокам лезвия снята фаска приблизительно на половину его толщины
- Заточено, выправлено и готово к использованию

	 731415		 g
9883	0043293	1	700

1031

6, 12, 16, 20, 25 mm





СТАМЕСКИ

956

ЗАПАСНАЯ РУЧКА

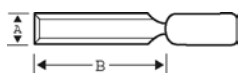


- Запасная ручка для стамески типа 1031

956	731415 0025190	1	50 g

422P

СТАМЕСКА ПОЛУКРУГЛАЯ

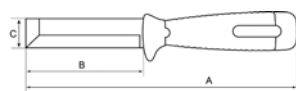


- Специальная форма двухкомпонентной рукоятки дает максимум надежности и комфорта в работе
- Закруглено для вырезания выемок и желобков
- Прецизионная заточка лезвия для максимальной остроты
- Долговечное лезвие благодаря закалке и отпуску
- Лезвие притерто и готово к работе
- Прилагается защитный чехол

			A mm	B mm	
	731151				
422P-6	8248352	4	6	158	180
422P-10	8248369	4	10	158	190
422P-12	8248376	4	12	158	200
422P-16	8248383	4	16	158	215
422P-20	8248390	4	20	158	220
422P-25	8248406	4	25	158	250

2448

ПОДРУБНОЙ НОЖ



- Высокопрочный инструмент, рукоятка из ударопрочного полипропилена, лезвие закалено и долго остается острым
- Рукоятка может быть использована в качестве рычага при тяжелых работах
- Чтобы сделать работу быстрее, допустимы ударные нагрузки по рукоятке и лезвию
- Прекрасно подходит для грубых работ по дереву
- Толщина лезвия - 4 мм
- Длина лезвия - 100 мм



2448

			A mm	B mm	C mm	D mm	
	731415						
2448	0136049	12	231	100	25	4	200
SB-2448	0136056	10	231	100	25	4	260



528-700

ТОЧИЛЬНЫЕ КАМНИ



- Натуральный камень, имеет приблизительно 700 абразивных частиц на квадратный сантиметр. Предназначен для окончательной доводки режущих кромок стамесок, ножей рубанков и других инструментов до бритвенной остроты
- Предварительно с режущих поверхностей необходимо устранить выбоины и задиры, т.е. инструменты должны быть обработаны на точильном камне 528 - COM
- Неустраненные выбоины и задиры могут повредить поверхность этого камня

528-700	731151 8188993	1	150	420

528-COM

ТОЧИЛЬНЫЕ КАМНИ



- Искусственный двусторонний точильный камень с двумя размерами зерна для правки и заточки режущих кромок стамесок, ножей рубанка и т.п.
- Одна сторона - с крупнозернистой структурой, имеет 120 абразивных частиц на квадратный сантиметр и предназначена для правки выбоин на режущих кромках и восстановления режущих поверхностей
- Вторая сторона - с мелкозернистой структурой, имеет 400 абразивных частиц на квадратный сантиметр и предназначена для доводки режущих кромок.

528-COM	731151 8188986	1	150	340