

**ИНСТРУМ
ДЛЯ МОН
И ДЕМОМОН**



ЕНТ

ТАЖА

ТАЖА

STANLEY®

“

Мы обратили внимание на то, что при длительной работе молотком снижается точность работы. Даже опытные профессионалы делают неточные удары – и тратят энергию. И мы создали молоток FatMax Xtreme с на 70% большей рабочей зоной бойка. Мы оснастили его магнитным держателем гвоздя для возможности выполнения первого удара по гвоздю с использованием только одной руки.

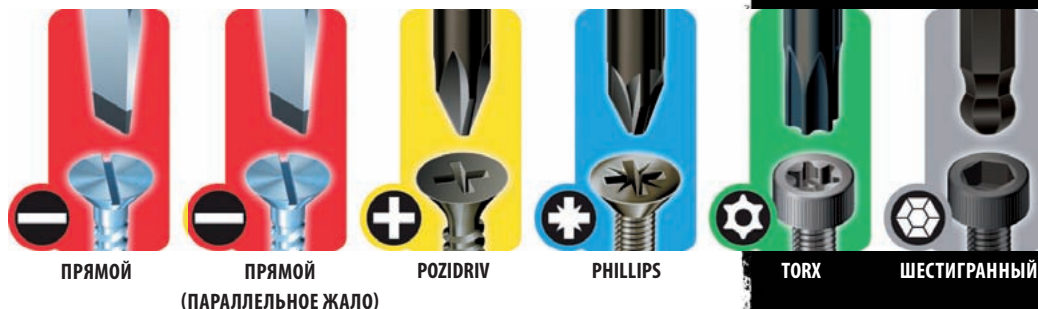
”



FATMAX®

ТИПЫ ОТВЕРТОК

Большой ассортиментный ряд отверток для любого типа шлица.



ПРЯМОЙ

ПРЯМОЙ

(ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ЖАЛО)

POZIDRIV

PHILLIPS

TORX

ШЕСТИГРАННЫЙ



1. Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимую конструкцию. Эргономичная форма и исполнение из двухкомпонентного материала обеспечивают надежный, без проскальзываний хват и низкую утомляемость во время работы.
2. Стержень изготовлен из высококачественной хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов.
3. Большая удобная рукоятка обеспечивает приложение необходимого крутящего момента и максимальный комфорт при работе.
4. Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента.
5. Гладкий куполовидный край рукоятки обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе.
6. Цветовая маркировка рукоятки помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц.
7. Нестираемая маркировка номера по каталогу и типа отвертки.
8. Шероховатая поверхность наконечника улучшает сцепные свойства.



ТАБЛИЦЫ СОВМЕСТИМОСТИ ОТВЕРТОК С ШЛИЦАМИ ВИНТОВ И ШУРУПОВ

ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ШЛИЦЕМ



Соответствие диаметра винта размеру его шлица

МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Ø винта, мм	МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ		
	Винты с цилиндрической головкой ISO 4762	Винты с конусообразной головкой ISO 10642	Винты без головки ISO 4026 Dbyns NF E 27.180
M1,6	1,5		0,7
M2	1,5		0,9
M2,5	2		1,3
M3	2,5	2	1,5
M4	3	2,5	2
M5	4	3	2,5
M6	5	4	3
M8	6	5	4
M10	8	6	5
M12	10	8	6
M14	12	10	
M16	14	10	8
M18	14		
M20	17	12	10
M22	17		
M24	19		12
M27	19		
M30	22		
M33	24		
M36	27		
M42	32		

ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ "TORX"



Соответствие диаметра винта NF EN ISO 10664 размеру его шлица

Ø винта, мм	МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ			
	Цилиндрическая головка ISO 14579/1458	Цилиндрическая скругленная головка ISO 14584	Коническая головка NF E 25-107	Коническая скругленная головка ISO 14583
M2,0	T6	T6	T6	T6
M2,5	T8	T8	T8	T8
M3,0	T10	T10	T10	T10
M3,5	T15 (1)	T15	T10	T15
M4,0	T20	T20	T20	T20
M5,0	T25	T25	T25	T25
M6,0	T30	T30	T30	T30
M8,0	T45	T45	T40	T45
M10,0	T50 (1)	T50	T50	T50
M12,0			T55	

ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

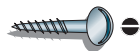
Ø винта, мм	ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ						
	Винты с цилиндрической головкой	Винты с конусообразной головкой	Винты без головки	мм	мм	мм	
№0	1,52	0,50	1,27	.035	0,89	.028	0,711
№1	1,85	1/16	1,59	.050	1,27	.035	0,89
№2	2,18	5/64	1,98	.050	1,27	.035	0,89
№3	2,51	5/64	1,98	1/16	1,59	.050	1,27
№4	2,84	3/32	2,38	1/16	1,59	.050	1,27
№5	3,17	3/32	2,5	5/64	1,98	1/16	1,59
№6	3,5	7/64	3	5/64	1,98	1/16	1,59
№7	3,5	1/8	4				
№8	4,16	9/64	5	3/32	2,38	5/64	1,98
№10	4,82	5/32	6	7/64	2,78	3/32	2,38
№10	4,82			1/8	3,17		
1/4	6,35	3/16	4,75	9/64	3,57	7/64	2,78
1/4	6,35	7/32	5,55	5/32	3,97	1/8	3,17
5/16	7,94	1/4	6,35	3/16	4,75	9/64	3,57
5/16	7,94					5/32	3,97
3/8	9,52	5/16	7,94	7/32	5,55	3/16	4,75
7/16	11,11	3/8	9,52	1/4	6,35	7/32	5,55
1/2	12,7	3/8	9,52	5/16	7,94	1/4	6,35
5/8	15,87	1/2	12,7	3/8	9,52	5/16	7,94
3/4	19,05	5/8	15,88	1/2	12,7	3/8	9,52
7/8	22,2	3/4	19,05	9/16	14,29	1/2	12,7
1	25,4	3/4	19,05	5/8	15,88	9/16	14,29
1"1/8	28,57	7/8	22,2	3/4	19,05	9/16	14,29
1"1/4	31,75	7/8	22,2	7/8	22,2	5/8	15,88
1"3/8	34,92	1"	25,4	7/8	22,2	5/8	15,88
1"1/2	38,10	1"	25,4	1"	25,4	3/4	19,05

мм	мм
T6	1,65
T8	2,30
T10	2,72
T15	3,26
T20	3,84
T25	4,40
T27	4,96
T30	5,49
T40	6,60
T45	7,77
T50	8,79
T55	11,22

Ø винта, мм	С широким буртиком	С буртиком
M3	E4	-
M4	E5	E6
M5	E6	E8
M6	E8	E10
M8	E10	E12
M10	E12	E14
M12	E14	E18
M14	E18	E20
M16	E20	

ТАБЛИЦЫ СОВМЕСТИМОСТИ ОТВЕРТОК С ШЛИЦАМИ ВИНТОВ И ШУРУПОВ

ВИНТЫ И ШУРУПЫ С ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ



Соответствие диаметра винта/шурупа размеру его шлица

Ø винта, мм	ВИНТЫ ПО МЕТАЛЛУ			
	Плоская головка с прямым шлицем NF EN ISO 2009	Скругленная головка с прямым шлицем NF EN ISO 2010	Цилиндрическая головка с прямым шлицем NF EN ISO 1207	Широкая цилиндрическая головка с прямым шлицем NF EN ISO 1580
	exA	exA	exA	exA
M1,6	0,4x2,5	0,4x2,5	0,4x2,5	0,4x2,5
M2	0,5x3	0,5x3	0,5x3	0,5x3
M2,5	0,6x3,5	0,6x3,5	0,6x3,5	0,6x3,5
M3	0,8x4	0,8x4	0,8x4	0,8x4
M3,5	1,0x5,5	1,0x5,5	1,0x5,5	1,0x5,5
M4	1,2x6,5	1,2x6,5	1,2x6,5	1,2x6,5
M5	1,2x8	1,2x8	1,2x8	1,2x8
M6	1,6x10	1,6x10	1,6x10	1,6x10
M8	2,0x12	2,0x12	2,0x12	2,0x12
M10	2,5x14	2,5x14	2,5x14	2,5x14

Ø шурупа, мм	ШУРУПЫ ПО МЕТАЛЛУ		
	Плоская головка с прямым шлицем NF EN ISO 1482	Скругленная головка с прямым шлицем NF EN ISO 1483	Широкая цилиндрическая головка с прямым шлицем NF EN ISO 1580
	exA	exA	exA
ST,2,2	0,5x3	0,5x3	0,5x3
ST,2,9	0,8x4	0,8x4	0,8x4
ST,3,5	1x5,5	1x5,5	1x5,5
ST,4,2	1,2x6,5	1,2x6,5	1,2x6,5
ST,4,8	1,2x8	1,2x8	1,2x8
ST,5,5	1,6x8	1,6x8	1,6x8
ST,6,3	1,6x10	1,6x10	1,6x10
ST,8	2,0x12	2,0x12	2,0x12
ST,9,5	2,5x14	2,5x14	2,5x14

Ø шурупа, мм	ШУРУПЫ ПО ДЕРЕВУ		
	Плоская головка с прямым шлицем NF E 25.604	Скругленная головка с прямым шлицем NF E 25.605	Круглая головка с прямым шлицем NF E 25.606
	exA	exA	exA
1,6	0,4x2,5		0,4x2
2	0,5x3	0,5x3	0,5x3
2,5	0,6x3,5	0,6x3,5	0,6x3,5
3	0,8x4	0,8x4	0,8x4
3,5	1,0x5,5	1,0x5,5	1,0x5,5
4	1,2x6,5	1,2x6,5	1,2x6,5
4,5	1,2x8	1,2x8	1,2x8
5	1,2x8	1,2x8	1,2x8
6	1,6x10	1,6x10	1,6x10
7	2,0x12		2,0x12
8	2,0x12		2,0x12

ВИНТЫ И ШУРУПЫ СО ШЛИЦАМИ "PHILLIPS" И "POZIDRIV"



Соответствие диаметра винта/шурупа размеру его шлица

Ø винта, мм	ВИНТЫ ПО МЕТАЛЛУ			
	Плоская головка ISO 7046	Скругленная головка ISO 7047	Цилиндрическая круглая головка ISO 7045	Скругленная головка с шайбой NFE 25-122
	N°	N°	N°	N°
M1,6	0	0	0	
M2	0	0	0	
M2,5	1	1	1	
M3	1	1	1	1
M3,5	2	2	2	2
M4	2	2	2	2
M5	2	2	2	2
M6	3	3	3	3
M8	4	4	4	4
M10	4	4	4	

Ø шурупа, мм	ШУРУПЫ ПО МЕТАЛЛУ			
	Плоская головка ISO 7050	Скругленная головка ISO 7051	Цилиндрическая головка ISO 7049	Скругленная головка с шайбой NFE 25659
	N°	N°	N°	N°
ST 2,2	0	0	0	
ST2,9	0	0	0	
ST3,5	1	1	1	
ST4,2	1	1	1	1
ST4,8	2	2	2	2
ST5,5	2	2	2	2
ST6,3	2	2	2	2
ST8	3	3	3	3
ST9,5	4	4	4	4

Ø шурупа, мм	ШУРУПЫ ПО ДЕРЕВУ		
	Плоская головка NFE 25 601	Скругленная головка NFE 25 602	Круглая головка NFE 25 603
	N°	N°	N°
2,5	1	1	1
3	1	1	1
3,5	2	2	2
4	2	2	2
4,5	2	2	2
5	2	2	2
6	3	3	3

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЛУЧШИЕ ОТВЕРТКИ ДЛЯ РАБОТЫ

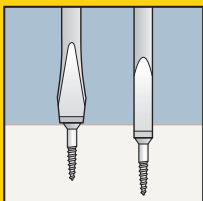
Жак Ван Хи, плотник



Первый вопрос - какой тип отвертки Вам необходим: под прямой шлиц, "Phillips", "Pozidriv" или "Torx"?

ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ - ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ КРАСНОДЕРЕВЩИКА

Для квалифицированного мастера винты с прямым шлицем по-прежнему являются привлекательным решением, особенно для тех случаев, когда имеется свободный доступ к местам их установки.



Существуют два вида жала отверток под прямой шлиц: расширяющееся и параллельное. Для большинства задач подходит первый из них, однако в случаях, когда винт требуется заглубить, не повредив поверхность детали, потребуется отвертка с параллельным жалом, шириной, равной диаметру головки винта. Всегда следует выбирать отвертку с размером жала, соответствующим размеру шлица винта. Слишком широкое жало повредит поверхность материала, слишком узкое может повредить шлиц винта.

ПОД ШЛИЦ "TORX" - ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕХНИКИ

Наиболее прочный и стойкий к износу тип винта, наиболее часто используемый в машинах и механизмах, автомобилях и бытовой технике. Предлагаются отвертки с жалом под шлиц "Torx" 6-ти размеров.

РУКОЯТКА

Для наилучшей работы рукоятка отвертки должна быть отлита поверх стержня, быть мягкой на ощупь и иметь гладкую куполообразную форму задней части, что обеспечит комфорт в работе, лучший захват и передачу большого крутящего момента.

ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS" И "POZIDRIV" - ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ СБОРОЧНЫХ РАБОТ И СТРОИТЕЛЬСТВА

Это популярный тип шлица для винтов для широкого круга крепежных задач, а также для строительства. Наиболее часто используемые размеры: 1, 2, 3, 4. Геометрия этих крестовых шлицев различна, необходимо использовать отвертку с соответствующим жалом. Шлиц "Phillips" представляет собой сходящийся книзу на конус крестовой вырез. Шлиц "Pozidriv" дополнен квадратным углублением в центре, для увеличения площади контакта отвертки с винтом. При попытке использовать отвертку под шлиц "Pozidriv" с винтами со шлицем "Phillips" высока вероятность повреждения жала отвертки или шлица винта.

СТЕРЖЕНЬ И ЖАЛО

Хромованадиевая сталь позволяет получить прочный, стойкий к коррозии стержень отвертки. Дробеструйная обработка жала позволяет получить текстуру, обеспечивающую лучший контроль винта.

РАЗМЕР (КАЛИБР) ВИНТА	ДИАМЕТР ГОЛОВКИ ВИНТА, "	ДИАМЕТР ГОЛОВКИ ВИНТА, ММ
14	1/2"	12.5
12	7/16"	11
10	3/8"	9.5
8	5/16"	8
6	1/4"	6.2
4	3/16"	5.3

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Жак Ван Хи, плотник



СОВЕТ 1

Для установки винта в мягкую древесину не требуется никакой подготовки, однако для твердой древесины и некоторых панелей из искусственных материалов требуется предварительно проделать отверстие под винт. Диаметр пилотного отверстия должен быть равен диаметру тела винта. Чистовое отверстие должно иметь диаметр больший, чем диаметр тела винта (его части без резьбы). Подготовка заканчивается зенкованием отверстия для установки головки винта заподлицо с поверхностью.

СОВЕТ 2

Хорошей идеей представляется нанести на винт перед его установкой вазелин, особенно при работе с твердой древесиной – это обеспечивает смазку и образует защитное покрытие.

СОВЕТ 3

Для предотвращения риска выскальзывания отвертки из шлица винта и повреждения поверхности детали, рекомендуется придерживать жало стержня отвертки пальцами и, если возможно, надевать перчатки для защиты рук.

СОВЕТ 4

Для деталей из дуба лучше использовать латунные винты, это придаст вид высококачественного изделия, кроме того, в отличие от стали, латунь не ржавеет.



ГЛАВНЫЙ СОВЕТ

Перед установкой латунного винта сначала установите в подготовленное отверстие аналогичный стальной винт для нарезания резьбы. Без такой подготовки более мягкий латунный винт может быть поврежден, или даже сломан при установке.

ОТВЕРТКИ СЕРИИ "FATMAX"

STANLEY

ОТВЕРТКА "FATMAX" С РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 0,1-65-016, 098, 137, 138, 139, 141, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 1-65-143

FatMax



Отвертка "FatMax" с расширяющимся жалом под прямой шлиц.

- Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Гладкий куполовидный край рукоятки обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукоятки помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц

STANLEY	Ширина стандартного прямого шлица, мм	Длина лезвия, мм			
0-65-477	2.5	50	X	6	3253560654771
1-65-477	2.5	50	-	6	3253561654770
0-65-478	2.5	75	X	6	3253560654788
1-65-478	2.5	75	-	6	3253561654787
0-65-479	3	75	X	6	3253560654795
1-65-479	3	75	-	6	3253561654794
0-65-480	3	100	X	6	3253560654801
1-65-480	3	100	-	6	3253561654800
0-65-016	4	100	X	6	3253560650162
1-65-016	4	100	-	6	3253561650161
0-65-481	4	125	X	6	3253560654818
1-65-481	4	125	-	6	3253561654817
0-65-098	5.5	100	X	6	3253560650988
1-65-098	5.5	100	-	6	3253561650987
0-65-482	5.5	125	X	6	3253560654825
1-65-482	5.5	125	-	6	3253561654824
0-65-483	5.5	150	X	6	3253560654832
0-65-141	6.5	150	X	6	3253560651411
1-65-141	6.5	150	-	6	3253561651410
0-65-137	8	150	X	6	3253560651374
1-65-137	8	150	-	6	3253561651373
0-65-138	8	175	X	6	3253560651381
1-65-138	8	175	-	6	3253561651380
0-65-139	10	200	X	6	3253560651398
1-65-139	10	200	-	6	3253561651397
0-65-143	12	250	X	6	3253560651435
1-65-483	5.5	150	-	6	3253561654831
1-65-143	12	250	-	6	3253561651434

ОТВЕРТКА "FATMAX" С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ЖАЛОМ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ
0,1-64-978, 979, 983, 984, 65-006, 008, 017, 093, 094, 096, 097, 476

FatMax



Отвертка "FatMax" с параллельным жалом под прямой шлиц.

- Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Гладкий куполовидный край рукоятки обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукоятки помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Длина лезвия, мм			
0-65-006	2.5	50	X	6	3253560650063
1-65-006	2.5	50	-	6	3253561650062
0-64-978	3	50	X	6	3253560649784
1-64-978	3	50	-	6	3253561649783
0-65-008	3	100	X	6	3253560650087
1-65-008	3	100	-	6	3253561650086
0-64-979	3	150	X	6	3253560649791
1-64-979	3	150	-	6	3253561649790
0-64-983	3.5	75	X	6	3253560649838
1-64-983	3.5	75	-	6	3253561649837
0-64-984	3.5	100	X	6	3253560649845
1-64-984	3.5	100	-	6	3253561649844
0-65-017	4	100	X	6	3253560650179
1-65-017	4	100	-	6	3253561650178
0-65-093	4	150	X	6	3253560650933
1-65-093	4	150	-	6	3253561650932
0-65-476	5.5	125	X	6	3253560654764
1-65-476	5.5	125	-	6	3253561654763
0-65-094	5.5	150	X	6	3253560650940
1-65-094	5.5	150	-	6	3253561650949
0-65-096	6.5	150	X	6	3253560650964
1-65-096	6.5	150	-	6	3253561650963
0-65-097	6.5	200	X	6	3253560650971
1-65-097	6.5	200	-	6	3253561650970

FatMax®


Отвертка укороченная "FatMax® Stubby" с параллельным жалом под прямой шлиц.

- Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Гладкий куполовидный край рукоятки обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукоятки помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Длина лезвия, мм			
0-65-484	4	30	X	6	3253560654849
0-65-400	5.5	30	X	6	3253560654009
1-65-400	5.5	30	-	6	3253561654008
0-65-404	6.5	30	X	6	3253560654047

FatMax®


Отвертка "FatMax" под шлиц "Phillips".

- Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Гладкий куполовидный край рукоятки обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукоятки помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц

STANLEY	Номер шлица Phillips	Длина лезвия, мм			
0-65-204	00	50	X	6	3253560652043
1-65-204	00	50	-	6	3253561652042
0-65-206	0	75	X	6	3253560652067
1-65-206	0	75	-	6	3253561652066
0-65-207	1	100	X	6	3253560652074
1-65-207	1	100	-	6	3253561652073
0-65-208	1	250	X	6	3253560652081
1-65-208	1	250	-	6	3253561652080
0-65-209	2	125	X	6	3253560652098
1-65-209	2	125	-	6	3253561652097
0-65-224	2	250	X	6	3253560652241
1-65-224	2	250	-	6	3253561652240
0-65-316	3	150	X	6	3253560653163
1-65-316	3	150	-	6	3253561653162
0-65-317	4	200	X	6	3253560653170
1-65-317	4	200	-	6	3253561653179

STANLEY

ОТВЕРТКА УКОРОЧЕННАЯ "FATMAX STUBBY" ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS" 0,1-65-406, 407

FatMax®



Отвертка укороченная "FatMax Stubby" под шлиц "Phillips".

- Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Гладкий куполовидный край рукоятки обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукоятки помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц

STANLEY	Номер шлица Phillips	Длина лезвия, мм			
0-65-406	1	30	X	6	3253560654061
1-65-406	1	30	-	6	3253561654060
0-65-407	2	30	X	6	3253560654078
1-65-407	2	30	-	6	3253561654077

STANLEY

ОТВЕРТКА "FATMAX" ПОД ШЛИЦ "POZIDRIV" 0,1-65-319, 335, 336, 337, 338, 339, 0,1-62-571

FatMax®



Отвертка "FatMax" под шлиц "Pozidriv".

- Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Гладкий куполовидный край рукоятки обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукоятки помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц

STANLEY	Номер шлица Pozidriv	Длина лезвия, мм			
0-65-319	0	75	X	6	3253560653194
1-65-319	0	75	-	6	3253561653193
0-65-335	1	100	X	6	3253560653354
1-65-335	1	100	-	6	3253561653353
0-65-336	1	250	X	6	3253560653361
1-65-336	1	250	-	6	3253561653360
0-65-337	2	125	X	6	3253560653378
1-65-337	2	125	-	6	3253561653377
0-62-571	2	250	X	6	3253560625719
1-62-571	2	250	-	6	3253561625718
0-65-338	3	150	X	6	3253560653385
1-65-338	3	150	-	6	3253561653384
0-65-339	4	200	X	6	3253560653392
1-65-339	4	200	-	6	3253561653391

FatMax®



Отвертка укороченная "FatMax Stubby" под шлиц "Pozidriv".

- Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Гладкий куполовидный край рукоятки обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукоятки помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц

STANLEY	Номер шлица Pozidriv	Длина лезвия, мм			
0-65-408	1	30	X	6	3253560654085
1-65-408	1	30	-	6	3253561654084
0-65-409	2	30	X	6	3253560654092



Отвертка "FatMax" под шлиц "Tamperproof Torx".

- Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Гладкий куполовидный край рукоятки обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукоятки помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц

STANLEY	Номер шлица Torx	Длина лезвия, мм			
0-65-340	TT10	75	X	6	3253560653408
1-65-340	TT10	75	-	6	3253561653407
0-65-395	TT15	75	X	6	3253560653958
1-65-395	TT15	75	-	6	3253561653957
0-65-396	TT20	100	X	6	3253560653965
1-65-396	TT20	100	-	6	3253561653964
0-65-397	TT25	100	X	6	3253560653972
1-65-397	TT25	100	-	6	3253561653971
0-65-398	TT30	125	X	6	3253560653989
1-65-398	TT30	125	-	6	3253561653988
0-65-399	TT40	125	X	6	3253560653996
1-65-399	TT40	125	-	6	3253561653995

STANLEY

ОТВЕРТКА "FATMAX" ПОД ШЕСТИГРАННЫЙ ШЛИЦ 1-65-485, 486, 487, 488, 489

FatMax®



Отвертка "FatMax" под шестигранный шлиц.

- Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Гладкий куполовидный край рукоятки обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукоятки помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц

STANLEY	Длина лезвия, мм			
1-65-485	100	-	6	3253561654855
1-65-486	100	-	6	3253561654862
1-65-487	100	-	6	3253561654879
1-65-488	150	-	6	3253561654886
1-65-489	150	-	6	3253561654893

STANLEY

ОТВЕРТКА-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВОК "FATMAX" С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4"X125MM 0,1-65-490

FatMax®



Отвертка-держатель вставок "FatMax" с шестигранным хвостовиком 1/4"х125мм.

- Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Гладкий куполовидный край рукоятки обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукоятки помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц

STANLEY	Длина, мм			
0-65-490	125	X	6	3253560654900
1-65-490	125	-	6	3253561654909

FatMax®



Набор отверток "FatMax" для точной механики (6 шт.)

- Стержни изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей
- Сужение рукояток обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Гладкий куполовидный край рукояток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц

Состав набора:

- 3 х под прямой шлиц с параллельным жалом: 2,5 х 50 мм, 3 х 50 мм и 3 х 100 мм
- 2 х под шлиц "Phillips": PH00 х 50 мм и PH0 х 75 мм
- 1 х под шлиц "Pozidriv": PZ0 х 75 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-492	6	X	6	3253560654924

НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ И ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS" (5 ШТ.) 0-65-436

FatMax®



Набор отверток "FatMax" под прямой шлиц с параллельным и расширяющимся жалом и под шлиц "Phillips" (5 шт.)

- Большие удобные рукоятки отверток обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц
- Гладкий куполовидный край рукояток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей

Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с параллельным жалом: 3.5 х 75 мм, 5.5 х 150 мм
- Отвертка под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 8 х 150 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips" PH1 х 100 мм, PH2 х 125 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-436	5	X	1	3253560654368

STANLEY

НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ЖАЛОМ И ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS" (5 ШТ.) 0-65-440

FatMax



Набор отверток "FatMax" под прямой шлиц с параллельным жалом и под шлиц "Phillips" (5 шт.)

- Большие удобные рукоятки отверток обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц
- Гладкий куполовидный край рукояток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей

• Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с параллельным жалом: 3.5 x 75 мм, 4 x 100 мм, 5.5 x 125 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips": PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-440	5	X	6	3253560654405

STANLEY

НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ И ПОД ШЛИЦ "POZIDRIV" (6 ШТ.) 0-65-428

FatMax



Набор отверток "FatMax" под прямой шлиц с параллельным и расширяющимся жалом и под шлиц "Pozidriv" (6 шт.)

- Большие удобные рукоятки отверток обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц
- Гладкий куполовидный край рукояток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей

• Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с параллельным жалом: 3.5 x 75 мм, 5.5 x 150 мм,
- Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 5.5 x 100 мм, 8 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Pozidriv": PZ1 x 100 мм, PZ2 x 125 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-428	6	X	6	3253560654283

STANLEY

НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX" ПОД ШЛИЦ "TORX" (6 ШТ.) 0-65-099

FatMax



Набор отверток "FatMax" под шлиц "Torx" (6 шт.)

- Большие удобные рукоятки отверток обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц
- Гладкий куполовидный край рукояток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей

• Состав набора: TT10 x 75 мм, TT15 x 75 мм, TT20 x 100 мм, TT25 x 100 мм, TT30 x 125 мм, TT40 X 125 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-099	6	X	6	3253560650995

FatMax®


Набор отверток "FatMax" под прямой шлиц с параллельным и расширяющимся жалом и под шлиц "Pozidriv" (7 шт.)

- Большие удобные рукоятки отверток обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц
- Гладкий куполовидный край рукояток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей

• Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с параллельным жалом: 3 x 100 мм, 3,5 x 75 мм
- Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 5,5 x 100 мм, 8 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Pozidriv": PZ0 x 75 мм, PZ1 x 100 мм, PZ2 x 125 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-425	7	X	6	3253560654252

FatMax®


Набор отверток "FatMax" под прямой шлиц с параллельным и расширяющимся жалом и под шлицы "Phillips" и "Pozidriv" (7 шт.)

- Большие удобные рукоятки отверток обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц
- Гладкий куполовидный край рукояток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей

• Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с параллельным жалом: 3,5 x 75 мм, 5,5 x 125 мм
- Отвертка под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 6,5 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips": PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм
- Отвертки под шлиц "Pozidriv": PZ1 x 100 мм, PZ2 x 125 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-438	7	X	6	3253560654382

STANLEY

НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ С РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ И ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS" (8 ШТ.) 0-65-437

FatMax



Набор отверток "FatMax" под прямой шлиц с расширяющимся жалом и под шлиц "Phillips" (8 шт.)

- Большие удобные рукоятки отверток обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц
- Гладкий куполовидный край рукояток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей

• Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с параллельным жалом: 3.5 x 75 мм, 5.5 x 125 мм
- Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 4 x 100 мм, 6.5 x 150 мм, 8 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips" PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-437	8	X	6	3253560654375

STANLEY

НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ И ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS" (10 ШТ.) 0-65-439

FatMax



Набор отверток "FatMax" под прямой шлиц с параллельным и расширяющимся жалом и под шлиц "Phillips" (10 шт.)

- Большие удобные рукоятки отверток обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц
- Гладкий куполовидный край рукояток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей

• Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с параллельным жалом: 3.5 x 75 мм, 4 x 100 мм
- Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 5.5 x 100 мм, 6.5 x 150 мм, 8 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips": PH00 x 50 мм, PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм
- Отвертка - электрический пробник

STANLEY	Число предметов			
0-65-439	10	X	1	3253560654399

FatMax®


Набор отверток "FatMax" (9 шт.)

- Большие удобные рукоятки отверток обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц
- Гладкий куполовидный край рукояток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей

• Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с параллельным жалом: 4 x 100 мм, 6,5 x 30 мм, 8 x 150 мм
- Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 3 x 50 мм, 5,5 x 100 мм, 6,5 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Pozidriv": PZ0 x 75 мм, PZ1 x 100 мм, PZ2 x 125 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-424	9	X	1	3253560654245

FatMax®


Набор отверток "FatMax" под прямой шлиц с расширяющимся жалом, под шлиц "Phillips" и "Pozidriv" (12 шт.)

- Большие удобные рукоятки отверток обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц
- Гладкий куполовидный край рукояток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей

• Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с параллельным жалом: 2,5 x 50 мм, 4 x 100 мм, 5,5 x 150 мм
- Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 5,5 x 150 мм, 6,5 x 30 мм, 8 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips": PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм
- Отвертки под шлиц "Pozidriv": PZ0 x 75 мм, PZ1 x 100 мм, PZ2 x 125 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-426	12	X	1	3253560654269

STANLEY

НОВИНКА

НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ, ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS" И "POZIDRIV" (20 ШТ.) 0-62-572

FatMax



Набор отверток "FatMax" под прямой шлиц с параллельным и расширяющимся жалом, под шлиц "Phillips" и "Pozidriv" (20 шт.)

- Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Стержни на всю длину проходят через рукоятку, обеспечивая очень высокую прочность конструкции
- Большие удобные рукоятки обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Гладкий куполовидный край рукояток отверток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц

Состав набора:

- 6 х под прямой шлиц, с параллельным жалом: 2,5 х 50мм, 3 х 100мм, 4 х 100мм, 4 х 150мм, 5,5 х 150мм, 6,5 х 30мм
- 3 х под прямой шлиц, с расширяющимся жалом: 4 х 100мм, 5,5 х 100мм, 8 х 150мм,
- 6 х под шлиц "Phillips": PH00 х 50мм, PH0 х 75мм, PH1 х 30мм, PH1 х 100мм, PH2 х 125мм, PH3 х 150мм
- 5 х под шлиц "Pozidriv": PZ0 х 75мм, PZ1 х 100мм, PZ2 х 30мм, PZ2 х 125мм, PZ3 х 150мм

STANLEY	Число предметов			
0-62-572	20	X	1	3253560625726

STANLEY

НОВИНКА

НАБОР ИЗ 120-ТИ ОТВЕРТОК "FATMAX" С ДИСПЛЕЕМ 5-97-214



Набор из 120-ти отверток "FatMax" с дисплеем.

В состав набора входят отвертки:

- под прямой шлиц: 6.5 X 150, 8.0 X 175, 3.5 X 75, 4.0 X 100, 5.5 X 150, 6.5 X 30
- под шлиц Philips: 2X30, 0X75, 1.0X100, 2.0X125
- под шлиц Pozidriv: 2.0X125

STANLEY	Число предметов			
5-97-214	120	-	1	0000000000000

ОТВЕРТКИ СЕРИИ “FATMAX” ИЗОЛИРОВАННЫЕ

STANLEY

ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА “FATMAX VDE 1000V” ИЗОЛИРОВАННАЯ С РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 0,1-65-410, 411, 412, 413

FatMax®



Отвертка электрика “FatMax VDE 1000V” изолированная с расширяющимся жалом под прямой шлиц.

- Стержень отвертки покрыт очень прочным полиамидным изоляционным материалом, защищающим от ударов, абразивных воздействий и влаги
- Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 при работе с открытыми токоведущими элементами под напряжением до 1000 В
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная точность прикладываемого момента

STANLEY	Ширина стандартного прямого шлица, мм	Длина стержня, мм			
0-65-410	2.5	50	X	6	3253560654108
1-65-410	2.5	50	-	6	3253561654107
0-65-411	3.5	75	X	6	3253560654115
1-65-411	3.5	75	-	6	3253561654114
0-65-412	4	100	X	6	3253560654122
1-65-412	4	100	-	6	3253561654121
0-65-413	5.5	150	X	6	3253560654139
1-65-413	5.5	150	-	6	3253561654138

STANLEY

ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА “FATMAX VDE 1000V” ИЗОЛИРОВАННАЯ ПОД ШЛИЦ “PHILLIPS” 0,1-65-414, 415, 416

FatMax®



Отвертка электрика “FatMax VDE 1000V” изолированная под шлиц “Phillips”.

- Стержень отвертки покрыт очень прочным полиамидным изоляционным материалом, защищающим от ударов, абразивных воздействий и влаги
- Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 при работе с открытыми токоведущими элементами под напряжением до 1000 В
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная точность прикладываемого момента

STANLEY	Номер шлица Phillips	Длина стержня, мм			
0-65-414	0	75	X	6	3253560654146
1-65-414	0	75	-	6	3253561654145
0-65-415	1	100	X	6	3253560654153
1-65-415	1	100	-	6	3253561654152
0-65-416	2	125	X	6	3253560654160
1-65-416	2	125	-	6	3253561654169

STANLEY

ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА "FATMAX VDE 1000V" ИЗОЛИРОВАННАЯ ПОД ШЛИЦ "POZIDRIV" 0,1-65-417, 418, 419

FatMax



Отвертка электрика "FatMax VDE 1000V" изолированная под шлиц "Pozidriv".

- Стержень отвертки покрыт очень прочным полиамидным изоляционным материалом, защищающим от ударов, абразивных воздействий и влаги
- Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 при работе с открытыми токоведущими элементами под напряжением до 1000 В
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная точность прикладываемого момента

STANLEY	Номер шлица Pozidriv	Длина стержня, мм			
0-65-417	0	75	X	6	3253560654177
1-65-417	0	75	-	6	3253561654176
0-65-418	1	100	X	6	3253560654184
1-65-418	1	100	-	6	3253561654183
0-65-419	2	125	X	6	3253560654191
1-65-419	2	125	-	6	3253561654190

STANLEY

НАБОР ИЗОЛИРОВАННЫХ ОТВЕРТОК ЭЛЕКТРИКА "FATMAX VDE 1000V" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ И ШЛИЦ "PHILLIPS" (6 ШТ.) 0-65-441

FatMax



Набор изолированных отверток электрика "FatMax VDE 1000V" под прямой шлиц и шлиц "Phillips" (6 шт.)

- Стержни отверток покрыты очень прочным полиамидным изоляционным материалом, защищающим от ударов, абразивных воздействий и влаги
- Отвертки отвечают промышленному классу безопасности EN60900:2004 при работе с открытыми токоведущими элементами под напряжением до 1000 В
- Большие удобные рукоятки обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная точность прикладываемого момента

Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц: 2,5 x 50 мм, 3,5 x 75 мм, 5,5 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips": PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм
- Отвертка - электрический пробник

STANLEY	Число предметов			
0-65-441	6	X	6	3253560654412

FatMax®



Набор изолированных отверток электрика "FatMax VDE 1000V" под прямой шлиц и шлиц "Pozidriv" (6 шт.)

- Стержни отверток покрыты очень прочным полиамидным изоляционным материалом, защищающим от ударов, абразивных воздействий и влаги
- Отвертки отвечают промышленному классу безопасности EN60900:2004 при работе с открытыми токоведущими элементами под напряжением до 1000 В
- Большие удобные рукоятки обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная точность прикладываемого момента

Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц: 2.5 x 50 мм, 3.5 x 75 мм, 5.5 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Pozidriv": PZ1 x 100 мм, PZ2 x 125 мм
- Отвертка - электрический пробник

STANLEY	Число предметов			
0-65-443	6	X	6	3253560654436

FatMax®



Набор изолированных отверток электрика "FatMax VDE 1000V" под шлицы "Pozidriv" и "Phillips" (10 шт.)

- Стержни отверток покрыты очень прочным полиамидным изоляционным материалом, защищающим от ударов, абразивных воздействий и влаги
- Отвертки отвечают промышленному классу безопасности EN60900:2004 при работе с открытыми токоведущими элементами под напряжением до 1000 В
- Большие удобные рукоятки обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе
- Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная точность прикладываемого момента

Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц: 2.5 x 50 мм, 3.5 x 75 мм, 5.5 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips": PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм
- Отвертки под шлиц "Pozidriv": PZ0 x 75 мм, PZ1 x 100 мм, PZ2 x 125 мм
- Отвертка - электрический пробник

STANLEY	Число предметов			
0-62-573	10	X	1	3253560625733

ОТВЕРТКИ СЕРИИ “CUSHIONGRIP”

STANLEY

ОТВЕРТКА “CUSHIONGRIP” С РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 0,1-64-915, 916, 917, 919, 921, 0-64-922



Отвертка “CushionGrip” с расширяющимся жалом под прямой шлиц.

- Мягкая на ощупь ручка - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
- Стержень из высококачественной хромованадиевой стали – снижается риск повреждения жала отвертки
- Хромовое покрытие стержня для защиты от коррозии
- Ручка большого диаметра - позволяет приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево
- Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения отвертки - скорость и комфорт
- Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта

STANLEY	Ширина стандартного прямого шлица, мм	Длина стержня, мм			
0-64-915	3	75	X	6	3253560649159
1-64-915	3	75	-	6	3253561649158
0-64-916	5	100	X	6	3253560649166
1-64-916	5	100	-	6	3253561649165
0-64-917	6.5	45	X	6	3253560649173
1-64-917	6.5	45	-	6	3253561649172
0-64-919	6.5	150	X	6	3253560649197
1-64-919	6.5	150	-	6	3253561649196
0-64-921	8	150	X	6	3253560649210
1-64-921	8	150	-	6	3253561649219
0-64-922	10	200	X	6	3253560649227

STANLEY

ОТВЕРТКА “CUSHIONGRIP” С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ЖАЛОМ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 0,1-64-923, 924, 925, 926, 928, 0-64-929



Отвертка “CushionGrip” с параллельным жалом под прямой шлиц.

- Мягкая на ощупь ручка - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
- Стержень из высококачественной хромованадиевой стали – снижается риск повреждения жала отвертки
- Хромовое покрытие стержня для защиты от коррозии
- Ручка большого диаметра - позволяет приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево
- Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения отвертки - скорость и комфорт
- Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта

STANLEY	Ширина стандартного прямого шлица, мм	Длина стержня, мм			
0-64-923	2.5	75	X	6	3253560649234
0-64-924	3	75	X	6	3253560649241
0-64-925	3	100	X	6	3253560649258
0-64-926	3	150	X	6	3253560649265
0-64-928	5	75	X	6	3253560649289
0-64-929	6.5	200	X	6	3253560649296
1-64-929	6.5	200	-	6	3253561649295
1-64-923	2.5	75	-	6	3253561649233
1-64-924	3	75	-	6	3253561649240
1-64-925	3	100	-	6	3253561649257
1-64-926	3	150	-	6	3253561649264
1-64-928	5	75	-	6	3253561649288

ОТВЕРТКА "CUSHIONGRIP" ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS" 0,1-64-930, 932, 940, 0-64-931, 933, 934, 941, 949



Отвертка "CushionGrip" под шлиц "Phillips".

- Мягкая на ощупь ручка - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
- Стержень из высококачественной хромованадиевой стали – снижается риск повреждения жала отвертки
- Хромовое покрытие стержня для защиты от коррозии
- Ручка большого диаметра - позволяет приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево
- Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения отвертки - скорость и комфорт
- Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта

STANLEY	Номер шлица Phillips	Длина стержня, мм			
0-64-930	0	60	X	6	3253560649302
1-64-930	0	60	-	6	3253561649301
0-64-931	1	45	X	6	3253560649319
0-64-932	1	75	X	6	3253560649326
1-64-932	1	75	-	6	3253561649325
0-64-933	1	150	X	6	3253560649333
0-64-934	2	45	X	6	3253560649340
0-64-940	2	100	X	6	3253560649401
1-64-940	2	100	-	6	3253561649400
0-64-941	2	150	X	6	3253560649418
0-64-949	3	150	X	6	3253560649494

ОТВЕРТКА "CUSHIONGRIP" ПОД ШЛИЦ "POZIDRIV" 0,1-64-952, 955, 974, 1-64-956



Отвертка "CushionGrip" под шлиц "Pozidriv".

- Мягкая на ощупь ручка - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
- Стержень из высококачественной хромованадиевой стали – снижается риск повреждения жала отвертки
- Хромовое покрытие стержня для защиты от коррозии
- Ручка большого диаметра - позволяет приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево
- Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения отвертки - скорость и комфорт
- Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта

STANLEY	Номер шлица Pozidriv	Длина стержня, мм			
0-64-952	0	60	X	6	3253560649524
1-64-952	0	60	-	6	3253561649523
0-64-955	1	75	X	6	3253560649555
1-64-955	1	75	-	6	3253561649554
1-64-956	2	45	-	6	3253561649561
0-64-974	2	100	X	6	3253560649746
1-64-974	2	100	-	6	3253561649745

STANLEY

НАБОР ИНСТРУМЕНТА "CUSHIONGRIP" ДЛЯ РАБОТ С КОМПЬЮТЕРАМИ 1-65-010



Набор инструмента "CushionGrip" для работ с компьютерами.

- Мягкие на ощупь ручки - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
- Стержни отверток из высококачественной хромованадиевой стали – снижается риск повреждения жала отвертки
- Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии
- Маркировка на отвертках для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта

Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц: 3 x 125 мм, 3 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips": PH1 x 125 мм, PH2 x 150 мм
- Кусачки диагональные 110 мм
- Плоскогубцы с удлиненными губками 140 мм

STANLEY	Число предметов			
1-65-010	6	X	1	3253561650109

STANLEY

НАБОР ОТВЕРТОК "CUSHIONGRIP" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ И ШЛИЦ "PHILLIPS" (3 ШТ.) 0-65-012



Набор отверток "CushionGrip" под прямой шлиц и шлиц "Phillips" (3 шт.)

- Мягкие на ощупь ручки - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
- Стержни из высококачественной хромованадиевой стали – снижается риск повреждения жала отвертки
- Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии
- Ручки большого диаметра - позволяют приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево
- Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения отвертки - скорость и комфорт
- Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта

Состав набора:

- Отвертка под прямой шлиц с параллельным жалом 3 x 65 мм
- Отвертка под прямой шлиц с расширяющимся жалом 5 x 100 мм
- Отвертка под шлиц "Phillips" PH2 x 100 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-012	3	X	1	3253560650124



Набор отверток "CushionGrip" под прямой шлиц и шлиц "Phillips" (4 шт.)

- Мягкие на ощупь ручки - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
- Стержни из высококачественной хромованадиевой стали – снижается риск повреждения жала отвертки
- Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии
- Ручки большого диаметра - позволяют приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево
- Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения отвертки - скорость и комфорт
- Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта

Состав набора:

- Отвертка под прямой шлиц с параллельным жалом 6.5 x 200 мм
- Отвертка под прямой шлиц с расширяющимся жалом 5 x 100 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips": PH1 x 75 мм, PH2 x 150 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-013	4	X	1	3253560650131



Набор отверток "CushionGrip" под прямой шлиц и шлиц "Phillips" (6 шт.)

- Мягкие на ощупь ручки - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
- Стержни из высококачественной хромованадиевой стали – снижается риск повреждения жала отвертки
- Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии
- Ручки большого диаметра - позволяют приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево
- Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения отвертки - скорость и комфорт
- Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта

Состав набора:

- Отвертка под прямой шлиц с параллельным жалом 5 x 100 мм
- Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6.5 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips": PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-007	6	X	1	3253560650070

STANLEY

НАБОР ОТВЕРТОК "CUSHIONGRIP" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ, ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS" + ОТВЕРТКА-ТЕСТЕР (6 ШТ.) 0-65-009



Набор отверток "CushionGrip" под прямой шлиц, под шлиц "Phillips" + отвертка-тестер (6 шт.)

- Мягкие на ощупь ручки - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
- Стержни из высококачественной хромованадиевой стали – снижается риск повреждения жала отвертки
- Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии
- Ручки большого диаметра - позволяют приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево
- Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения отвертки - скорость и комфорт
- Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта

Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 5 x 100 мм, 6.5 x 45 мм, 6.5 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips": PH1 x 75 мм, PH2 x 45 мм, PH2 x 150 мм
- Отвертка-тестер

STANLEY	Число предметов			
0-65-009	6	X	1	3253560650094

STANLEY

НАБОР ОТВЕРТОК "CUSHIONGRIP" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ И ШЛИЦ "PHILLIPS" (8 ШТ.) 0-65-011



Набор отверток "CushionGrip" под прямой шлиц и шлиц "Phillips" (8 шт.)

- Мягкие на ощупь ручки - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
- Стержни из высококачественной хромованадиевой стали – снижается риск повреждения жала отвертки
- Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии
- Ручки большого диаметра - позволяют приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево
- Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения отвертки - скорость и комфорт
- Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта

Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6.5 x 45 мм, 6.5 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips": PH0 x 60 мм, PH1 x 75 мм, PH2 x 45 мм, PH2 x 150 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-011	8	X	1	3253560650117

НАБОР ОТВЕРТОК "CUSHIONGRIP" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ И ШЛИЦ "PHILLIPS" В БЛИСТЕРЕ (10 ШТ.) 5-64-977



Набор отверток "CushionGrip" под прямой шлиц и шлиц "Phillips" в блистере (10 шт.)

- Мягкие на ощупь ручки - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
- Стержни из высококачественной хромованадиевой стали - снижается риск повреждения жала отвертки
- Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии
- Ручки большого диаметра - позволяют приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево
- Гладкая куполообразная форма задней части ручки обеспечивает быстрое и удобное вращение отвертки
- Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта

Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6,5 x 45 мм, 6,5 x 150 мм, 8 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips": PH0 x 60 мм, PH1 x 75 мм, PH2 x 45 мм, PH2 x 150 мм, PH3 x 150 мм

STANLEY	Число предметов			
5-64-977	10	X	12	3253565649772

НАБОР ОТВЕРТОК "CUSHIONGRIP" С РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ И ШЛИЦ "PHILLIPS" В ПЛАСТМАССОВОМ КЕЙСЕ (10 ШТ.) 2-65-005



Набор отверток "CushionGrip" с расширяющимся жалом под прямой шлиц и шлиц "Phillips" в пластмассовом кейсе (10 шт.)

- Мягкие на ощупь ручки - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
- Стержни из высококачественной хромованадиевой стали - снижается риск повреждения жала отвертки
- Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии
- Ручки большого диаметра - позволяют приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево
- Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения отвертки - скорость и комфорт
- Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта

Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6,5 x 45 мм, 6,5 x 150 мм, 8 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Phillips": PH0 x 60 мм, PH1 x 75 мм, PH2 x 45 мм, PH2 x 100 мм, PH3 x 150 мм

STANLEY	Число предметов			
2-65-005	10	X	10	3253562650054

НАБОР ОТВЕРТОК "CUSHIONGRIP" С РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ И ШЛИЦ "POZIDRIV" (10 ШТ.) 2-65-014



Набор отверток "CushionGrip" с расширяющимся жалом под прямой шлиц и шлиц "Pozidriv" (10 шт.)

- Мягкие на ощупь ручки - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
- Стержни из высококачественной хромованадиевой стали - снижается риск повреждения жала отвертки
- Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии
- Ручки большого диаметра - позволяют приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево
- Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения отвертки - скорость и комфорт
- Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта

Состав набора:

- Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6,5 x 45 мм, 6,5 x 150 мм, 8 x 150 мм
- Отвертки под шлиц "Pozidriv": PZ0 x 60 мм, PZ1 x 75 мм, PZ2 x 45 мм, PZ2 x 100 мм, PZ3 x 150 мм

STANLEY	Число предметов			
2-65-014	10	X	1	3253562650146

ОТВЕРТКИ СЕРИИ "BASIC"

STANLEY

ОТВЕРТКА "BASIC" С РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 0,1-60-004, 006



Отвертка "Basic" с расширяющимся жалом под прямой шлиц.

- Улучшенная конструкция рукоятки треугольного сечения со скругленными углами
- Рукоятка из полипропилена
- Стержень закрепляется в рукоятке с усилием 112 кг
- Никелированный стержень из борсодержащей стали
- Термообработанное жало

STANLEY	Ширина стандартного прямого шлица, мм	Длина стержня, мм			
0-60-004	6.5	100	X	6	3253560600044
0-60-006	6.5	150	X	6	3253560600068
1-60-004	6.5	100	-	204	3253561600043
1-60-006	6.5	150	-	160	3253561600067

STANLEY

ОТВЕРТКА "BASIC" С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ЖАЛОМ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 0,1-60-003, 005



Отвертка "Basic" с параллельным жалом под прямой шлиц.

- Улучшенная конструкция рукоятки треугольного сечения со скругленными углами
- Рукоятка из полипропилена
- Стержень закрепляется в рукоятке с усилием 112 кг
- Никелированный стержень из борсодержащей стали
- Термообработанное жало

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Длина стержня, мм			
0-60-003	5	75	X	6	3253560600037
0-60-005	5	150	X	6	3253560600051
1-60-003	5	75	-	204	3253561600036
1-60-005	5	150	-	160	3253561600050

STANLEY

ОТВЕРТКА "BASIC" ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS" 0,1-60-001, 002, 0-64-322



Отвертка "Basic" под шлиц "Phillips".

- Улучшенная конструкция рукоятки треугольного сечения со скругленными углами
- Рукоятка из полипропилена
- Стержень закрепляется в рукоятке с усилием 112 кг
- Никелированный стержень из борсодержащей стали
- Термообработанное жало

STANLEY	Номер шлица Phillips	Диаметр и длина стержня, мм			
0-60-001	1	4.5 x 100	X	6	3253560600013
1-60-001	1	4.5 x 100	-	204	3253561600012
0-60-002	2	6 x 100	X	6	3253560600020
1-60-002	2	6 x 100	-	204	3253561600029
0-64-322	0	3 x 60	X	24	3253560643225



Отвертка "Basic" с расширяющимся жалом под прямой шлиц 3x100мм.

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Длина лезвия, мм			
0-64-321	3	100	X	24	3253560643218



Отвертка "Basic" под шлиц "Pozidriv".

- Улучшенная конструкция рукоятки треугольного сечения со скругленными углами
- Рукоятка из полипропилена
- Стержень закрепляется в рукоятке с усилием 112 кг
- Никелированный стержень из боросодержащей стали
- Термообработанное жало

STANLEY	Номер шлица Pozidriv	Длина стержня, мм			
0-60-007	1	75	X	6	3253560600075
0-60-008	2	100	X	6	3253560600082
1-60-007	1	75	-	204	3253561600074
1-60-008	2	100	-	204	3253561600081



Набор из 4-х отверток серии "Basic"

- Рукоятка, имеющая в сечении треугольник со скругленными углами, для передачи большого крутящего момента
- Рукоятка из полипропилена для высокой прочности и продолжительного срока службы
- Стержень устанавливается в рукоятку с усилием 112 кг для обеспечения надежного крепления и безопасной работы
- Стержень из боросодержащей стали с никелевым покрытием для защиты от коррозии
- Термообработанное жало для продолжительного срока службы
- Поставляется с держателем для постоянного использования

Состав набора:

- под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 6.5 x 150 мм
- под прямой шлиц с параллельным жалом: 5 x 75 мм
- под шлиц "Phillips": Ph1 x 100 мм, Ph2 x 100 мм

STANLEY	Число предметов			
0-64-388	4	X	6	3253560643881

STANLEY

НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК СЕРИИ "BASIC" 0-64-458, 459



Набор из 6-ти отверток серии "Basic".

- Рукоятка, имеющая в сечении треугольник со скругленными углами, для передачи большого крутящего момента
- Рукоятка из полипропилена для высокой прочности и продолжительного срока службы
- Стержень устанавливается в рукоятку с усилием 112 кг для обеспечения надежного крепления и безопасной работы
- Стержень из боросодержащей стали с никелевым покрытием для защиты от коррозии
- Термообработанное жало для продолжительного срока службы
- Поставляется с держателем для постоянного использования

Состав наборов:

- 0-64-458:

- под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 6,5 x 100 мм, 6,5 x 150 мм
- под прямой шлиц с параллельным жалом: 5 x 75 мм, 5 x 150 мм
- под шлиц "Phillips": Ph1 x 100 мм, Ph2 x 100 мм

- 0-64-459:

- под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 6,5 x 100 мм, 6,5 x 150 мм
- под прямой шлиц с параллельным жалом: 5 x 75 мм, 5 x 150 мм
- под шлиц "Pozidriv": Pz1 x 100 мм, Pz2 x 100 мм

STANLEY	Число предметов			
0-64-458	6	X	6	3253560644581
0-64-459	6	X	6	3253560644598

STANLEY

НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК СЕРИИ "BASIC" 0-64-006



Набор из 6-ти отверток серии "Basic".

Состав набора:

- Под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 6,5x100, 6,5x150 мм
- Под прямой шлиц с параллельным жалом: 5x75, 5x150 мм
- Под шлиц "Phillips": Ph1, Ph2

STANLEY	Число предметов			
0-64-006	6	X	24	8001140640066

STANLEY

НОВИНКА

НАБОР ИЗ 7-МИ ОТВЕРТОК СЕРИИ "BASIC" 0-60-227



Набор из 7-ми отверток серии "Basic".

Состав набора:

- Под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 6,5x100, 6,5x150 мм
- Под прямой шлиц с параллельным жалом: 3x100, 5x75, 5x150 мм
- Под шлиц "Phillips": Ph1, Ph2

STANLEY	Число предметов			
0-60-227	7	X	6	3253560602277



Набор из 10-ти отверток серии "Basic".

Состав набора:

- под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 6,5 x 100, 6,5 x 150 мм
- под прямой шлиц с параллельным жалом: 3 x 100, 5 x 75, 5 x 150 мм
- под шлиц "Phillips": Ph0, Ph1, Ph2
- под шлиц "Pozidriv": Pz1, Pz2

STANLEY	Число предметов			
0-64-510	10	X	24	3253560645106



Набор отверток "Basic" (2шт.-10шт.-20шт.).

- Улучшенная конструкция рукоятки треугольного сечения со скругленными углами
- Рукоятка из полипропилена
- Стержень закрепляется в рукоятке с усилием 112 кг
- Никелированный стержень из борсодержащей стали
- Термообработанное жало
- Набор отверток с держателем постоянного использования

Состав наборов:

- 0-60-020 (2 шт.):

- под прямой шлиц с расширяющимся жалом 6.5 x 100 мм
- под шлиц "Phillips": Ph2 x 100 мм

- 0-60-100 (10 шт.):

- под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 5 x 45, 5 x 75, 6.5 x 38, 6.5 x 100, 6.5 x 150 мм
- под прямой шлиц с параллельным жалом: 5 x 150 мм
- под шлиц "Phillips": Ph1 x 45, Ph2 x 38, Ph2 x 100 мм
- под шлиц "Pozidriv": Pz2 x 100 мм

- 0-60-220 (20 шт.):

- под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 6.5 x 38 мм, 2 шт. 5 x 75 мм, 2 шт. 6.5 x 100 мм, 5 x 150 мм, 6.5 x 150 мм
- под шлиц "Phillips": Ph2 x 38 мм, 2 шт. Ph1 x 100 мм, 2 шт. Ph2 x 100 мм
- набор отверток для точной механики 0-66-052
- отвертка Z-образная под прямой шлиц 6 мм
- отвертка Z-образная под шлиц "Phillips" Ph2

STANLEY	Число предметов			
0-60-020	2	X	4	3253560600204
0-60-100	10	X	6	3253560601003
0-60-220	20	X	4	3253560602208

ОТВЕРТКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

STANLEY

ОТВЕРТКА - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОБНИК 220-250 В 0-66-119



Отвертка - электрический пробник 220-250 В.

- Изолированная пластмассовая рукоятка
- Стержень выполнен из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке

STANLEY	Ширина лезвия, мм	В			
0-66-119	3 x 65	250	X	6	3253560661199

STANLEY

НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX" ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ (6 ШТ.) 0-65-492

FatMax



Набор отверток "FatMax" для точной механики (6 шт.)

- Стержни изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей
- Сужение рукояток обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная скорость и точность прикладываемого момента
- Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент
- Гладкий куполовидный край рукояток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц

Состав набора:

- 3 х под прямой шлиц с параллельным жалом: 2,5 x 50 мм, 3 x 50 мм и 3 x 100 мм
- 2 х под шлиц "Phillips": PH00 x 50 мм и PH0 x 75 мм
- 1 х под шлиц "Pozidriv": PZO x 75 мм

STANLEY	Число предметов			
0-65-492	6	X	6	3253560654924

STANLEY

НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ "WATCHMAKER" 1-66-039



Набор из 6-ти отверток для точной механики "Watchmaker".

- Набор из шести отверток с шестигранными поворотными головками на рукоятках
- Рукоятки с никелевым покрытием имеют продольные ребра для лучшего контроля кончиками пальцев
- Закаленные с последующим отпускком и вороненные стержни

STANLEY	Число предметов			
1-66-039	6	X	6	3253561660399



Набор из 6-ти отверток для точной механики "Instrument".

- Мягкие на ощупь ручки - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента

STANLEY	Число предметов			
0-66-052	6	X	6	0076174660524

ОТВЕРТКИ РЕВЕРСИВНЫЕ И НАБОРЫ СО ВСТАВКАМИ

ОТВЕРТКА "FATMAX® XTREME™ MULTIBIT" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ В НАБОРЕ СО ВСТАВКАМИ 0-69-191, 214

**FatMax®
XTREME™**



Отвертка "FatMax® Xtreme™ Multibit" с храповым механизмом в наборе со вставками.

- Трехпозиционный храповой механизм с 40 мелкими зубьями с фиксатором
 - Выполненная методом инжекционного литья рукоятка из двух материалов
 - Задняя металлическая крышка имеет форму, удобную для работы
 - Эргономичная рукоятка с профилем с тремя гранями для комфорта в работе и надежного захвата
 - Мягкие вставки из термопластичного эластомера, с текстурой, обеспечивающей максимальный крутящий момент и комфорт пользователя
 - Съемный стержень с шестигранным хвостовиком для возможности его использования с электрошуруповертами и с другим инструментом
 - Магнитный держатель вставок "Auto-Slim" с быстрым освобождением (0-69-191)
 - 15 (0-69-191) или 10 (0-69-214) вставок 1/4" из хромованадиевой стали (CrV) под прямой шлиц, а также под шлицы "Torx", "Pozidriv" и "Phillips"
 - В комплекте по 2 вставки наиболее востребованных размерностей
 - Прочный кейс с двухслойной вставкой из вспененного материала (0-69-191)
 - Насечка в средней части съемного стержня для быстрой установки
 - Отсек для удобного хранения 6-ти вставок внутри рукоятки
- В комплекте 15 вставок (0-69-191):
 - под прямой шлиц: 3, 4,5, 6 мм
 - под шлиц "Phillips": PH1, PH2 x 2, PH3
 - под шлиц "Pozidriv": PZ1, PZ2 x2, PZ3
 - под шлиц "Torx": T10, T15, T20, T25
 - В комплекте 10 вставок (0-69-214):
 - под прямой шлиц: 3, 6 мм
 - под шлиц "Phillips": PH1, PH2 x 2
 - под шлиц "Pozidriv": PZ1, PZ2 x2
 - под шлиц "Torx": T10, T15
 - 0-69-226 - набор из 2-х отверток с храповым механизмом "FatMax Xtreme Multibit" и "FatMax Xtreme Multibit Stubby" в комплекте с 15-тью вставками

STANLEY	Число предметов			
0-69-191	17	X	1	3253560691912
0-69-214	11	X	3	3253560692148

STANLEY

НОВИНКА

ОТВЕРТКА УКРОЧЕННАЯ "FATMAX® XTREME™ MULTIBIT STUBBY" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ В НАБОРЕ СО ВСТАВКАМИ 0-69-192, 221

**FatMax®
XTREME™**



Отвертка укороченная "FatMax® Xtreme™ Multibit Stubby" с храповым механизмом в наборе со вставками.

- Трехпозиционный храповой механизм с 40 мелкими зубьями с фиксатором
- Выполненная методом инжекционного литья рукоятка из двух материалов
- Эргономичная рукоятка с профилем с тремя гранями для комфорта в работе и надежного захвата
- Мягкие вставки из термопластичного эластомера, с текстурой, обеспечивающей максимальный крутящий момент и комфорт пользователя
- Съемный стержень с шестигранным хвостовиком для возможности его использования с электрошуруповертами и с другим инструментом
- 15 (0-69-192) или 6 (0-69-221) вставок 1/4" из хромованадиевой стали (CrV)
- В комплекте по 2 вставки наиболее востребованных размерностей (0-69-192)
- Прочный кейс с двухслойной вставкой из вспененного материала (0-69-192)

• В комплекте 15 вставок (0-69-192):

- под прямой шлиц: 3, 4,5, 6 мм
- под шлиц "Phillips": PH1, PH2 x 2, PH3
- под шлиц "Pozidriv": PZ1, PZ2 x2, PZ3
- под шлиц "Torx": T10, T15, T20, T25

• В комплекте 6 вставок (0-69-221):

- под прямой шлиц: 3, 6 мм
- под шлиц "Phillips": PH1, PH2
- под шлиц "Pozidriv": PZ1, PZ2

STANLEY	Число предметов			
0-69-192	16	X	1	3253560691929
0-69-221	7	X	3	3253560692216

STANLEY

НОВИНКА

ОТВЕРТКА "FATMAX® MULTIBIT" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ В КОМПЛЕКТЕ С 6-ТЬЮ ВСТАВКАМИ 0-69-189

FatMax®



Отвертка "FatMax® Multibit" с храповым механизмом в комплекте с 6-тью вставками.

- Трехпозиционный храповой механизм обеспечивает вращение по часовой стрелке, против часовой стрелки и фиксированное положение
- В комплект поставки входят 6 сменных вставок из хромованадиевой стали с шестигранным хвостовиком 1/4"
- Отсек для хранения вставок внутри рукоятки
- Магнитный держатель вставок с быстрым отсоединением для быстрой замены вставки и ее надежной фиксации
- Эргономичная рукоятка с текстурой обеспечивает максимальный крутящий момент и комфорт пользователя
- Хромированный стержень для защиты от коррозии
- Вставки, поставляемые с отверткой: под прямой шлиц: 3, 6,5 мм, под шлиц "Phillips": Ph1, Ph2, под шлиц "Pozidriv": Pz1, Pz2

STANLEY	Число предметов			
0-69-189	7	X	4	3253560691899

FatMax®



Набор из 43-х предметов с Т-образной рукояткой с храповым механизмом "FatMax".

- Первая на рынке Т-образная рукоятка с храповым механизмом
- Высокопрочная эргономичная рукоятка
- Множество сменных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4" в комплекте
- Компактный и прочный футляр для безопасного хранения

Состав набора:

- Вставки 35 мм под шлиц "Pozidriv": PZ1-PZ2 x 2-PZ3
- Вставки 35 мм под прямой шлиц: 3-4,5 мм
- Вставки 35 мм под шестигранный шлиц: 2,5-3-4-5-6-8 мм
- Вставки 100 мм под шлиц "Pozidriv": PZ1-PZ2
- Вставки 150 мм под шлиц "Pozidriv": PZ1-PZ2-PZ3
- Вставка 200 мм под шлиц "Pozidriv": PZ2
- Вставки 100 мм под шестигранный шлиц: 2,5-3 мм
- Вставки 150 мм под шестигранный шлиц: 4-5-6 мм
- Вставка 200 мм под шестигранный шлиц: 8 мм
- Вставки 150 мм под шлиц "Torx": T15-T20-T25
- Вставки 50 мм под шлиц "Torx": T15-T20-T25
- Вставки 150 мм под шлиц "Phillips": PH1-PH2
- Вставка 150 мм под прямой шлиц: 6,8 мм
- Вставки 50 мм под шлиц "Phillips": PH1-PH2
- Вставки 50 мм под прямой шлиц: 6,8 мм
- Рукоятка Т-образная с трещоткой
- Вставки с торцевыми головками: 8-10-12 мм
- Держатель для вставок 1/4" x 2 шт.
- Практичный пластиковый футляр

STANLEY				
0-96-222		-	4	3253560962227

FatMax®



Набор из 27-ми предметов с Т-образной рукояткой с храповым механизмом "FatMax".

- Первая на рынке Т-образная рукоятка с храповым механизмом
- Высокопрочная эргономичная рукоятка
- Множество сменных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4" в комплекте
- Компактный и прочный футляр для безопасного хранения

Состав набора:

- Вставки 35 мм под шлиц "Pozidriv": PZ1-PZ2 x 2шт.-PZ3
- Вставки 35 мм под шлиц "Phillips": PH1-PH2-PH3
- Вставки 35 мм под прямой шлиц: 3-4,5-6,8 мм
- Вставки 100 мм под шлиц "Pozidriv": PZ1-PZ2
- Вставки 150 мм под шлиц "Pozidriv": PZ2-PZ3
- Вставки 100 мм под шестигранный шлиц: 2,5-3 мм
- Вставки 150 мм под шестигранный шлиц: 4-5-6-8 мм
- Вставки 150 мм под прямой шлиц: 4,5-6,8 мм
- Вставки 150 мм под шлиц "Torx": T15-T20-T25
- Т-образная рукоятка с трещоткой
- Практичный пластиковый футляр

STANLEY				
0-79-153		-	4	3253560791537

STANLEY

НОВИНКА

ОТВЕРТКА "FATMAX® CLIP-N-GRIP™" В КОМПЛЕКТЕ С 6-ТЬЮ ВСТАВКАМИ 0,9-69-188

FatMax®



Отвертка "FatMax® Clip-N-Grip™" в комплекте с 6-тью вставками.

- Конструкция "Clip-N-Grip™" позволяет удерживать винт перед его закручиванием
- Хранение вставок внутри рукоятки, в крышке, оснащенной специальным держателем
- Рукоятка из двух материалов для повышенного комфорта в работе
- Закаленный с последующим отпуском стержень для продолжительного срока службы
- Поставляется с 6-тью вставками из хромованадиевой стали с точно выточенным профилем, с хвостовиком 1/4"

STANLEY	Число предметов			
9-69-188		X		3253569691883
0-69-188	7 (отвертка + 6 вставок)	X	4	3253560691882

STANLEY

НОВИНКА

ОТВЕРТКА-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВОК "FATMAX®" 125MM В КОМПЛЕКТЕ С 6-ТЬЮ ВСТАВКАМИ 2-65-490

FatMax®



Отвертка-держатель вставок "FatMax®" 125мм в комплекте с 6-тью вставками.

- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе
- Гладкий куполовидный край рукоятки обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе
- Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов
- Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей
- В комплекте 6 вставок с шестигранным хвостовиком 1/4" наиболее популярных размеров — под шлиц Phillips Ph1 и Ph2, под шлиц Pozidriv Pz1 и Pz2, под прямой шлиц 4.5 и 6мм

STANLEY	Число предметов			
2-65-490	7 (держатель + 6 вставок)	X	6	3253562654908

STANLEY

ОТВЕРТКА "MULTIBIT" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ В КОМПЛЕКТЕ С 10-ТЬЮ ВСТАВКАМИ 0-68-010



Отвертка "Multibit" с храповым механизмом в комплекте с 10-тью вставками.

- Магнитный держатель для фиксации и быстрой замены вставки
- Система хранения вставок обеспечивает очень легкий доступ и широкий выбор вставок
- Рукоятка с профилем с тремя гранями, выполненная из двухкомпонентного материала, с текстурой, обеспечивающей максимальный крутящий момент и комфорт пользователя
- Трехпозиционный храповой механизм
- В комплект поставки входят 10 сменных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4"

STANLEY	Число предметов			
0-68-010	11	X	6	3253560680107

STANLEY

ОТВЕРТКА "MULTIBIT" В КОМПЛЕКТЕ С 10-ТЬЮ ВСТАВКАМИ 0-68-011



Отвертка "Multibit" в комплекте с 10-тью вставками.

- Запатентованная система хранения вставок для более простой идентификации, доступа и безопасности
- В комплект входят 10 вставок с шестигранным хвостовиком 1/4"
- Подпружиненный высокопрочный механизм с шарикоподшипником для быстрого и простого доступа к вставкам
- Рукоятка с профилем с тремя гранями, выполненная из двух материалов, с текстурой, для обеспечения максимального крутящего момента и комфорта пользователя
- Хромированный стержень для защиты от коррозии

STANLEY	Число предметов			
0-68-011	11	X	6	3253560680114

ОТВЕРТКА "6 WAY" СО СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ "6 В 1" 0-68-012



Отвертка "6 Way" со сменными вставками "6 в 1".

- Эргономичная рукоятка с профилем с тремя гранями, выполненная из двух материалов, с текстурой, обеспечивающей максимальный крутящий момент и комфорт пользователя
- Шестигранный усилительный элемент в передней части рукоятки для возможности приложения дополнительного крутящего момента с помощью гаечного ключа
- Прорезиненная рукоятка обеспечивает надежный контроль инструмента
- Вставки высокого качества для продолжительного срока службы
- Стержень с хромовым покрытием для защиты от коррозии
- Удобная универсальная отвертка, идеальна для широкого круга бытовых задач
- В комплекте 2 двусторонних сменных стержня (под прямой шлиц: 4.5 и 6 мм и под шлиц "Phillips": PH1 и PH2), а также двусторонний трубчатый ключ на 6 и 8 мм

STANLEY	Число предметов			
0-68-012	7	X	12	3253560680121

ОТВЕРТКА "6 WAY RATCHET" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ В КОМПЛЕКТЕ С 6-ТЬЮ ВСТАВКАМИ 0-62-509



Отвертка "6 Way Ratchet" с храповым механизмом в комплекте с 6-тью вставками.

- 6 отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4"
- Удобная рукоятка из двух материалов
- Отвертка с храповым механизмом с переключателем направления вращения
- Отсек для хранения вставок в рукоятке

STANLEY	Число предметов			
0-62-509	7	X	4	3253560625092

ОТВЕРТКА "10 WAY FLEXIBLE" С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ В КОМПЛЕКТЕ С 10-ТЬЮ ВСТАВКАМИ 0-62-508



Отвертка "10 Way Flexible" с гибким стержнем в комплекте с 10-тью вставками.

- 10 вставок с шестигранным хвостовиком 1/4" + адаптер
- Удобная рукоятка из двух материалов
- Магазин для хранения вставок с зажимом для крепления к поясу

STANLEY	Число предметов			
0-62-508	11	X	4	3253560625085

ОТВЕРТКА "MULTIFUNCTIONAL" В НАБОРЕ С 9-ТЬЮ СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ-СТЕРЖНЯМИ (10 ПРЕДМЕТОВ) 0-62-511



Отвертка "Multifunctional" в наборе с 9-тью сменными вставками-стержнями (10 предметов).

- Стержни с хромовым покрытием для защиты от коррозии
- Эргономичная рукоятка из двух материалов
- Удобный отсек для хранения вставок в рукоятке
- Стержни в комплекте: под прямой шлиц: 3, 4.5, 6 мм; под шлиц "Phillips": Ph0, Ph1, Ph2; шило; гвоздодер для мелких гвоздей; вставка-переходник для закручивания крюков

STANLEY	Число предметов			
0-62-511		X	6	3253560625115

STANLEY

ОТВЕРТКА "PISTOL GRIP RATCHET" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ В НАБОРЕ С 20-ТЬЮ ВСТАВКАМИ (22 ПРЕДМЕТА) 0-63-022



Отвертка "Pistol Grip Ratchet" с храповым механизмом в наборе с 20-тью вставками (22 предмета).

Состав набора:

- Вставка 50 мм под прямой шлиц: 6 мм
- Вставка 50 мм под шлиц "Philips": Ph2
- Вставки 25 мм под прямой шлиц: 5, 6, 7 мм
- Вставки 25 мм под шлиц "Philips": Ph1, Ph2, Ph3
- Вставки 25 мм под шлиц "Torx": T10, T15, T20
- Вставки 25 мм под шестигранный шлиц: 3, 4, 5 мм
- Вставки с торцевыми головками: 5, 6, 8, 9, 10, 11 мм
- Самофиксирующийся держатель
- Отвертка с храповым механизмом с переключателем направления вращения
- Практичный пластиковый футляр

STANLEY	Число предметов			
0-63-022	22	X	2	3253560630225

STANLEY

ОТВЕРТКА "PISTOL GRIP RATCHET" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ В НАБОРЕ 36-ТЬЮ ВСТАВКАМИ (38 ПРЕДМЕТОВ) 0-63-038



Отвертка "Pistol Grip Ratchet" с храповым механизмом в наборе 36-тью вставками (38 предметов).

Состав набора:

- Вставки 50 мм под прямой шлиц: 5, 6, 7 мм
- Вставки 50 мм под шлиц "Philips": Ph1, Ph2, Ph3
- Вставки 25 мм под прямой шлиц: 5, 6, 7 мм
- Вставки 25 мм под шлиц "Philips": Ph0, Ph1, 3 x Ph2, Ph3
- Вставки 25 мм под шлиц "Torx": T10, T15, T20, T25, T27, T30
- Вставки 25 мм под шестигранный шлиц: 2, 3, 4, 5, 5.5, 6 мм
- Вставки 25 мм под квадратный шлиц: S1, S2, S3
- Вставки с торцевыми головками: 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм
- Самофиксирующийся держатель
- Отвертка с храповым механизмом с переключателем направления вращения
- Практичный пластиковый футляр

STANLEY	Число предметов			
0-63-038	38	X	2	3253560630386

STANLEY

НОВИНКА

ОТВЕРТКА УКРОЧЕННАЯ "STANLEY® MULTIBIT RATCHET STUBBY" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ В КОМПЛЕКТЕ С 6-ТЬЮ ВСТАВКАМИ 0-66-358



Отвертка укороченная "Stanley® Multibit Ratchet Stubby" с храповым механизмом в комплекте с 6-тью вставками.

- Магнитный держатель вставок
- Отсек для хранения вставок внутри рукоятки
- Трехпозиционный храповой механизм
- В комплекте 6 вставок 1/4": под шлиц "Phillips": Ph1, Ph2; под шлиц "Pozidriv": Pz1, Pz2; под прямой шлиц: 4.5 и 6 мм

STANLEY	Число предметов			
0-66-358	7	X	3	3253560663582

ОТВЕРТКА "STANLEY® MULTIBIT STUBBY" В КОМПЛЕКТЕ С 6-ТЬЮ ВСТАВКАМИ 0-66-357



Отвертка "Stanley® Multibit Stubby" в комплекте с 6-тью вставками.

- Магнитный держатель вставок
- Прочная рукоятка из АБС-пластика
- Отсек для хранения вставок внутри рукоятки
- В комплекте 6 вставок 1/4": под шлиц "Phillips": Ph1, Ph2; под шлиц "Pozidriv": Pz1, Pz2; под прямой шлиц: 4.5 и 6 мм

STANLEY	Число предметов			
0-66-357	7	X	3	3253560663575

ОТВЕРТКА "STANLEY HI-VIS 22 В 1" В КОМПЛЕКТЕ С 5-ТЬЮ ДВУХСТОРОННИМИ СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ 8-66-355



Отвертка "Stanley Hi-Vis 22 в 1" в комплекте с 5-тью двухсторонними сменными вставками.

- 22 возможных комбинаций положения вставок (с учетом двух возможных положений стержня)
- Стержень для вставок также может использоваться в функции торцевой головки 1/4" и позволяет трансформировать отвертку из обычной в укороченную
- Отсек для хранения вставок в рукоятке

Состав вставок:

- под прямой шлиц: 5 и 6 мм
- под шлиц "Phillips": Ph1, Ph2, Ph3
- под шлиц "Pozidriv": Pz1, Pz2, Pz3
- под шлиц "Torx": T20, T25
- под квадратный шлиц: R1, R2, R3

STANLEY	Число предметов			
7-66-355	7	X	4	3253567663554

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ВСТАВОК

STANLEY

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4"

3-68-729, 0,1-68-732



Магнитный держатель вставок с шестигранным хвостовиком 1/4" (60 и 75 мм).

STANLEY	Длина, мм	Число предметов			
0-68-732	60	1	X	1	3253560687328
1-68-732	60	5	-	1	3253561687327
3-68-729	75	5	-	1	3253563687295

STANLEY

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ВСТАВОК 1/4" С ФИКСАТОРОМ "QUICK RELEASE" 1-68-733



Магнитный держатель для вставок 1/4" с фиксатором "Quick Release".

- Магнитный держатель вставок с шестигранным хвостовиком с быстрым отсоединением вставки
- Выполнен с высокой точностью
- Кованая шлифованная конструкция для высокой прочности и продолжительного срока службы

STANLEY	Длина, мм	Число предметов			
1-68-733			-	1	3253561687334

ВСТАВКИ ОТВЕРТОЧНЫЕ

STANLEY

ВСТАВКА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS"

1-68-942, 0,1,3-946, 1-68-947, 1-68-950



Вставка с шестигранным хвостовиком 1/4" под шлиц "Phillips".

- Для профессионального использования

STANLEY	Номер шлица Phillips	Длина, мм	Число предметов			
1-68-942	1	25	25	-	48	3253561689420
0-68-946	2	25	3	X	1	3253560689469
1-68-946	2	25	25	-	48	3253561689468
3-68-946	2	25	100	-	10	3253563689466
1-68-947	2	50	10	-	48	3253561689475
1-68-950	3	25	25	-	48	3253561689505

STANLEY

ВСТАВКА ДВУХСТОРОННЯЯ С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" ПОД ШЛИЦЫ "PHILLIPS №1 И №2" 60ММ 1-68-784



Вставка двухсторонняя с шестигранным хвостовиком 1/4" под шлицы "Phillips №1 и №2" 60мм.

STANLEY	Длина, мм	Число предметов			
1-68-784	60	10	-	1	3253561687846

STANLEY**ВСТАВКА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" ПОД ШЛИЦ "POZIDRIV"
0,1-68-945, 0,1,3-68-949, 1-68-948, 0,1-68-953**

Вставка с шестигранным хвостовиком 1/4" под шлиц "Pozidriv".

- Для профессионального использования

STANLEY	Номер шлица Pozidriv	Длина, мм	Число предметов			
0-68-945	1	25	3	X	1	3253560689452
1-68-945	1	25	25	-	1	3253561689451
1-68-948	2	50	10	-	48	3253561689482
0-68-949	2	25	3	X	1	3253560689490
1-68-949	2	25	25	-	1	3253561689499
3-68-949	2	25	100	-	1	3253563689497
0-68-953	3	25	3	X	1	3253560689537
1-68-953	3	25	25	-	1	3253561689536

STANLEY**ВСТАВКА ДВУХСТОРОННЯЯ С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" ПОД ШЛИЦЫ "POZIDRIV"
№1 И №2" 60ММ 1-68-786**

Вставка двухсторонняя с шестигранным хвостовиком 1/4" под шлицы "Pozidriv №1 и №2" 60мм.

STANLEY	Длина, мм	Число предметов			
1-68-786	60	10	-	1	3253561687860

STANLEY**ВСТАВКИ С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" ДЛЯ ЭЛЕКТРО- ИЛИ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА
ПОД ШЛИЦ "POZIDRIV" 3-68-804, 807, 1-68-926**

Вставки с шестигранным хвостовиком 1/4" для электро- или пневмоинструмента под шлиц "Pozidriv".

STANLEY	Номер шлица Pozidriv	Длина, мм	Число предметов			
3-68-804	2	70	10	-	1	3253563688049
3-68-807	2	100	10	-	10	3253563688070
1-68-926	2	50	10	-	1	3253561689260

STANLEY**ВСТАВКА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" ПОД ШЛИЦ "TORX" 0,1-68-842, 843, 1-68-845**

Вставка с шестигранным хвостовиком 1/4" под шлиц "Torx".

- Для профессионального использования

STANLEY	Номер шлица Torx	Длина, мм	Число предметов			
0-68-842	20	25	3	X	1	3253560688424
1-68-842	20	25	25	-	1	3253561688423
0-68-843	25	25	3	X	1	3253560688431
1-68-843	25	25	25	-	1	3253561688430
1-68-845	30	25	25	-	1	3253561688454

STANLEY

НАБОР ИЗ 7-МИ ВСТАВОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" 1-68-735, 737, 738, 739



Набор из 7-ми вставок с шестигранным хвостовиком 1/4".

STANLEY	Число предметов			
1-68-735	7	X	1	3253561687358
1-68-737	7	X	1	3253561687372
1-68-738	7	X	1	3253561687389
1-68-739	7	X	1	3253561687396

STANLEY

НАБОР 10-ТИ ВСТАВОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" 1-68-724, 734



Набор 10-ти вставок с шестигранным хвостовиком 1/4".

STANLEY	Число предметов			
1-68-724	10	X	1	3253561687242
1-68-734	10	X	1	3253561687341

STANLEY

НАБОР ИЗ 200 ВСТАВОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" 1-68-741



Набор из 200 вставок с шестигранным хвостовиком 1/4".

- Набор отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4", размещенных в коробке с несколькими отделениями

STANLEY	Число предметов			
1-68-741	200	-	1	3253561687419

МОЛОТКИ ANTIVIBE

СИСТЕМА ANTIVIBE

Специально разработана для поглощения вибраций во время ударов и, как следствие, для уменьшения утомляемости во время работы.

ИДЕАЛЬНАЯ КОМБИНАЦИЯ СИЛЫ И КОМФОРТА

Сравнительная диаграмма эффектов поглощения удара



СТАЛЬНОЙ МОЛОТОК ДЛЯ РАБОТ НАИВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

Одноэлементная кованая конструкция молотка обеспечивает максимальную прочность и баланс. Применяется индукционная закалка.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Расширенный нижний край рукоятки предотвращает выскальзывание молотка из руки во время работы.

НАКЛАДКА

DynaGrip™
PRO

для оптимального комфорта

AntiVibe™

МОЛОТОК

Головка и рукоятка представляют собой кованую одноэлементную конструкцию. **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ И УВЕЛИЧЕННЫЙ РАЗМЕР УДАРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ БОЙКА.**

Эксклюзивная система эффективного поглощения вибраций. Рукоятка с полиуретановой накладкой для надежного хвата.



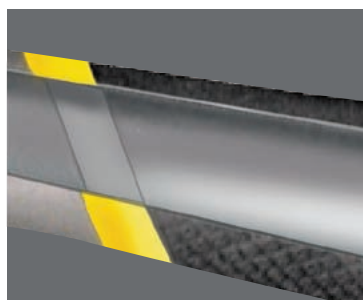
1. Ударная поверхность бойка прошла специальную термообработку для предотвращения образования сколов.
2. Загнутый гвоздодер для приложения большего тянущего усилия.
3. Тонкая кованая конструкция рукоятки.
4. Эргономичная форма рукоятки с полиуретановой накладкой для надежного хвата и отличного баланса.
5. ЭКСКЛЮЗИВНО: Камертонная конструкция поглощения вибраций.

МОЛОТКИ GRAPHITE



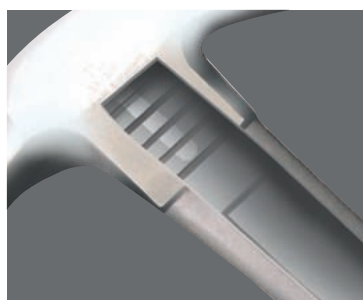
ЗАКАЛЕННАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СКОЛОВ

Выполнены ковкой из мелкозернистой углеродистой стали для повышенной прочности, продолжительного срока службы и оптимального сопротивления ударам.



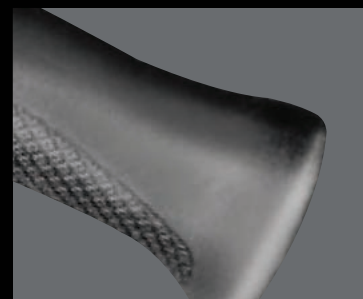
НЕРАЗРУШАЕМАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Рукоятка усилена графитовым сердечником - в **10 раз** прочнее деревянной рукоятки.



ПРОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ГОЛОВКИ С РУКОЯТКОЙ

Соединение гарантирует, что головка никогда не отсоединится от рукоятки.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Расширенный нижний край рукоятки предотвращает выскальзывание молотка из руки во время работы.

НАКЛАДКА

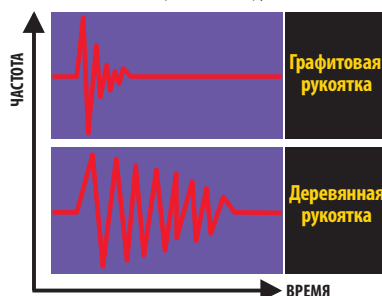


для оптимального комфорта

GRAPHITE

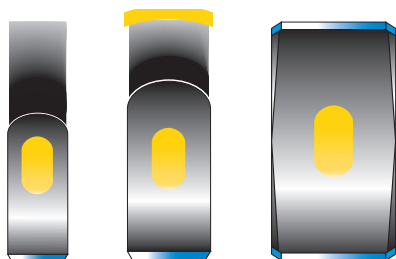
МОЛОТОК

Поглощают вибрацию в **5 раз** лучше молотков с деревянными ручками.



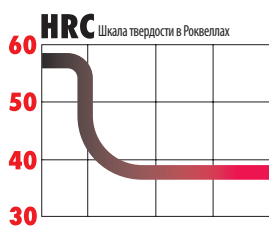
МОЛОТКИ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ И РУКОЯТКОЙ ИЗ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО МАТЕРИАЛА

ГОЛОВКИ

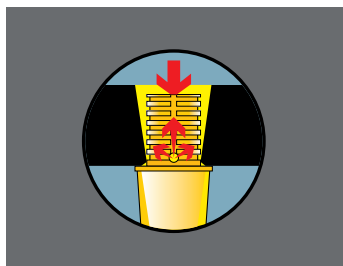


Выполнены ковкой из мелкозернистой углеродистой стали для повышенной прочности, продолжительного срока службы и оптимального сопротивления ударам.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СИЛЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГОЛОВКУ МОЛОТКА

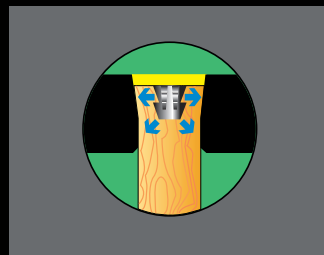


Индукционная закалка не допускается на рабочих частях, которые участвуют в передаче вибрации на рукоятку. Более мягкая сталь ослабляет вибрацию.



ПРОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ГОЛОВКИ С РУКОЯТКОЙ

Рукоятки Stanley из двухкомпонентного материала неразделяемым образом соединены с головками благодаря насечкам на верхней части рукоятки и процедуре инъекционной склейки эпоксидной смолой. Это гарантирует очень прочное соединение головки с рукояткой.



ПРОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ГОЛОВКИ И РУКОЯТКИ

Деревянные рукоятки молотков Stanley надежно соединены с головками посредством использования двойных конических проушин. Металлический клин забивается в проушину, а затем сверху заливается эпоксидной смолой для герметизации соединения.



НАКЛАДКА

DynaGrip™
PRO

для оптимального комфорта

Рукоятка из двухкомпонентного материала, практически неразрушаемая. Значительно снижает уровень вибрации по сравнению с молотками с традиционными рукоятками.

КУВАЛДЫ БЕЗ ОТСКОКА COMPO-CAST

COMPO-CAST

КУВАЛДЫ

БЕЗ ОТСКОКА

Маленькие стальные шарики в головке кувалды гарантируют отсутствие отскока во время работы.

УДАРОПРОЧНЫЕ

Головка и металлическая рукоятка полностью покрыты толстым слоем уретана.

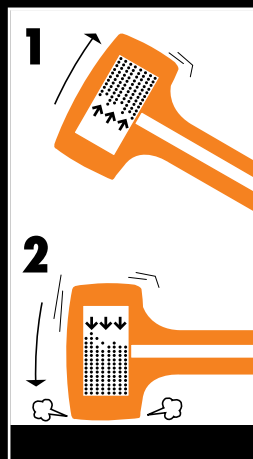
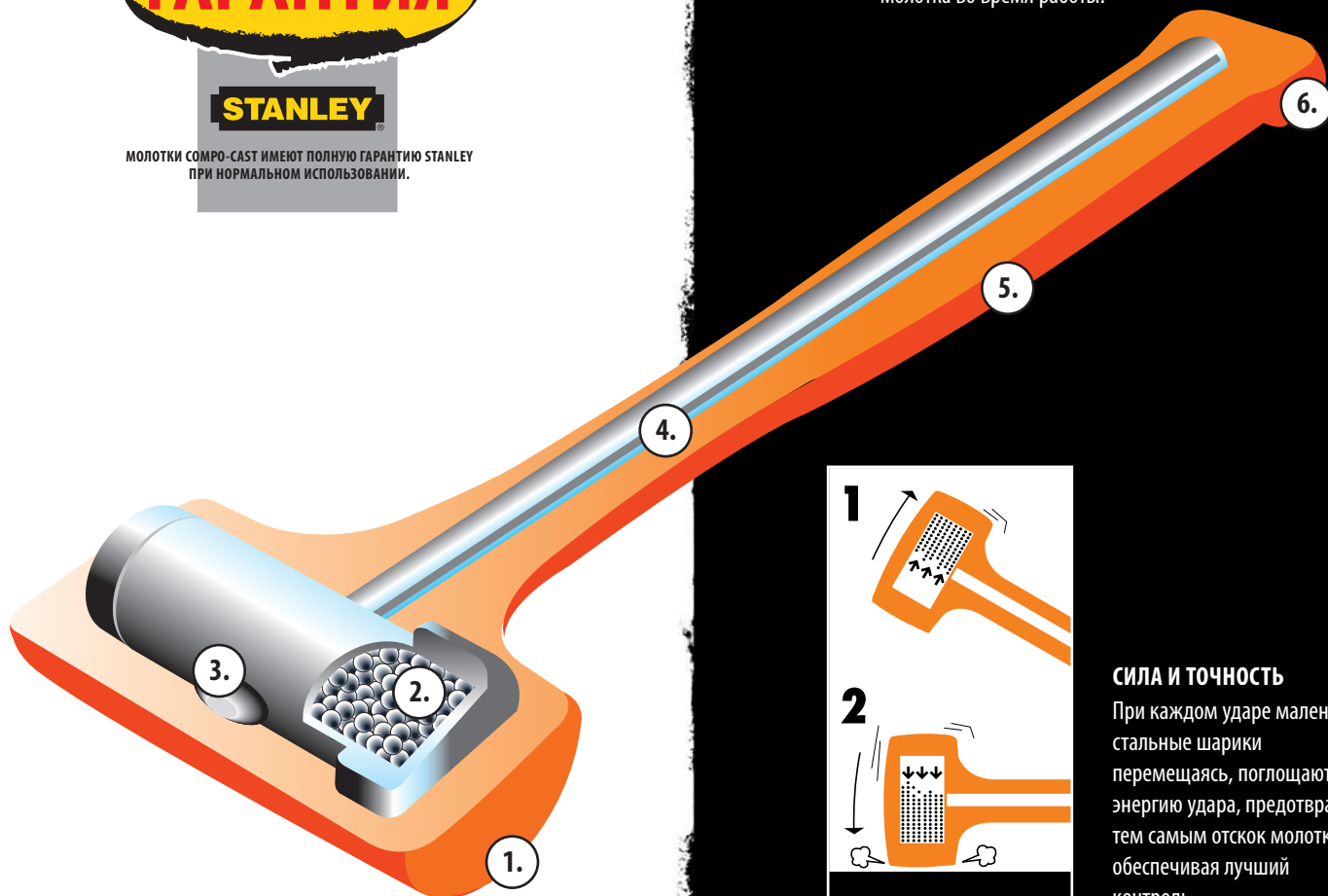
ИСКРБЕЗОПАСНЫЕ

Вся металлические элементы молотка покрыты защитным слоем, что позволяет использовать молоток в местах, где даже малейшая искра может явиться причиной взрыва.



МОЛОТКИ COMPO-CAST ИМЕЮТ ПОЛНУЮ ГАРАНТИЮ STANLEY ПРИ НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ.

1. Уретановое покрытие гарантирует оптимальную защиту поверхности, по которой производится удар. Даже очень прочные материалы всегда возвращаются к первоначальной форме, даже после множественных ударов по твердым и ребристым поверхностям.
2. Сотни маленьких стальных шариков свободно передвигаются в головке молотка COMPO-CAST, уменьшая отдачу и облегчая работу.
3. Внутренний металлический стержень рукоятки приварен к головке для увеличения надежности и срока службы молотка.
4. Массивный стальной стержень рукоятки служит для усиления конструкции.
5. Рукоятка имеет эргономичную форму для удобного хвата.
6. Рукоятка имеет специальную форму и насечки на поверхности для предотвращения выскальзывания молотка во время работы.



СИЛА И ТОЧНОСТЬ

При каждом ударе маленькие стальные шарики перемещаясь, поглощают энергию удара, предотвращая тем самым отскок молотка и обеспечивая лучший контроль.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЛУЧШИЙ МОЛОТОК ДЛЯ РАБОТЫ

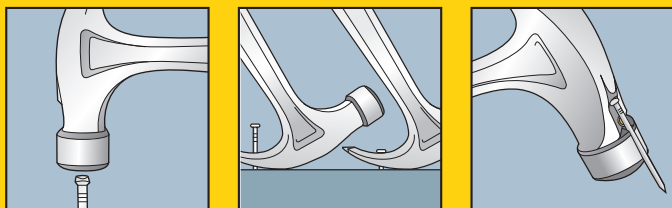
Жак Ван Хи, плотник



В любом случае, особенно если предполагается использовать молоток длительное время, Вы должны остановить свой выбор на модели FatMax Anti-Vibe, которая практически устраняет вибрацию, предотвращая риск постоянных травм, связанных с растяжениями.

МОЛОТКИ С ГВОЗДОДЕРОМ - ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ, КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ И УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Существуют два типа таких молотков: с прямым и загнутым гвоздодером. Прямой гвоздодер удобен для поднятия доски пола или разборки деревянных конструкций, в то время как загнутый гвоздодер более удобен для извлечения гвоздей. Поверхность бойка должна быть закаленной и слегка выпуклой для сопротивления износу, в то время как фаска по периметру бойка должна быть опущена (быть менее твердой) для того, чтобы свести к минимуму вероятность сколов при ударах по более твердым предметам. Внимательно осмотрите внешние отшлифованные поверхности губок гвоздодера. Гвоздодер должен быть закален, желательнее с последующим отпуском в масле, для получения более прочной структуры, что позволит "закусывать" гвоздь, а также для сопротивления образованию трещин. Хорошим показателем качества молотка является его способность извлечь гвоздь, ухватив его за тело, а не поддев за шляпку. Магнитный держатель гвоздя молотков серии Xtreme неocenим в ситуациях, когда необходимо забить гвоздь в труднодоступном месте, когда нет возможности держать гвоздь второй рукой. Важно также правильно выбрать вес молотка, поскольку не имеет смысла, например, поднимать молоток с головкой весом 624 г. (22 унций) для забивания гвоздей длиной менее 50 мм. Также легкий молоток с головкой весом 456 г. (16 унций) может создать проблемы при забивании гвоздя длиной 75 мм. Разумным компромиссом для обычного использования представляется молоток с головкой весом 570 г. (20 унций).



Stanley предлагает также широкий выбор специальных молотков, таких как, например, молоток-кирочка, кувалды, молоток-топор, молоток для работ по гипсокартону.



МОЛОТКИ С КЛИНОВИДНЫМ НОСКОМ - ЛЕГКИЕ МОЛОТКИ ДЛЯ МЕЛКИХ ГВОЗДЕЙ И ШПИЛЕК

Молотки типа "Warrington" имеют головку весом от 170 до 340 г. (от 6 до 20 унций) с клиновидным носком, удобным для начала забивания гвоздя. Для очень мелких шпилек следует выбрать молоток с удлиненной ручкой и бойком меньшего диаметра.

МОЛОТОК С ЗАКРУГЛЕННЫМ НОСКОМ - ДЛЯ ТЕХНИКОВ И МЕХАНИКОВ

Данные молотки используются в основном для обслуживания и ремонта техники. Закругленный носок имеет несколько функций, основной из которых является установка заклепок.

КУВАЛДЫ

Единственно правильный выбор в случае, если Вы предполагаете работать с зубилом по металлу. Такой инструмент должен иметь боек большего размера, чем диаметр зубила, в противном случае есть большой риск получения травмы от летящих металлических осколков, особенно в том случае, когда хвостовик зубила сильно изношен и имеет грибовидную форму.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СОВЕТЫ



Жак Ван Хи, плотник

Использование молотка довольно простой процесс, но некоторые простые советы помогут Вам применять его более эффективно, прилагая меньше усилий.

СОВЕТ 1

Держите молоток за ручку ближе к ее концу так, чтобы мизинец находился на изогнутой части у самого конца ручки. Это позволит Вам обеспечить надежный захват инструмента без необходимости прилагать всю силу мышц руки для его удержания. Расслабьтесь.

СОВЕТ 2

Взгляните на то, как Вы стоите. Наилучшее положение для правшей: левая нога выставлена вперед, правая отставлена немного назад, правая ступня развернута под прямым углом к левой. Это обеспечит надежную, устойчивую стойку для работы.

СОВЕТ 3

Изменив положение ног, можно отрегулировать высоту Ваших плеч, которая должна, в идеале, обеспечивать удар по шляпке гвоздя бойком, расположенном горизонтально. Если Ваша правая рука находится слишком низко, Вы, скорее всего, будете загнать гвоздь вперед, если слишком высоко – гвоздь будет загнаться в Вашу сторону.

СОВЕТ 4

Разместив гвоздь в нужном месте, придерживая, начните забивать его легкими ударами так, чтобы он надежно держался в древесине. Для гвоздя длиной 75 мм – минимум на 12 мм. Затем, поднимая молоток выше, более сильными ударами забивайте гвоздь до конца.

СОВЕТ 5

Извлечение гвоздя с помощью молотка с гвоздодером можно выполнить двумя способами: подцепив его за шляпку или закусив губками гвоздодера его стержень. При извлечении длинного гвоздя, лучше всего зацепить его как можно ближе к поверхности дерева. Под внешнюю поверхность гвоздодера положите кусок дерева из обрезков, для того, чтобы не повредить поверхность детали. Затем аккуратно тяните ручку молотка на себя, избегая резких движений. По мере вытягивания гвоздя, перехватите его ниже, или подложите более толстый кусок дерева для продолжения извлечения гвоздя вертикально вверх.

ГЛАВНЫЙ СОВЕТ

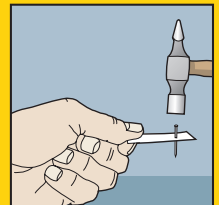
Покупайте лучший молоток и никогда не идите на компромисс при выборе этого инструмента.

СОВЕТ 6

При отделочных работах старайтесь не наносить слишком сильных ударов. Используйте набор добойников Stanley для забивания заподлицо или даже заглабления шпилек внутрь материала при креплении стеновых панелей. Шпильки с потайной головкой могут использоваться для получения надежного незаметного крепления.

СОВЕТ 7

Короткие (12 мм) шпильки для крепления стеновых панелей трудно зафиксировать на месте даже при использовании молотка с клиновидным носком. Можно проткнуть шпилькой кусок картона, расположить его в нужном месте, сохраняя пальцы в безопасности, и легкими ударами забивать шпильку, убрав картон в последний момент. Существует множество других приспособлений, как выпускаемых серийно, так и самодельных, которые могут служить для этой же цели.



БЕЗОПАСНОСТЬ

- **Никогда не наносите удары боковой поверхностью головки молотка, так как она не закалена.**
- **Для забивания закаленных гвоздей всегда используйте кувалду, а не обычный молоток.**
- **При работе с зубилом по металлу используйте только кувалду и всегда надевайте защитные очки и перчатки.**
- **Для работы с зубилом по металлу размер бойка кувалды должен быть по меньшей мере на 10 мм больше размера хвостовика зубила.**
- **Начиная работу новым молотком, следует удалить с бойка защитный слой лака, для чего можно воспользоваться наждачной бумагой с зерном среднего размера. Это позволит снизить риск соскальзывания головки молотка со шляпки гвоздя.**

МОЛОТКИ С ГВОЗДОДЕРОМ

STANLEY

НОВИНКА

МОЛОТОК "FATMAX® XTREME™ ANTIVIBE™ CURVE CLAW" С ЗАГНУТЫМ ГВОЗДОДЕРОМ 1-51-162, 164

**FatMax®
XTREME™**



Молоток "FatMax® Xtreme™ AntiVibe™ Curve Claw" с загнутым гвоздодером.

- Одноэлементная кованая конструкция для максимальной прочности и отличного баланса
- Запатентованная конструкция AntiVibe, включающая камертон в нижней части ручки молотка для поглощения вибраций снижает риск возможных повреждений сухожилий
- Новая мягкая накладка на ручке с инновационным внутренним слоем снижает утомляемость при работе и позволяет держать молоток различными хватами
- Варианты исполнения: 16 унций (454 г.) и 20 унций (567 г.)

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-162	454	342	-	4	3253561511622
1-51-164	567	339	-	4	3253561511646

STANLEY

НОВИНКА

МОЛОТОК "FATMAX® XTREME™ ANTIVIBE™ RIP CLAW" С ПРЯМЫМ ГВОЗДОДЕРОМ 1-51-163, 165

**FatMax®
XTREME™**



Молоток "FatMax® Xtreme™ AntiVibe™ Rip Claw" с прямым гвоздодером.

- Одноэлементная кованая конструкция для максимальной прочности и отличного баланса
- Запатентованная конструкция AntiVibe, включающая камертон в нижней части ручки молотка для поглощения вибраций, снижает риск возможных повреждений сухожилий
- Новая мягкая накладка на ручке с инновационным внутренним слоем снижает утомляемость при работе и позволяет держать молоток различными хватами
- Варианты исполнения: 16 унций (454 г.) и 20 унций (567 г.)

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-163	450	340	-	4	3253561511639
1-51-165	560	340	-	4	3253561511653

STANLEY

НОВИНКА

МОЛОТОК С ГВОЗДОДЕРОМ "FATMAX® XTREME™ ANTIVIBE™ FRAMING" КАРКАСНЫЙ 1-51-167, 169

**FatMax®
XTREME™**



Молоток с гвоздодером "FatMax® Xtreme™ AntiVibe™ Framing" каркасный.

- Одноэлементная ковкая конструкция для максимальной прочности и отличного баланса
- Запатентованная система с торсионами для снижения вращательных нагрузок на мышцы и сухожилия руки (на 30% по сравнению со стандартными одноэлементными стальными молотками)
- 100% контроль отсутствия трещин в головке молотка для обеспечения высокого качества
- Запатентованная конструкция с камертоном в нижней части ручки "AntiVibe" для эффективного гашения вибрации
- Новая мягкая накладка на ручке с инновационным внутренним слоем снижает утомляемость при работе и позволяет держать молоток различными хватами
- Новая форма головки с увеличенной на 75% поверхностью бойка
- Новая улучшенная форма гвоздодера
- Точная балансировка
- Эксклюзивная процедура термообработки головки для снижения вероятности образования трещин и сколов
- Магнитный держатель гвоздя для удобства начала его забивания позволяет работать одной рукой

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-167	624	409	-	2	3253561511677
1-51-169	794	407	-	2	3253561511691

STANLEY

МОЛОТОК С ГВОЗДОДЕРОМ "FATMAX® XTREME™ ANTIVIBE™ FRAMING SMOOTH FACE" КАРКАСНЫЙ 1-51-177

**FatMax®
XTREME™**



Молоток с гвоздодером "FatMax® Xtreme™ AntiVibe™ Framing Smooth Face" каркасный.

- Точная балансировка
- 24 торсиона в ручке
- Запатентованная конструкция с камертоном в нижней части ручки "AntiVibe" для эффективного гашения вибрации
- Стержень в центре ручки для гашения вибрации

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-177	624	404	-	2	3253561511776

STANLEY

НОВИНКА

МОЛОТОК "FATMAX AVX ANTIVIBE CURVE CLAW" С ЗАГНУТЫМ ГВОЗДОДЕРОМ 1-51-210, 538

FatMax®



Молоток "FatMax AVX AntiVibe Curve Claw" с загнутым гвоздодером.

- Одноэлементная ковкая конструкция для максимальной прочности и отличного баланса
- Запатентованная система гашения вибрации
- Ручка молотка "DynaGrip" обеспечивает удобство и надежный захват инструмента, исключая его проскальзывание даже во влажных руках
- Ручка эргономичной формы требует меньших усилий для надежного захвата, снижая, таким образом, возможный риск повреждения сухожилий
- Закаленный по краям боек для обеспечения высокой прочности и безопасности
- 100% молотков проходят тест на наличие трещин - гарантия высокого качества и безопасности
- Сильно изогнутый гвоздодер для общих задач и работ по сборке строительных конструкций из дерева

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-210	450	340	-	4	3253561512100
1-51-538	570	340	-	4	3253561515385

МОЛОТОК "FATMAX AVX ANTIVIBE RIP CLAW" С ПРЯМЫМ ГВОЗДОДЕРОМ 1-51-212, 532

FatMax®



Молоток "FatMax AVX AntiVibe Rip Claw" с прямым гвоздодером.

- Одноэлементная ковкая конструкция для максимальной прочности и отличного баланса
- Запатентованная система гашения вибрации
- Ручка молотка "DynaGrip" обеспечивает удобство и надежный захват инструмента, исключая его проскальзывание даже во влажных руках
- Ручка эргономичной формы требует меньших усилий для надежного захвата, снижая, таким образом, возможный риск повреждения сухожилий
- Закаленный по краям боек для обеспечения высокой прочности и безопасности
- 100% молотков проходят тест на наличие трещин – гарантия высокого качества и безопасности
- Прямой гвоздодер для тяжелой работы

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-212	570	340	-	4	3253561512124
1-51-532	450	340	-	4	3253561515323

МОЛОТОК "FATMAX AVX ANTIVIBE FRAMING CHECKER FACE" КАРКАСНЫЙ 1-51-214, 215, 217

FatMax®



Молоток "FatMax AVX AntiVibe Framing Checker Face" каркасный.

- Точная балансировка
- 24 торсиона в ручке
- Запатентованная конструкция с камертоном в нижней части ручки "AntiVibe" для эффективного гашения вибрации
- Стержень в центре ручки для гашения вибрации
- Боек с насечкой

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-214	620	450	-	2	3253561512148
1-51-215	680	450	-	2	3253561512155
1-51-217	790	450	-	2	3253561512179

МОЛОТОК "FATMAX® TRADITIONAL CURVE CLAW" С ЗАГНУТЫМ ГВОЗДОДЕРОМ 1-51-229, 230

FatMax®



Молоток "FatMax® Traditional Curve Claw" с загнутым гвоздодером.

- Камертон в нижней части ручки для поглощения энергии ударов и вибрации
- Полностью термообработанная и закаленная по краям поверхность бойка для обеспечения высокой прочности и безопасности
- Снижена вероятность образования трещин и сколов головки
- Одноэлементная стальная конструкция
- Рукоятка позволяет держать молоток различными хватами
- Накладка на ручке имеет патентованный "алмазный" рисунок для комфортного и надежного хвата
- Текстура накладки на ручке помогает исключить выскальзывание молотка из руки

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-229	570	351	-	4	3253561512292
1-51-230	620	403	-	4	3253561512308

STANLEY

НОВИНКА

МОЛОТОК "FATMAX® TRADITIONAL RIP CLAW" С ПРЯМЫМ ГВОЗДОДЕРОМ 1-51-221

FatMax®



Молоток "FatMax® Traditional Rip Claw" с прямым гвоздодером.

- Камертон в нижней части ручки для поглощения энергии ударов и вибрации
- Полностью термообработанная и закаленная по краям поверхность бойка для обеспечения высокой прочности и безопасности
- Снижена вероятность образования трещин и сколов головки
- Одноэлементная стальная конструкция
- Рукоятка позволяет держать молоток различными хватами
- Накладка на ручке имеет патентованный "алмазный" рисунок для комфортного и надежного хвата
- Текстура накладки на ручке помогает исключить выскальзывание молотка из руки

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-221	566	351	-	4	3253561512216

STANLEY

НОВИНКА

МОЛОТОК "FATMAX® TRADITIONAL FRAMING RIP CLAW CF" КАРКАСНЫЙ 1-51-222, 223

FatMax®



Молоток "FatMax® Traditional Framing Rip Claw CF" каркасный.

- Камертон в нижней части ручки для поглощения энергии ударов и вибрации
- Полностью термообработанная и закаленная по краям поверхность бойка для обеспечения высокой прочности и безопасности
- Снижена вероятность образования трещин и сколов головки
- Одноэлементная стальная конструкция
- Рукоятка позволяет держать молоток различными хватами
- Накладка на ручке имеет патентованный "алмазный" рисунок для комфортного и надежного хвата
- Текстура накладки на ручке помогает исключить выскальзывание молотка из руки

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-222	623	401	-	4	3253561512223
1-51-223	793	404	-	4	3253561512230

STANLEY

МОЛОТОК "STEELMASTER CURVE CLAW" С ЗАГНУТЫМ ГВОЗДОДЕРОМ 1-51-031, 033



Молоток "Steelmaster Curve Claw" с загнутым гвоздодером.

- Полностью термообработанная головка из углеродистой стали для прочности и продолжительного срока службы
- Ручка молотка "DynaGrip" эргономичной формы из двухкомпонентного материала обеспечивает удобство и лучший захват для повышенной безопасности
- Ручка вставляется в головку с приложением давления в 5 тонн, что обеспечивает их надежное соединение и высокую безопасность
- Бесшовная трубчатая ручка овального сечения сочетает прочность и малый вес для получения отличного баланса головки и ручки
- Полностью термообработанная и закаленная по краям поверхность бойка для обеспечения высокой прочности и безопасности

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-031	450	337	-	1	5000366510316
1-51-033	570	337	-	4	5000366510330



Молоток "Graphite Curve Claw" с загнутым гвоздодером.

- Новая ручка "Graphite": головка не может быть отделена от ручки благодаря эксклюзивному неразрушаемому соединению; ручка содержит внутри графитовый стержень
- Очень удобный в обращении молоток с превосходным балансом
- Поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня: в 5 раз лучше, чем у традиционного молотка с деревянной ручкой
- 8-51-505 - молоток 1-51-505 с дисплеем на бшт.
- 8-51-507 - молоток 1-51-507 с дисплеем на бшт.

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-505	450	350	-	4	3253561515057
1-51-507	570	350	-	4	3253561515071
1-51-103	750	450	-	2	3253561511035



Молоток "Stanley® Grey Fiberglass Curve Claw" с загнутым гвоздодером.

- Кованая головка для высокой прочности
- Полностью термообработанная и закаленная по краям поверхность бойка для обеспечения высокой прочности и безопасности
- Ручка из стекловолокна для снижения вибрации
- Накладка на ручке имеет патентованный "алмазный" рисунок для комфортного и более надежного хвата, исключающего выскальзывание молотка из руки

STANLEY	Вес головки, г			
1-51-529	450	-	4	3253561515293
1-51-628	570	-	4	3253561516283



Молоток "Stanley® Grey Fiberglass Rip Claw" с прямым гвоздодером.

- Кованая головка для высокой прочности
- Полностью термообработанная и закаленная по краям поверхность бойка для обеспечения высокой прочности и безопасности
- Ручка из стекловолокна для снижения вибрации
- Накладка на ручке имеет патентованный "алмазный" рисунок для комфортного и более надежного хвата, исключающего выскальзывание молотка из руки

STANLEY	Вес головки, г			
1-51-625	450	-	4	3253561516252
1-51-627	570	-	4	3253561516276

STANLEY

НОВИНКА

МОЛОТОК "STANLEY® 70Z YELLOW FIBREGLASS CURVE CLAW" С ЗАГНУТЫМ ГВОЗДОДЕРОМ 1-51-112



Молоток "Stanley® 70z Yellow Fibreglass Curve Claw" с загнутым гвоздодером.

- Кованая головка для высокой прочности
- Полностью термообработанная и закаленная по краям поверхность бойка для снижения вероятности образования трещин и сколов
- Ручка из стекловолокна для поглощения вибрации
- Накладка на ручке имеет патентованный "алмазный" рисунок для комфортного и более надежного хвата, исключающего выскальзывание молотка из руки

STANLEY	Вес головки, г			
1-51-112	200	-	4	3253561511127

STANLEY

НОВИНКА

МОЛОТОК "STANLEY® YELLOW FIBREGLASS CURVE CLAW" С ЗАГНУТЫМ ГВОЗДОДЕРОМ 1-51-621, 623



Молоток "Stanley® Yellow Fibreglass Curve Claw" с загнутым гвоздодером.

- Кованая головка для высокой прочности
- Полностью термообработанная и закаленная по краям поверхность бойка для снижения вероятности образования трещин и сколов
- Ручка из стекловолокна для поглощения вибрации
- Накладка на ручке имеет патентованный "алмазный" рисунок для комфортного и более надежного хвата, исключающего выскальзывание молотка из руки

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-621	450	325	X	4	3253561516214
1-51-623	570	328	X	4	3253561516238

STANLEY

НОВИНКА

МОЛОТОК "STANLEY® YELLOW FIBREGLASS RIP CLAW" С ПРЯМЫМ ГВОЗДОДЕРОМ 1-51-622, 624



Молоток "Stanley® Yellow Fibreglass Rip Claw" с прямым гвоздодером.

- Кованая головка для высокой прочности
- Полностью термообработанная и закаленная по краям поверхность бойка для снижения вероятности образования трещин и сколов
- Ручка из стекловолокна для поглощения вибрации
- Накладка на ручке имеет патентованный "алмазный" рисунок для комфортного и более надежного хвата, исключающего выскальзывание молотка из руки

STANLEY	Вес головки, г			
1-51-622	450	-	4	3253561516221
1-51-624	570	-	4	3253561516245

STANLEY

МОЛОТОК "BLUESTRIKE CURVE CLAW" С ЗАГНУТЫМ ГВОЗДОДЕРОМ 1-51-488, 489



Молоток "Bluestrike Curve Claw" с загнутым гвоздодером.

- Полностью кованая и термообработанная головка для высокой прочности
- Трубчатая ручка овального сечения - сочетает прочность и малый вес
- Флокированная виниловая накладка на ручку невосприимчива к воздействию масла и большинства растворителей

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-488	450	325	-	6	3253561514883
1-51-489	570	325	-	6	3253561514890

МОЛОТКИ СЛЕСАРНЫЕ

STANLEY

МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ "GRAPHITE" 1-54-910-914



Молоток слесарный "Graphite".

- Ручка "Graphite": головка не может быть отделена от ручки благодаря эксклюзивному неразрушаемому соединению; ручка содержит внутри графитовый стержень
- Очень удобный в обращении молоток с превосходным балансом
- Поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня: в 5 раз лучше, чем у традиционного молотка с деревянной ручкой
- Может использоваться как клепальный или плотницкий молоток

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-910	200	19	-	6	3253561549106
1-54-911	300	23	-	6	3253561549113
1-54-912	500	27	-	6	3253561549120
1-54-913	800	30	-	4	3253561549137
1-54-914	1000	36	-	4	3253561549144

STANLEY

МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ "DYNAGRIP DIN 1041" С РУКОЯТКОЙ ИЗ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО МАТЕРИАЛА 1-54-684-688



Молоток слесарный "DynaGrip DIN 1041" с рукояткой из двухкомпонентного материала.

- Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов; стойкая к химическим реагентам и перепадам температур
- Неразъемное соединение головки молотка с ручкой за счет сочетания особой формы деталей в месте соединения и использования эпоксидной смолы
- Эргономичная оболочка рукоятки из мягкого эластомера
- Слегка выпуклая головка и симметричный клиновидный носок
- Данная головки форма позволяет использовать инструмент также в качестве клепального или столярного молотка

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-684	200	19	-	4	3253561546846
1-54-685	300	23	-	4	3253561546853
1-54-686	500	27	-	4	3253561546860
1-54-687	800	33	-	4	3253561546877
1-54-688	1000	36	-	2	3253561546884

STANLEY

МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ "DIN 1041" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 1-51-171, 172, 173, 174, 175, 178



Молоток слесарный "DIN 1041" с деревянной рукояткой.

- Слесарный молоток "DIN 1041": слегка выпуклая головка с отцентрованным носком
- Может использоваться как клепальный или плотницкий молоток

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-51-171	100	16	-	4	3253561511714
1-51-172	200	19	-	4	3253561511721
1-51-173	300	23	-	4	3253561511738
1-51-174	400	25	-	4	3253561511745
1-51-175	500	27	-	4	3253561511752
1-51-178	800	30	-	2	3253561511783

МОЛОТКИ СТОЛЯРНЫЕ

STANLEY

МОЛОТОК СТОЛЯРНЫЙ "GRAPHITE" 1-54-897, 898-902



Молоток столярный "Graphite".

- Рукоятка "Graphite": головка не может быть отделена от рукоятки благодаря эксклюзивному неразрушаемому соединению
- Рукоятка содержит внутри графитовый стержень
- Очень удобный в обращении молоток с превосходным балансом
- Поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня: в 5 раз лучше, чем у традиционного молотка с деревянной рукояткой
- Для забивания гвоздей и деревянных колышков, установки клиньев и т.д.

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-897	100	16	-	6	3253561548970
1-54-898	160	20	-	6	3253561548987
1-54-899	315	25	-	4	3253561548994
1-54-901	400	28	-	6	3253561549014
1-54-902	500	30	-	6	3253561549021

STANLEY

МОЛОТОК СТОЛЯРНЫЙ "JOINERS DYNAGRIP" 1-54-625, 626, 627, 628, 629



Молоток столярный "Joiners DynaGrip".

- Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов; стойкая к химическим реагентам и перепадам температур
- Неразъемное соединение головки молотка с ручкой за счет сочетания особой формы деталей в месте соединения и использования эпоксидной смолы
- Эргономичная оболочка рукоятки из мягкого эластомера
- Плоская головка
- Для забивания гвоздей и деревянных колышков, установки клиньев и т.д.

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-625	100	16	-	4	3253561546259
1-54-626	160	20	-	4	3253561546266
1-54-627	315	25	-	4	3253561546273
1-54-628	500	30	-	4	3253561546280
1-54-629	800	35	-	2	3253561546297

STANLEY

МОЛОТОК СТОЛЯРНЫЙ "JOINERS WOOD HANDLE" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 1-54-638, 639, 640, 641, 642



Молоток столярный "Joiners Wood Handle" с деревянной рукояткой.

- Для забивания гвоздей и деревянных колышков, размещения клиньев и т.д.

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-638	100	16	-	4	3253561546389
1-54-639	160	20	-	4	3253561546396
1-54-640	200	22	-	4	3253561546402
1-54-641	315	25	-	4	3253561546419
1-54-642	400	28	-	4	3253561546426
1-54-643	500	30	-	4	3253561546433
1-54-645	800	35	-	4	3253561546457

МОЛОТКИ ПЛОТНИЦКИЕ

STANLEY

МОЛОТОК ПЛОТНИЦКИЙ "LATTHAMMER ANTIVIBE" 1-51-937



Молоток плотницкий "Latthammer Antivibe".

- Головка и ручка выполнены ковкой как один элемент
- Конструкция, обеспечивающая эффективное гашение вибрации
- Термообработанная головка молотка
- Эргономичная накладка на ручке молотка
- Плоский квадратный боек

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-937	600	340	-	4	3253561519376

STANLEY

МОЛОТОК ПЛОТНИКА "GRAPHITE LATTHAMMER" 1-51-136, 137



Молоток плотника "Graphite Latthammer".

- Графитовый стержень для максимальной прочности
- Закаленный по краям боек для обеспечения высокой прочности и безопасности
- Прочная рукоятка и запатентованный метод фиксации головки для большей безопасности
- Графитовый стержень заключен в оболочку из поликарбоната для превосходного гашения вибрации
- Рукоятка "DupaGrip" для комфортного хвата, исключающего скольжение молотка даже во влажных руках
- Лучшее гашение вибрации по сравнению с традиционными рукоятками
- Эргономичная рукоятка требует приложения меньших физических усилий, обеспечивает надежный захват и снижает риск растяжений во время работы

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-137	600	336	-	2	3253561511370
1-51-136	600	336	-	6	3253561511363

STANLEY

МОЛОТОК ПЛОТНИКА "STEELMASTER LATTHAMMER MAGNETIC HEAD" 1-51-037



Молоток плотника "Steelmaster Latthammer Magnetic Head".

- Плотницкий молоток
- Квадратный плоский боек
- Гвоздодер, держатель для гвоздя с магнитом для удобства начала его установки
- Острие на носке для простой фиксации молотка в древесине для освобождения рук в случае необходимости
- Стальная трубчатая ручка с хромовым покрытием
- Эргономичная накладка на ручке для комфорта в работе
- Магнитный держатель гвоздя облегчает его забивание в места с ограниченным доступом
- Соответствует требованиям стандарта DIN 7239

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-037	600	325	-	2	3253561510373

STANLEY

НОВИНКА

МОЛОТОК "COFFREUR HAMMER" 1-51-144



Молоток "Coffreur Hammer".

- Кованая головка из углеродистой стали
- Термообработанная и закаленная по краям поверхность бойка для обеспечения высокой прочности и безопасности, и снижения вероятности образования трещин и сколов
- Ручка из стекловолокна для высокой прочности и продолжительного срока службы
- Отличный баланс
- Накладка на ручке имеет специальную текстуру для более надежного хвата, исключающего выскальзывание молотка
- Магнитный держатель гвоздя для удобства начала его забивания позволяет работать одной рукой

STANLEY					
1-51-144		-	12	3253561511448	

STANLEY

МОЛОТОК ПЛОТНИКА "CASE MAKERS HAMMER" 1-54-715



Молоток плотника "Case Makers Hammer".

- Плоская головка, носок с гвоздодером

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-715	750	30	-	2	3253561547157

МОЛОТКИ КАМЕНЩИКА

STANLEY

НОВИНКА

МОЛОТОК КАМЕНЩИКА "ANTIVIBE®" 1-54-022



Молоток каменщика "AntiVibe®".

- Молоток позволяет разделять на части кирпич, плитку, бетонные блоки
- Эргономичная ручка с накладкой из термопластичной резины для повышенного комфорта
- Запатентованная технология "Anti-Vibe™" для снижения вибрации, передаваемой на запястье и локтевой сустав пользователя
- Рабочие поверхности и кромки отшлифованы и отполированы
- Одноэлементная кованая конструкция для прочности и надежности
- Лезвие носка имеет закаленную режущую кромку, что позволяет делать зарубку на кирпиче для получения ровного края при дальнейшем его раскалывании
- Плоский боек с фасками

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-022	570	22	-	4	3253561540226

МОЛОТОК КАМЕНЩИКА "BOURGEOIS" 1-54-703



Молоток каменщика "Bourgeois".

- Плоская головка молотка, гвоздодер
- Дополнительное усиление крепления головки с помощью штифтов

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-703	300	25	-	4	3253561547034

МОЛОТОК-КИРОЧКА "STEELMASTER" 1-51-039



Молоток-кирочка "Steelmaster".

- Полностью кованая и термообработанная головка для высокой прочности
- "Рейнская" стальная головка
- Стальная рукоятка с неопреновой накладкой

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-51-039	500	17	-	6	3253561510397

МОЛОТКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

ТОПОР КРОВЕЛЬЩИКА "FATMAX ANTIVIBE SHINGLING" 5-54-027



Топор кровельщика "FatMax AntiVibe Shingling".

- Конструкция, разработанная специально для установки кровельных плиток и других кровельных материалов
- Эргономичная ручка с накладкой из термопластичной резины для повышенного комфорта
- Рабочие поверхности и кромки отшлифованы и отполированы
- Одноэлементная кованая конструкция для прочности и надежности
- Штифт обеспечивает возможность точной разметки и установки каждой кровельной плитки
- Боек имеет форму, удобную для забивания кровельных гвоздей
- Лезвие для расщепления кровельных гонтов и плиток, имеет вырез для удобства извлечения старых гвоздей

STANLEY	Вес головки, г			
5-54-027	370	-	4	3253565540277

ТОПОР КРОВЕЛЬЩИКА "FATMAX ANTIVIBE SHINGLING" С ЛЕЗВИЕМ 5-54-028



Топор кровельщика "FatMax AntiVibe Shingling" с лезвием.

- Лезвие, закрепленное на топоре, для подрезки кровельных утеплителя и битумных плиток
- Штифт обеспечивает возможность точной разметки и установки каждой кровельной плитки
- Боек имеет форму, удобную для забивания кровельных гвоздей
- Лезвие для расщепления кровельных гонтов и плиток, имеет вырез для удобства извлечения старых гвоздей

STANLEY			
5-54-028	-	4	3253565540287

STANLEY

НОВИНКА

ТОПОР ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА "FATMAX ANTIVIBE DRYWALL" 1-54-015



Топор для гипсокартона "FatMax AntiVibe Drywall".

- Конструкция, специально разработанная для работ по установке гипсокартона
- Эргономичная ручка с накладкой из термопластичной резины для повышенного комфорта
- Запатентованная технология "Anti-Vibe™" для снижения вибрации, передаваемой на запястье и локтевой сустав пользователя
- Рабочие поверхности и кромки отшлифованы и отполированы
- Одноэлементная кованая конструкция для прочности и надежности
- Боек с насечкой для предотвращения его соскальзывания со шляпки гвоздя
- Лезвие для удаления старого материала и выполнения отверстий для установки электрических розеток и выключателей
- Смещенный бойк для удобства работы над головой

STANLEY	Вес головки, г	Длина головки, мм			
1-54-015	400	150	-	4	3253561540158

STANLEY

НОВИНКА

МОЛОТОК "FATMAX ANTIVIBE BALL PEIN" С ЗАКРУГЛЕННЫМ БОЙКОМ 1-54-144, 145, 147



Молоток "FatMax AntiVibe Ball Pein" с закругленным бойком.

- Запатентованная технология "Anti-Vibe™" снижает вибрацию, передаваемую на запястье и локоть
- Одноэлементная кованая конструкция для прочности и продолжительного срока службы
- Отфрезерованная плоская верхняя поверхность головки молотка дает возможность поставить молоток вертикально на пол или на верстак
- Закаливание с последующим отпусканием краев головки молотка для получения меньшей твердости по сравнению с плоскостью бойка, что позволяет предотвратить скалывания при ударах по металлическим предметам
- Точная балансировка
- 24 торсиона в ручке
- Запатентованная конструкция с камертоном в нижней части ручки "AntiVibe" для эффективного гашения вибрации
- Стержень в центре ручки для гашения вибрации

STANLEY	Вес головки, г			
1-54-144	227	-	6	3253561541445
1-54-145	340	-	6	3253561541452
1-54-147	680	-	6	3253561541476

STANLEY

МОЛОТОК СТОЛЯРНЫЙ "WARRINGTON" С КЛИНОВИДНЫМ НОСКОМ 1-54-070, 077



Молоток столярный "Warrington" с клиновидным носком.

- Деревянная рукоятка - малый вес для легкого использования
- Клиновидный носок - идеален для начала забивания мелких гвоздей и шпилек

STANLEY	Вес головки, г			
1-54-070	170	-	12	5000366540702
1-54-072	340	-	6	5000366540726
1-54-077	100	-	6	5000366540771



Молоток клепальный "Graphite".

- Ручка "Graphite": головка не может быть отделена от ручки благодаря эксклюзивному неразрушаемому соединению; ручка содержит внутри графитовый стержень
- Очень удобный в обращении молоток с превосходным балансом
- Поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня: в 5 раз лучше, чем у традиционного молотка с деревянной ручкой
- Выпуклая головка и отцентрованный боек

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-905	250	25	-	4	3253561549052
1-54-906	400	30	-	6	3253561549069
1-54-907	630	35	-	6	3253561549076
1-54-908	800	40	-	4	3253561549083
1-54-915	1250	45	-	4	3253561549151
1-54-916	1600	50	-	4	3253561549168



Молоток клепальный "Engineers DynaGrip".

- Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов; стойкая к химическим реагентам и перепадам температур
- Неразъемное соединение головки молотка с ручкой за счет сочетания особой формы деталей в месте соединения и использования эпоксидной смолы
- Эргономичная оболочка рукоятки из мягкого эластомера
- Выпуклая головка и отцентрованный боек

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-650	250	25	-	4	3253561546501
1-54-651	400	30	-	4	3253561546518
1-54-652	630	35	-	4	3253561546525
1-54-653	800	40	-	2	3253561546532
1-54-655	1250	45	-	2	3253561546556
1-54-656	1600	50	-	2	3253561546563
1-54-657	2000	55	-	2	3253561546570



Молоток клепальный с деревянной рукояткой.

- Деревянная ручка
- Выпуклая головка и отцентрованный боек
- Широко используется для механических работ, металлоконструкций

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-673	1600	50	-	2	3253561546730
1-54-672	1250	45	-	2	3253561546723
1-54-670	800	40	-	2	3253561546709
1-54-669	630	35	-	4	3253561546693
1-54-667	400	30	-	4	3253561546679
1-54-665	250	25	-	4	3253561546655

STANLEY

МОЛОТОК "GRAPHITE" С ЗАКРУГЛЕННЫМ БОЙКОМ 1-54-708, 712, 716, 724, 732



Молоток "Graphite" с закругленным бойком.

- Ручка ярко-желтого цвета и черная головка делают молоток легко заметным на рабочей площадке
- Запатентованная технология соединения головки с ручкой для высокой безопасности
- Графитовый сердечник в ручке для максимальной прочности
- Закаливание с последующим отпусканием краев головки молотка для получения меньшей твердости по сравнению с плоскостью бойка, что позволяет предотвратить скалывания

STANLEY	Вес головки, г			
1-54-716	450	-	4	3253561547164
1-54-732	900	-	4	3253561547324
1-54-708	230	-	4	3253561547089
1-54-712	340	-	4	3253561547126
1-54-724	680	-	4	3253561547249

STANLEY

МОЛОТОК СТЕКОЛЬЩИКА "GLAZIERS" 1-54-730



Молоток стекольщика "Glaziers".

- Одноэлементная стальная конструкция
- Плоский боек, носок с гвоздодером
- Головка с фасками
- Для забивания и извлечения мелких гвоздиков и удаления замазки

STANLEY	Размер головки, мм			
1-54-730	14	-	2	3253561547300

STANLEY

МОЛОТОК СВАРЩИКА 1-54-719



Молоток сварщика.

- Клиновидная форма бойка и носок с режущей кромкой
- Для удаления окалины

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-54-719	300	240	-	4	3253561547195

STANLEY

МОЛОТОК ЭЛЕКТРИКА "GRAPHITE" 1-54-904



Молоток электрика "Graphite".

- Рукоятка "Graphite": головка не может быть отделена от ручки благодаря эксклюзивному неразрушаемому соединению
- Рукоятка содержит внутри графитовый стержень
- Очень удобный в обращении молоток с превосходным балансом
- Поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня: в 5 раз лучше, чем у традиционного молотка с деревянной рукояткой
- Для забивания гвоздей и болтов в местах с затрудненным доступом

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-904	200	18	-	6	3253561549045

STANLEY**МОЛОТОК ЭЛЕКТРИКА "DYNAGRIP" 1-54-695**

Молоток электрика "DynaGrip".

- Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов; стойкая к химическим реагентам и перепадам температур
- Эргономичная оболочка рукоятки из мягкого эластомера
- Плоская головка, удлиненные боек и носок
- Для забивания гвоздей и болтов в местах с затрудненным доступом

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-695	200	18	-	4	3253561546952

STANLEY**МОЛОТОК ЭЛЕКТРИКА С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 1-54-697**

Молоток электрика с деревянной рукояткой.

- Деревянная ручка, удлиненные боек и носок
- Для забивания гвоздей и болтов в местах с затрудненным доступом

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-697	200	18	-	4	3253561546976

STANLEY**МОЛОТОК МАГНИТНЫЙ ДЛЯ УКЛАДКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ 1-54-304**

Молоток магнитный для укладки ковровых покрытий.

- Магнитная головка с прорезью в носке для извлечения гвоздей
- Деревянная ручка из гикори
- Практически неразрушимое соединение ручки с головкой с помощью процесса "EVERTITE"
- Для забивания коротких обивочных гвоздей (кнопки)

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-54-304	140	261	-	1	3253561543043

КУВАЛДЫ**STANLEY****НОВИНКА****КУВАЛДА "FATMAX"® 1-56-809, 811****FatMax**

Кувалда "Fatmax".

- Запатентованная конструкция AntiVibe с ручкой из стекловолокна

STANLEY	Вес головки, г	Длина, дюймы	Длина, см	Длина головки, мм			
1-56-809	3929	34	86.4	158	-	1	3253561568091
1-56-811	4536	34	86.4	158	-	1	3253561568114

STANLEY

КУВАЛДА "DRILLING ANTIVIBE®" 1-56-001



Кувалда "Drilling AntiVibe®".

- Для работы в местах с затрудненным доступом и ограниченным пространством для полного размаха молотком
- Для работы с зубилами, бородками, кернерами, звездчатыми долотами, и многих других применений на производстве

STANLEY	Вес головки, г	Длина головки, мм			
1-56-001	1360	100	-	4	3253561560019

STANLEY

КУВАЛДА "ENGINEERING ANTIVIBE®" 1-56-004



Кувалда "Engineering AntiVibe®".

- Кувалда для работы с деревом, металлом, бетоном или камнем

STANLEY	Вес головки, г	Длина головки, мм			
1-56-004	1360	125	-	4	3253561560040

STANLEY

КУВАЛДА "DYNAGRIP CLUB SQUARE" С ГОЛОВКОЙ С ПРЯМЫМИ УГЛАМИ 1-56-361, 362



Кувалда "DynaGrip Club Square" с головкой с прямыми углами.

- Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов; стойкая к химическим реагентам и перепадам температур
- Неразъемное соединение головки молотка с ручкой за счет сочетания особой формы деталей в месте соединения и использования эпоксидной смолы
- Эргономичная оболочка рукоятки из мягкого эластомера
- Плоская головка с острыми углами

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-56-361	1000	40	-	2	3253561563614
1-56-362	1250	42	-	2	3253561563621

STANLEY

КУВАЛДА "DYNAGRIP CLUB ROUND" С ГОЛОВКОЙ СО СКРУГЛЕННЫМИ УГЛАМИ 1-56-364, 365, 366, 367



Кувалда "DynaGrip Club Round" с головкой со скругленными углами.

- Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов; стойкая к химическим реагентам и перепадам температур
- Неразъемное соединение головки молотка с ручкой за счет сочетания особой формы деталей в месте соединения и использования эпоксидной смолы
- Эргономичная оболочка рукоятки из мягкого эластомера
- Плоская головка с фасками для повышенной безопасности

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-56-364	800	40	-	2	3253561563645
1-56-365	1000	40	-	2	3253561563652
1-56-366	1250	42	-	2	3253561563669
1-56-367	1500	45	-	2	3253561563676

КУВАЛДЫ "GRAPHITE CLUB SQUARE" С ГРАФИТОВОЙ РУКОЯТКОЙ С ГОЛОВКОЙ С ПРЯМЫМИ УГЛАМИ 1-54-920



Кувалды "Graphite Club Square" с графитовой рукояткой с головкой с прямыми углами.

- Ручка "Graphite": головка не может быть отделена от ручки благодаря эксклюзивному неразрушаемому соединению; ручка содержит внутри графитовый стержень
- Очень удобный в обращении молоток с превосходным балансом
- Поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня: в 5 раз лучше, чем у традиционного молотка с деревянной ручкой
- Плоская головка с острыми углами

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-920	1500	45	-	4	3253561549205

КУВАЛДЫ "GRAPHITE CLUB ROUND" С ГРАФИТОВОЙ РУКОЯТКОЙ С ГОЛОВКОЙ СО СКРУГЛЕННЫМИ УГЛАМИ 1-54-921, 922, 923, 924



Кувалды "Graphite Club Round" с графитовой рукояткой с головкой со скругленными углами.

- Ручка "Graphite": головка не может быть отделена от ручки благодаря эксклюзивному неразрушаемому соединению; ручка содержит внутри графитовый стержень
- Очень удобный в обращении молоток с превосходным балансом
- Поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня: в 5 раз лучше, чем у традиционного молотка с деревянной ручкой
- Плоская головка с фасками на гранях и боек с фаской для повышенной безопасности

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-921	800	40	-	6	3253561549212
1-54-922	1000	40	-	4	3253561549229
1-54-923	1250	42	-	4	3253561549236
1-54-924	1500	45	-	4	3253561549243

КУВАЛДА "CLUB ROUND" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ С ГОЛОВКОЙ СО СКРУГЛЕННЫМИ КРАЯМИ 1-54-050, 051, 052, 053



Кувалда "Club Round" с деревянной рукояткой с головкой со скругленными краями.

- Ручка из ясеня для продолжительного срока службы и хорошего баланса молотка
- Стальная закаленная головка для продолжительного срока службы
- Чрезвычайно прочное крепление головки на ручке с использованием эпоксидной смолы создает неразрушаемое соединение для повышения безопасности
- Соответствует требованиям стандарта DIN 6475
- Плоская головка со скошенными углами для повышенной безопасности

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-54-050	800	40	-	2	3253561540509
1-54-051	1000	40	-	2	3253561540516
1-54-052	1250	42	-	2	3253561540523
1-54-053	1500	45	-	2	3253561540530

КУВАЛДЫ БЕЗ ОТСКОКА "COMPOCAST"

STANLEY

КУВАЛДА БЕЗ ОТСКОКА "SLEDGE COMPOCAST" С ПЛОЩАДКОЙ 1-57-550, 552, 554



Кувалда без отскока "Sledge Compcast" с площадкой.

- Кувалды с мягким покрытием "Compcast" с площадкой
- Отсутствие отдачи (отскока) при ударе – за счет сотен маленьких стальных шариков, находящихся внутри головки, обеспечивающих передачу максимального усилия при ударе и поглощение энергии после него
- Конструкция, отлитая из уретана, для предотвращения повреждения обрабатываемой детали
- Уретан позволяет восстанавливать форму бойка после удара
- Меньший уровень шума
- Непроводящее покрытие, не дающее искр

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм	Длина, мм			
1-57-550	2260	70	510	-	1	3253561575501
1-57-552	4760	89	760	-	1	3253561575525
1-57-554	5210	87	915	-	1	3253561575549

STANLEY

КУВАЛДА БЕЗ ОТСКОКА "SOFT FACE COMPOCAST" СТАНДАРТНАЯ 1-57-530, 531-533



Кувалда без отскока "Soft Face Compcast" стандартная.

- Кувалды с мягким покрытием "Compcast" с площадкой
- Отсутствие отдачи (отскока) при ударе – за счет сотен маленьких стальных шариков, находящихся внутри головки, обеспечивающих передачу максимального усилия при ударе и поглощение энергии после него
- Конструкция, отлитая из уретана, для предотвращения повреждения обрабатываемой детали
- Уретан позволяет восстанавливать форму бойка после удара
- Меньший уровень шума
- Непроводящее покрытие, не дающее искр

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-57-530	283	225	-	1	3253561575303
1-57-531	510	280	-	1	3253561575310
1-57-532	595	325	-	1	3253561575327
1-57-533	1200	355	-	1	3253561575334
1-57-534	1470	405	-	1	3253561575341

КИЯНКИ

STANLEY

КИЯНКА ПЛОТНИКА ДЕРЕВЯННАЯ 1-57-046



Киянка плотника деревянная.

- Головка из бука с наклоненными под углом к ручке плоскими ударными поверхностями
- Для работы со стамесками и долотами

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-57-046	116	115	-	2	3253561570469

STANLEY

КИЯНКА С ПЛАСТМАССОВЫМИ БОЙКАМИ 1-57-053



Киянка с пластмассовыми бойками.

- Одноэлементная конструкция, выполненная методом инжекционного литья с навинчивающимися сменными бойками (поставляется с двумя литыми бойками)
- Предназначена для широкого спектра применений

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-57-053	320	34	-	2	3253561570537

STANLEY

КИЯНКА РЕЗИНОВАЯ 1-57-050, 051



Киянка резиновая.

- Резиновая головка
- Деревянная ручка с конической верхней частью
- Для механических работ

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм			
1-57-050	300	55	-	2	3253561570506
1-57-051	500	65	-	2	3253561570513

STANLEY

НОВИНКА

КИЯНКА РЕЗИНОВАЯ 1-51-104



Киянка резиновая.

- Резиновая головка, не оставляет следов от ударов
- Лакированная ручка из твердой древесины
- Вес головки 454 г. (16 oz.)

STANLEY	Вес головки, г	Размер головки, мм	Длина, мм			
1-51-104	454	71	374	-	4	3253561511042

ТОПОРЫ

STANLEY

НОВИНКА

ТОПОР ПЛОТНИКА "ANTIVIBE®" 1-54-023



Топор плотника "AntiVibe®".

- 2 в 1: топор + молоток
- Подходит для широкого спектра плотницких задач, работ по сборке каркасов зданий и крыш
- Запатентованная технология "Anti-Vibe™" для снижения вибрации, передаваемой на запястье и локтевой сустав пользователя
- Эргономичная ручка с накладкой из термопластичной резины для повышенного комфорта
- Рабочие поверхности и кромки отшлифованы и отполированы
- Одноэлементная кованая конструкция для прочности и надежности

STANLEY	Вес головки, г	Длина головки, мм			
1-54-023	800	150	-	2	3253561540233

STANLEY

ТОПОР "STEELMASTER" 1-51-030



Топор "Steelmaster".

- Соединение головки топора с ручкой способно выдержать растягивающее усилие более 3-х тонн
- Защитный чехол, который можно закрепить на поясе
- Термообработанная бесшовная стальная трубчатая ручка для повышенной безопасности
- Эргономичная накладка на ручке, обеспечивающая надежный захват, стойкая к воздействию растворителей
- Полностью закаленная с последующим отпусканием головка топора из углеродистой стали для продолжительного срока службы

STANLEY	Вес головки, г	Длина, мм			
1-51-030	800	40	-	1	3253561510304

STANLEY

ТОПОР ТУРИСТА 1-59-066, 068, 070



Топор туриста.

STANLEY	Вес головки, г	Длина головки, мм			
1-59-066	600	150	-	1	3253561590665
1-59-068	800	165	-	1	3253561590689
1-59-070	1000	175	-	1	3253561590702

STANLEY

НАБОР ИЗ 5-ТИ КЛИНЬЕВ (№1,2,3,4АН) 0-56-355



Набор из 5-ти клиньев (№1,2,3,4АН).

STANLEY	Число предметов			
0-56-355	5	X	5	3253560563554

STANLEY

МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ "CONTRACTOR GRADE RIVETER" С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ 6-MR100



Молоток клепальный "Contractor Grade Riveter" с поворотной головкой.

- Длинные ручки обеспечивают легкую установку заклепок
- Дополнительная насадка и ключ удобно хранятся в ручках
- Прочная литая металлическая конструкция профессионального инструмента для продолжительного срока службы
- Позволяет работать с заклепками из нержавеющей стали для сборки конструкций, предназначенных для эксплуатации в условиях повышенной влажности
- Съемная пружина извлечения стержня заклепки
- Позволяет устанавливать стальные и алюминиевые заклепки диаметром 2, 3, 4 и 5 мм
- Позволяет устанавливать заклепки из нержавеющей стали диаметром 3 и 4 мм

STANLEY				
6-MR100		X	4	3253566053004

STANLEY

МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ "SWIVEL HEAD RIVETER" С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ 6-MR77



Молоток клепальный "Swivel Head Riveter" с поворотной головкой.

- Длинные ручки обеспечивают легкую установку заклепок
- Дополнительная насадка и ключ удобно хранятся в ручках
- Установка заклепок под углом 90° к оси инструмента или по его оси, переход осуществляется простым поворотом головки
- Прочная литая металлическая конструкция для продолжительного срока службы
- Позволяет устанавливать стальные и алюминиевые заклепки диаметром 2, 3, 4 и 5 мм
- Обеспечивает установку заклепок в труднодоступных местах

STANLEY				
6-MR77		X	5	3253566052427

STANLEY

МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ "RIGHT ANGLE RIVETER" 6-MR55



Молоток клепальный "Right Angle Riveter".

- Длинные ручки обеспечивают легкую установку заклепок
- Дополнительная насадка и ключ удобно хранятся в ручках
- Подпружиненные ручки для автоматического извлечения стержня заклепки
- Цельнолитая конструкция для продолжительного срока службы
- Установка заклепок под углом 90° к оси инструмента
- Позволяет устанавливать стальные и алюминиевые заклепки диаметром 2, 3, 4 и 5 мм

STANLEY				
6-MR55		X	5	3253566051550

STANLEY

МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ "ALL STEEL RIVETER MR55" 0,1-69-804



Молоток клепальный "All Steel Riveter MR55".

- Цельностальная конструкция
- 4 взаимозаменяемые насадки для установки заклепок диаметром 2, 3, 4 и 5 мм
- Подпружиненная рукоятка для автоматического извлечения стержня заклепки
- В комплекте ключ для замены насадок

STANLEY				
0-69-804		X	5	3253560698041
1-69-804		X	5	3253561698040

STANLEY

МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ "MEDIUM DUTY RIVETER MR33" 0-69-833



Молоток клепальный "Medium Duty Riveter MR33".

- Идеальный инструмент для любителей для работ средней тяжести
- Позволяет устанавливать заклепки диаметром 3 и 4 мм

STANLEY				
0-69-833		X	5	3253560698331

STANLEY

ЗАКЛЕПКИ

STANLEY

ЗАКЛЕПКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ 1-РАА42Т, 44Т, 48Т, 52Т, 54Т, 58Т, 62Т, 64Т, 66Т



Заклепки алюминиевые.

STANLEY	Диаметр, мм	Число предметов			
1-РАА42Т	3	25	X	10	3253561050961
1-РАА44Т	3	20	X	10	3253561052446
1-РАА48Т	3	15	X	10	3253561051487
1-РАА52Т	4	20	X	10	3253561050527
1-РАА54Т	4	20	X	10	3253561051548
1-РАА58Т	4	15	X	10	3253561052583
1-РАА62Т	4.7	15	X	10	3253561052620
1-РАА64Т	4.7	15	X	10	3253561052644
1-РАА66Т	4.7	15	X	10	3253561051661

STANLEY

ШАЙБЫ ДЛЯ ЗАКЛЕПОК 1-РВА6Т



Шайбы для заклепок.

1-РВА6Т: алюминий, Ø4.7 мм, 30 шт.

STANLEY	Диаметр, мм	Размер, дюймы	Число предметов			
1-РВА6Т	4.7	3/16	30	X	10	3253561050060

СТАМЕСКИ FATMAX®

Лезвия изготовлены из хромированной стали и отшлифованы для сохранения остроты кромки.

Лезвия очень прочные по всей длине.

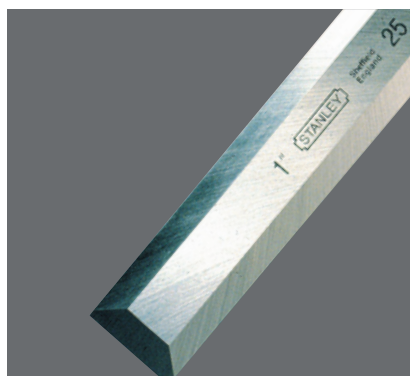
Отшлифованные края и режущая кромка лезвия обеспечивают высокую точность при работе. Режущая кромка заточена под углом, оптимальным для всех типов столярных работ.

СТАМЕСКИ STANLEY ЗАТОЧЕНЫ ТОЧНО ПОД УГЛОМ 25° И МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ РАБОТ. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЛЕЕ ТОНКОГО РЕЗА ОНИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОГУТ БЫТЬ ЗАТОЧЕНЫ ПОД УГЛОМ 30°.

СТАНДАРТНЫЙ УГОЛ (25°)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УГОЛ (30°)



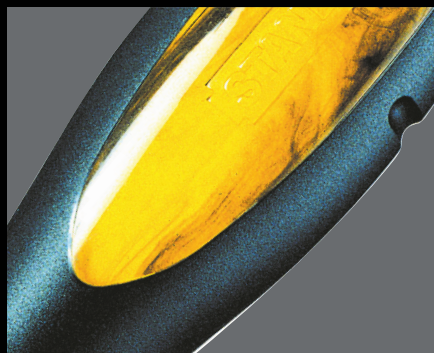
ЛЕЗВИЕ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Сталь EN31 высочайшего качества с отличными режущими свойствами.

УДОБНАЯ РУКОЯТКА ИЗ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО МАТЕРИАЛА.

Эластичное полиуретановое покрытие обеспечивает легкость и удобство при работе.

Рукоятка FatMax более длинная и обеспечивает повышенную точность хвата.



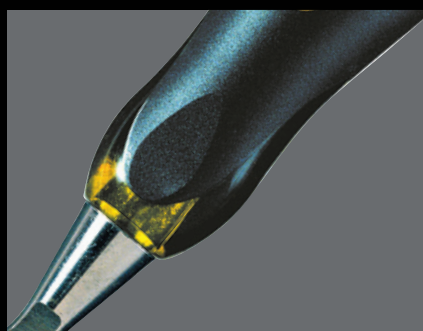
СТАЛЬНОЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК

Позволяет наносить удары по рукоятке стальным молотком.



НАДЕЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ РУКОЯТКИ И ЛЕЗВИЯ

Невозможно разъединить рукоятку и лезвие - практически неразрушаемое соединение.



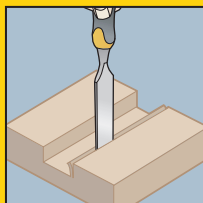
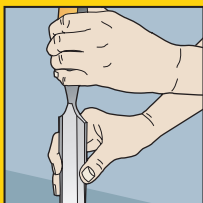
ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Жак Ван Хи, плотник

Стамески используются для резания и расщепления древесины.
При резании Вы должны использовать только усилие руки

ВЕРТИКАЛЬНОЕ РЕЗАНИЕ

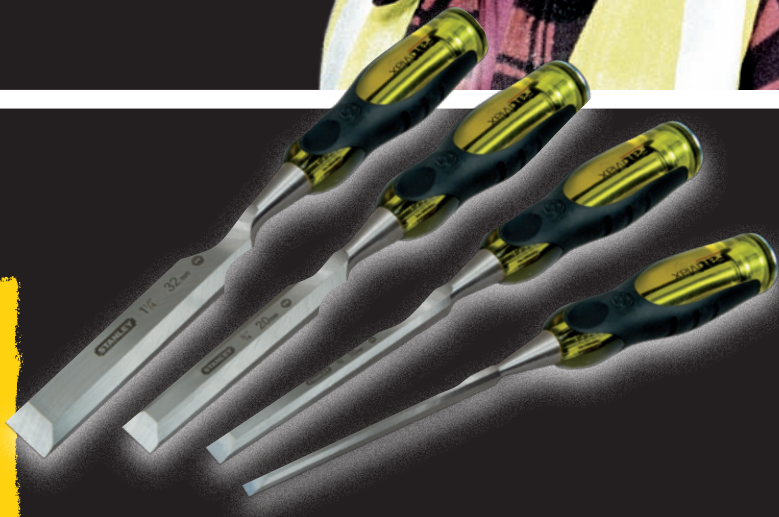
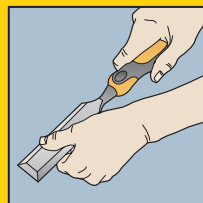
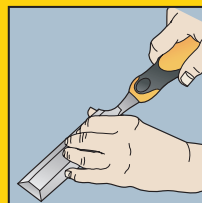
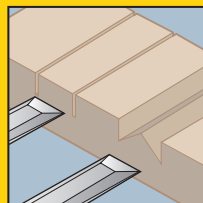
1. Вертикальное резание означает резание древесины поперек волокон стамеской, находящейся в вертикальном положении с использованием силы рук или легкого постукивания киянкой. Навык такой работы важен при изготовлении деталей для большинства типов соединений и подгонке материала к нужному размеру после распиловки. Особого внимания требуют случаи, когда приходится резать вдоль волокон древесины и есть высокая вероятность расщепления.
2. Закрепите обрабатываемую деталь на верстаке с помощью G-образной струбцины, подложив под деталь ненужный обрезок материала для предотвращения повреждения поверхности верстака.
3. Для правшей: возьмите стамеску за лезвие правой рукой, так, как Вы держите ручку, чтобы указательный палец был впереди, а лезвие поддерживалось сзади средним пальцем, большой палец должен быть на левой кромке лезвия примерно в 25 мм от режущей кромки, или в положении, когда мизинец и ребро ладони опираются о поверхность обрабатываемой детали.левой рукой держите рукоятку стамески, так, чтобы большой палец был сверху.
4. Старайтесь отделять небольшой фрагмент материала за один раз, в зависимости от твердости древесины и остроты лезвия. Вы должны снимать не более 0.5 - 1.0 мм за каждый рез.
5. Если Вы срезаете материал приближаясь к линии разметки, выполненной ножом, убедитесь, что держите стамеску вертикально и всегда отклоняйте лезвие (качайте, как рычаг) вперед от линии разметки, чтобы не испортить кромку детали. Для добавления небольшого дополнительного усилия надавите вниз на рукоятку стамески правым плечом.
6. В конце, когда остается снять не более 0.5 мм материала, воспользуйтесь самой широкой стамеской из имеющихся, поставьте ее в линию разметки, сделанную ножом, и прикладывайте вертикально вниз давление, до тех пор, пока вы не достигните нижнего края реза. Если Вы пытаетесь срезать слишком много материала на этом этапе, есть риск того, что лезвие стамески уйдет за линию разметки.



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РЕЗАНИЕ

1. Горизонтальное резание используется для снятия материала, когда границы реза определяются пропилом или вертикальным срезом, выполненным стамеской. Следование изложенной ниже процедуре позволит минимизировать риск расщепления заготовки.
2. Зажмите заготовку в тисках или с помощью струбцины прикрепите ее к верстаку.
3. Для правшей: держите рукоятку стамески правой рукой, так, чтобы конец рукоятки был скрыт в ладони, при этом большой и указательный пальцы должны располагаться на боковых сторонах рукоятки. Правой рукой прикладывайте усилие для резки. Для большего контроля приложения усилия прижмите локоть правой руки к своему боку.
- 4.левой рукой контролируйте точность резки, положив 4 пальца сверху на лезвие, а большой палец разместив снизу, или, для очень тонкой работы, расположите большой палец сверху на лезвии, а указательный - снизу, ближе к режущей кромке.
5. Перед выполнением горизонтального резания поперек или вдоль волокон древесины, всегда следует убедиться в том, что вы сделали пропил необходимой глубины, прежде чем начинать снятие ненужного материала. Для минимизации риска расщепления на дальнейшей кромке сквозного паза, хорошим приемом будет работать с обеих сторон к середине заготовки.

ЗАМЕЧАНИЕ: Для получения более тонких линий разметки, по сравнению с нанесенными карандашом, используйте нож или рейсмус.



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Жак Ван Хи, плотник



СОВЕТ 1

Если Вам требуется наносить по стамеске удары, лучше использовать киянку, не столько для того, чтобы предохранить рукоятку стамески от повреждений, сколько потому, что большая площадь бойка киянки позволяет работать ею, не глядя на нее, концентрируя внимание на том, что происходит с режущей кромкой стамески. У молотка же площадь бойка не больше площади задней поверхности рукоятки стамески, поэтому им легко промахнуться.

СОВЕТ 2

За редким исключением, стамеску используют фаской вверх или "от себя".

СОВЕТ 3

Если Вам необходимо использовать киянку для нанесения ударов при выполнении серии вертикальных резов, расположите обрабатываемую заготовку над опорой верстака для сведения к минимуму вибрации и для более эффективной работы.

СОВЕТ 4

Не следует фиксировать обрабатываемую заготовку в тисках, если она при этом не будет иметь дополнительной опоры снизу. Не используйте молоток или киянку для обработки деревянной заготовки, зажатой в тисках.



ГЛАВНЫЙ СОВЕТ

При выполнении глубокого гнезда под шип следует вначале высверлить ненужный материал, и только затем воспользоваться стамеской для придания отверстию необходимой формы.

СТАМЕСКИ СЕРИИ "FATMAX"

STANLEY

СТАМЕСКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ "FATMAX™" 0-16-251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267

FatMax



Стамеска профессиональная "FatMax™".

- Конструкция с длинным хвостовиком лезвия - на 50% более прочная рукоятка для большей надежности и продолжительного срока службы
- Стальной колпачок на рукоятке - позволяет наносить удары по рукоятке стальным молотком
- Лезвие из хромированной стали высокого качества (класса шарикоподшипниковой стали) для обеспечения превосходных характеристик сохранения рабочих качеств режущей кромки
- Рукоятка эргономичной формы включает "мягкие на ощупь" уретановые вставки для лучшего захвата и контроля инструмента
- Пластмассовый держатель, выполняющий функцию защиты лезвия на всю длину - для дополнительной безопасности

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Длина лезвия, мм			
0-16-251	6	125	X	6	3253560162511
0-16-252	8	125	X	6	3253560162528
0-16-253	10	125	X	6	3253560162535
0-16-254	12	125	X	6	3253560162542
0-16-255	14	125	X	6	3253560162559
0-16-256	15	130	X	6	3253560162566
0-16-257	16	130	X	6	3253560162573
0-16-258	18	135	X	6	3253560162580
0-16-259	20	135	X	6	3253560162597
0-16-260	22	135	X	6	3253560162603
0-16-261	25	155	X	6	3253560162610
0-16-262	30	155	X	6	3253560162627
0-16-263	32	155	X	6	3253560162634
0-16-264	35	155	X	6	3253560162641
0-16-265	38	165	X	6	3253560162658
0-16-266	40	165	X	6	3253560162665
0-16-267	50	165	X	6	3253560162672

STANLEY

НАБОР ИЗ 3-Х ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАМЕСОК "FATMAX™" 2-16-268, 270

FatMax



Набор из 3-х профессиональных стамесок "FatMax™".

- Превосходная конструкция с хвостовиком, проходящим через всю рукоятку – рукоятка на 50% прочнее* - для дополнительной надежности и продолжительного срока службы
- Стальной колпачок на рукоятке - позволяет наносить удары по рукоятке молотком для передачи большего усилия к точке контакта
- Лезвие из хромированной стали высокого качества (класса шарикоподшипниковой стали) обеспечивает превосходные характеристики режущей кромки
- Рукоятка эргономичной формы включает "мягкие на ощупь" уретановые вставки для лучшего захвата и контроля инструмента
- Пластмассовый колпачок для защиты лезвия - для дополнительной безопасности

STANLEY	Число предметов			
2-16-268	3	X	6	3253562162687
2-16-270	3	X	1	3253562162700

FatMax®



Набор из 5-ти профессиональных стамесок "FatMax™".

- Превосходная конструкция с хвостовиком, проходящим через всю рукоятку – рукоятка на 50% прочнее – для дополнительной надежности и продолжительного срока службы
- Стальной колпачок на рукоятке – позволяет наносить удары по рукоятке молотком для передачи большего усилия к точке контакта
- Лезвие из хромированной стали высокого качества (класса шарикоподшипниковой стали) обеспечивает превосходные характеристики режущей кромки
- Рукоятка эргономичной формы включает "мягкие на ощупь" уретановые вставки для лучшего захвата и контроля инструмента
- Пластмассовый колпачок для защиты лезвия – для дополнительной безопасности

STANLEY	Число предметов			
2-16-271	5	X	1	3253562162717
2-16-269	5	-	6	3253562162694

СТАМЕСКИ СЕРИИ "DYNAGRIP™"

СТАМЕСКА "DYNAGRIP™" 0-16-870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 889, 890, 891, 892



Стамеска "DynaGrip™".

- Стальной колпачок на рукоятке – позволяет наносить удары по рукоятке стальным молотком
- Удлиненная рукоятка с мягкими на ощупь вставками – для лучшего захвата и надежного контроля инструмента
- Кованое лезвие из высокоуглеродистой стали – дополнительная гарантия прочности и продолжительного срока службы
- Угол заточки режущей кромки доведен до оптимального – позволяет сразу же использовать стамеску в работе без дополнительной заточки лезвия
- Пластмассовый держатель, выполняющий функцию защиты лезвия на всю длину – для дополнительной безопасности

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Длина лезвия, мм			
0-16-870	6	125	X	6	3253560168704
0-16-871	8	125	X	6	3253560168711
0-16-872	10	125	X	6	3253560168728
0-16-873	12	125	X	6	3253560168735
0-16-874	14	131	X	6	3253560168742
0-16-875	15	131	X	6	3253560168759
0-16-876	16	131	X	6	3253560168766
0-16-877	18	141	X	6	3253560168773
0-16-878	20	141	X	6	3253560168780
0-16-879	22	141	X	6	3253560168797
0-16-880	25	143	X	6	3253560168803
0-16-889	28	150	X	6	3253560168896
0-16-890	30	150	X	6	3253560168902
0-16-881	32	159	X	6	3253560168810
0-16-891	35	162	X	6	3253560168919
0-16-882	38	159	X	6	3253560168827
0-16-892	40	167	X	6	3253560168926

STANLEY

НАБОР ИЗ 3-Х СТАМЕСОК "DYNAGRIP™" 2-16-883, 887



Набор из 3-х стамесок "DynaGrip™".

- Стальной колпачок на задней части рукоятки – можно использовать стальной молоток для передачи большего усилия к точке контакта
- Удлиненная рукоятка с мягкими на ощупь вставками – для лучшего захвата и надежного контроля инструмента
- Кованое лезвие из высокоуглеродистой стали – дополнительная гарантия прочности и продолжительного срока службы
- Доведенная до оптимального для работы угла заточки режущая кромка – стамеска готова к немедленному использованию
- Пластмассовый защитный колпачок, одеваемый на лезвие – для дополнительной безопасности

• 2-16-883: 12, 18, 25 мм

• 2-16-887: 10, 15, 20 мм

STANLEY	Число предметов			
2-16-887	3	-	1	3253562168870
2-16-883	3	X	1	3253562168832

STANLEY

НАБОР ИЗ 5-ТИ СТАМЕСОК "DYNAGRIP™" 2-16-885, 888



Набор из 5-ти стамесок "DynaGrip™".

- Стальной колпачок на задней части рукоятки – можно использовать стальной молоток для передачи большего усилия к точке контакта
- Удлиненная рукоятка с мягкими на ощупь вставками – для лучшего захвата и надежного контроля инструмента
- Кованое лезвие из высокоуглеродистой стали – дополнительная гарантия прочности и продолжительного срока службы
- Доведенная до оптимального для работы угла заточки режущая кромка – стамеска готова к немедленному использованию
- Пластмассовый защитный колпачок, одеваемый на лезвие – для дополнительной безопасности

• 2-16-885: 6, 12, 18, 25, 32 мм

• 2-16-888: 6, 10, 15, 20, 25 мм

STANLEY	Число предметов			
2-16-885	5	X	1	3253562168856
2-16-888	5	-	1	3253562168887

СТАМЕСКИ СЕРИИ "STANLEY OPP 5002"

STANLEY

СТАМЕСКА "STANLEY OPP 5002" 0-15-535, 537, 539, 540, 542, 543, 545, 547, 548, 549, 551, 554, 558, 560



Стамеска "Stanley OPP 5002".

- Прочная рукоятка из полипропилена
- Лезвие из высокоуглеродистой стали
- 2-16-563 – набор из 5-ти стамесок 6-10-12-18-25мм

STANLEY	Ширина лезвия, мм			
0-16-535	6	X	6	3253560165352
0-16-537	8	X	6	3253560165376
0-16-539	10	X	6	3253560165390
0-16-540	12	X	6	3253560165406
0-16-542	14	X	6	3253560165420
0-16-543	15	X	6	3253560165437
0-16-545	18	X	6	3253560165451
0-16-547	16	X	6	3253560165475
0-16-548	20	X	6	3253560165482
0-16-549	22	X	6	3253560165499
0-16-551	25	X	6	3253560165512
0-16-554	32	X	6	3253560165543
0-16-558	38	X	6	3253560165581
0-16-560	50	X	6	3253560165604

STANLEY

НОВИНКА

НАБОР ИЗ 3-Х СТАМЕСОК "STANLEY OPP 5002" 0-16-128



Набор из 3-х стамесок "Stanley OPP 5002".

- Кованое и закаленное с последующим отпуском лезвие для продолжительного срока службы
- Полипропиленовая рукоятка для комфортного захвата, практически небулькающая
- Поглощающая вибрации шайба между рукояткой и лезвием
- Лезвие покрыто лаком для предупреждения коррозии
- Стамески комплектуются защитными колпачками, одеваемыми на лезвие, для обеспечения безопасности
- Состав набора: 12-18-25 мм

STANLEY	Число предметов			
0-16-128	3	X	2	3253560161286

STANLEY

НОВИНКА

НАБОР ИЗ 4-Х СТАМЕСОК "STANLEY OPP 5002" 0-16-129



Набор из 4-х стамесок "Stanley OPP 5002".

- Кованое и закаленное с последующим отпусканием лезвие для продолжительного срока службы
- Полипропиленовая рукоятка для комфортного захвата, практически небулькающая
- Поглощающая вибрации шайба между рукояткой и лезвием
- Лезвие покрыто лаком для предупреждения коррозии
- Стамески комплектуются защитными колпачками, одеваемыми на лезвие, для обеспечения безопасности

• Состав набора: 6-12-18-25 мм

STANLEY	Число предметов			
0-16-129	4	X	2	3253560161293

STANLEY

НОВИНКА

НАБОР ИЗ 4-Х СТАМЕСОК "STANLEY OPP 5002" С ЗАТОЧНЫМ БРУСКОМ И МАСЛОМ 0-16-130



Набор из 4-х стамесок "Stanley OPP 5002" с заточным бруском и маслом.

- Кованое и закаленное с последующим отпусканием лезвие для продолжительного срока службы
- Полипропиленовая рукоятка для комфортного захвата, практически небулькающая
- Поглощающая вибрации шайба между рукояткой и лезвием
- Лезвие покрыто лаком для предупреждения коррозии
- Стамески комплектуются защитными колпачками, одеваемыми на лезвие, для обеспечения безопасности

• Состав набора: 6-12-18-25 мм, заточной брусок, пузырек с маслом

STANLEY	Число предметов			
0-16-130	6	-	6	3253560161309

СТАМЕСКИ СЕРИИ "BAILEY" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ

STANLEY

СТАМЕСКА "BAILEY"™ С ПОЛУКРУГЛЫМ ЛЕЗВИЕМ И ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 1,2-16-947, 948, 949, 950, 951, 953, 954, 1-16-952



Стамеска "Bailey"™ с полукруглым лезвием и деревянной рукояткой.

- Лезвие, полированное с внутренней стороны
- Деревянные рукоятки защищены прозрачным лаком и усилены на концах двумя латунными обручами
- Для изготовления деталей с профилем, молдингов и т.п.

STANLEY	Ширина лезвия, мм			
1-16-947	6	-	2	3253561169472
1-16-948	8	-	2	3253561169489
1-16-949	10	-	2	3253561169496
1-16-950	12	-	2	3253561169502
1-16-951	15	-	2	3253561169519
1-16-952	18	-	2	3253561169526
1-16-953	20	-	2	3253561169533
1-16-954	25	-	2	3253561169540
2-16-947	6	X	2	3253562169471
2-16-948	8	X	2	3253562169488
2-16-949	10	X	2	3253562169495
2-16-950	12	X	2	3253562169501
2-16-951	15	X	2	3253562169518
2-16-952	18	X	2	3253562169525
2-16-953	20	X	2	3253562169532
2-16-954	25	X	2	3253562169549

STANLEY

СТАМЕСКА "BAILEY"™ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 1-16-381, 2-16-382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396



Стамеска "Bailey"™ с деревянной рукояткой.

- Стамески скульптора, деревянные рукоятки защищены прозрачным лаком и усилены на концах двумя стальными обручами с никелевым покрытием
- Лезвие с широкими фасками

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Длина лезвия, мм			
1-16-381	4	125	X	5	3253561163814
2-16-382	6	125	X	5	3253562163820
2-16-383	8	132	X	5	3253562163837
2-16-384	10	132	X	5	3253562163844
2-16-385	12	132	X	5	3253562163851
2-16-386	14	140	X	5	3253562163868
2-16-387	15	140	X	5	3253562163875
2-16-388	16	140	X	5	3253562163882
2-16-389	18	150	X	5	3253562163899
2-16-390	20	150	X	5	3253562163905
2-16-391	22	150	X	5	3253562163912
2-16-392	25	160	X	5	3253562163929
2-16-393	28	160	X	5	3253562163936
2-16-394	30	160	X	5	3253562163943
2-16-395	35	170	X	5	3253562163950
2-16-396	40	170	X	5	3253562163967
2-16-381	4	125	X	5	3253560163813

STANLEY

НОВИНКА

НАБОР ИЗ 5-ТИ СТАМЕСОК "BAILEY"™ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ В КОЖАНОМ ЧЕХЛЕ-СКРУТКЕ 1-16-503



Набор из 5-ти стамесок "Bailey"™ с деревянной рукояткой в кожаном чехле-скрутке.

- Сделано в Шеффилде, Англия
 - Баланс инструмента для столяра - центр тяжести смещен вперед
 - Улучшенная шлифовка лезвия
 - Режущая кромка заточена с высокой точностью, инструмент готов к работе
 - Обручи из латуни
 - Ручки из мореного бука
- Состав набора: 6-12-19-24-32 мм

STANLEY	Число предметов			
1-16-503	5	-	2	3253561165030

STANLEY

НАБОР ИЗ 6-ТИ СТАМЕСОК "BAILEY"™ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 1-16-416



Набор из 6-ти стамесок "Bailey"™ с деревянной рукояткой.

- Лезвие из хромированной стали высокого качества (класса шарикоподшипниковой стали) обеспечивает превосходные характеристики режущей кромки
- Рукоятка из древесины лиственных пород, покрытая прозрачным лаком
- Рукоятка усилена двумя стальными обручами с никелевым покрытием

STANLEY				
1-16-416		-	1	3253561164163

СТАМЕСКИ СЕРИИ "STANLEY SWEET HEART" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ

STANLEY

НОВИНКА

СТАМЕСКА "STANLEY SWEET HEART" 1-16-781, 782, 784, 785, 786, 787, 788, 789



Стамеска "Stanley Sweet Heart".

- Прецизионная заточка
- Длинное лезвие
- Хромоуглеродистая сталь для длительного сохранения остроты режущей кромки
- Покрытое лаком лезвие для защиты от коррозии
- Ручка из твердой древесины для комфорта и ударопрочности

STANLEY	Длина лезвия, мм	Ширина лезвия, мм			
1-16-781	267	3	-	3	3253561167812
1-16-782	267	6	-	3	3253561167829
1-16-784	267	10	-	3	3253561167843
1-16-785	267	12	-	3	3253561167850
1-16-786	267	16	-	3	3253561167867
1-16-787	267	18	-	3	3253561167874
1-16-788	267	25	-	3	3253561167881
1-16-789	267	32	-	3	3253561167898

STANLEY

НОВИНКА

НАБОР ИЗ 4-Х СТАМЕСОК "STANLEY SWEET HEART" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 1-16-791



Набор из 4-х стамесок "Stanley Sweet Heart" с деревянной рукояткой.

- Прецизионная заточка
 - Длинное лезвие
 - Хромоуглеродистая сталь для длительного сохранения остроты режущей кромки
 - Покрытое лаком лезвие для защиты от коррозии
 - Ручка из твердой древесины для комфорта и ударопрочности
- Состав набора: 6-12-18-25 мм

STANLEY	Число предметов			
1-16-791	4	-	1	3253561167911

STANLEY

НОВИНКА

НАБОР ИЗ 8-МИ СТАМЕСОК "STANLEY SWEET HEART" В ДЕРЕВЯННОМ ФУТЛЯРЕ 1-16-793



Набор из 8-ми стамесок "Stanley Sweet Heart" в деревянном футляре.

- Прецизионная заточка
 - Длинное лезвие
 - Хромоуглеродистая сталь для длительного сохранения остроты режущей кромки
 - Покрытое лаком лезвие для защиты от коррозии
 - Ручка из твердой древесины для комфорта и ударопрочности
- Состав набора: 3-6-10-12-16-18-25-32 мм

STANLEY	Число предметов			
1-16-793	8	-	1	3253561167935

STANLEY**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАТОЧКИ****STANLEY****НАБОР ДЛЯ ЗАТОЧКИ СТАМЕСОК И НОЖЕЙ РУБАНКОВ 0-16-050**

Набор для заточки стамесок и ножей рубанков.

- Патентованный фиксатор, основанный на принципе действия клина, надежно закрепляет нож рубанка, струга или стамеску
- Откидной угломер позволяет точно устанавливать необходимый угол заточки (25°, 30° или 35°)
- Позволяет затачивать ножи для всех рубанков и лезвия стамесок шириной от 3 мм до 60 мм
- Для формирования точного острого угла заточки
- В комплекте с заточным бруском, одна сторона которого с крупным зерном - для заточки кромки под необходимым углом, а другая с мелким - для ее доводки

STANLEY				
0-16-050		X	4	3253560160500

РУБАНКИ BAILEY® И РАШПИЛИ SURFORM®

ВЫБОР РУБАНКА

РУБАНОК BAILEY

Для первичного состругивания излишков и чистовой обработки древесины

МАЛОГАБАРИТНЫЕ РУБАНКИ

Для чистовой обработки деталей, работа производится одной рукой

ФАЛЬЦГЕБЕЛИ

Для выборки пазов с большим объемом работ

ДЕРЕВЯННЫЕ РУБАНКИ

Для столярных работ, требующих бережного отношения к деталям

ГРУНТУБЕЛИ

Для очистки шпоночных выемок, пазов, отверстий

ШПУНТУБЕЛИ

Для выборки пазов

РУБАНКИ СО СМЕННЫМИ НОЖАМИ

Для всех видов работ

КОМПАНИЯ STANLEY ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ РЕПУТАЦИИ БЛАГОДАРЯ ВЫДАЮЩЕМУСЯ КАЧЕСТВУ РУБАНКОВ, КОТОРЫЕ ДО СИХ ПОР ЯВЛЯЮТСЯ ЭТАЛОНОМ КАЧЕСТВА У ПРОФЕССИОНАЛОВ.

РУБАНОК BAILEY

В данном рубанке объединены все самые передовые идеи Stanley.



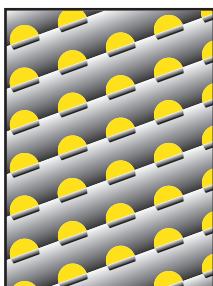
РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА
Инструмент может принимать форму рубанка или напильника.

SURFORM®

РАШПИЛИ STANLEY SURFORM

Используется как рубанок для состругивания излишков, скобления, зачистки или сглаживания поверхностей различных материалов.

Секрет успеха кроется в конструкции лезвия рашпиля: сотни мелких зубьев, остро заточенных и направленных под определенным углом, работают как небольшие отдельные рубанки. Нет необходимости затачивать или регулировать лезвие.



SURFORM - ВСЕГДА ГОТОВ К РАБОТЕ

1. Нож изготавливается из углеродистой или хромированной стали.
2. Рукоятки выполнены из очень прочного полистирола и практически не ломаются.
3. Легко регулируемый стружколом.
4. Рычаг регулировки поперечного положения лезвия и колесо регулировки глубины строгания.
5. Полностью контролируемый рычаг регулировки.
6. Прижим с винтом-фиксатором.
7. Корпус изготовлен из высококачественного серого чугуна с лаковым черным покрытием. Подошва и боковые поверхности отшлифованы для высокоточной обработки заготовок.

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ЛЕЗВИЙ И РУБАНКОВ

	Со стандартной насечкой, 250мм 5-21-293	С мелкой насечкой, 250мм 5-21-393	Полукруглое, 250мм 5-21-299	Для мягких металлов и ПВХ, 250мм 5-21-508	Круглое, 250мм 5-21-291	С мелкой насечкой, 140мм 5-21-398	С мелкой насечкой, 63мм 5-21-515
Древесина	•	•	•		•	•	•
Древесина мягких пород	•	•	•		•	•	•
Обработка поперек волокон	•	•					
Волокнистые материалы	•		•		•		•
Плексиглас	•		•		•		•
ДСП	•		•		•		•
ПВХ	•	•	•		•	•	•
Резина	•		•		•		•
Гипс	•	•	•		•	•	•
Гипсокартон	•		•		•		•
Штукатурка	•		•		•		•
Стекловолокно	•		•	•	•		•
Латунь		•		•		•	
Свинец		•		•		•	•
Алюминий		•		•		•	
Медь		•		•		•	
Мягкая сталь				•			
Синтетические материалы				•			•
Полиэстер			•	•		•	•
Нейлон	•		•		•		•
Линолеум	•		•		•		•
Керамика		•			•		
Модель рашпиля	5-21-295	5-21-296	5-21-103	5-21-122	5-21-297	5-21-399 5-21-102 5-21-104	5-21-115

STANLEY

РАШПИЛЬ "SURFORM CONVERTIBLE PLANERFILE" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ 5-21-122



Рашпиль "Surform Convertible Planerfile" с металлическим корпусом.

- Ручка может быть установлена в одно из двух положений – для использования как рубанка или как напильника
- Используется с лезвиями длиной 250 мм
- Поставляется с заменяемым лезвием со стандартной насечкой 5-21-293

STANLEY	Длина лезвия, мм	Длина, мм			
5-21-122	255	310	X	2	3253565211221

STANLEY

РАШПИЛЬ "SURFORM PLANE" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ 5-21-296



Рашпиль "Surform Plane" с металлическим корпусом.

- Металлический корпус с мощной съемной задней рукояткой из желтого полипропилена
- Рифленая передняя рукоятка для более высокой точности работы
- Используется как рубанок для зачистки поверхности или ее сглаживания
- Используется с лезвиями всех типов длиной 250 мм

STANLEY	Длина лезвия, мм	Длина, мм			
5-21-296	255	315	X	2	3253565212969

STANLEY

РАШПИЛЬ "SURFORM FLAT FILE" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ В ВИДЕ НАПИЛЬНИКА 5-21-295



Рашпиль "Surform Flat File" с металлическим корпусом в виде напильника.

- Используется с лезвиями всех типов длиной 250 мм
- Рифленая площадка под большой палец в задней части корпуса для более высокой точности работы
- Наклонная передняя рукоятка для более точной работы
- Может работать при движении вперед или "на себя", в зависимости от того, как установлено лезвие
- Металлический корпус с мощной съемной задней рукояткой из желтого полипропилена

STANLEY	Длина лезвия, мм	Длина, мм			
5-21-295	255	440	X	2	3253565212952

STANLEY

РАШПИЛЬ "SURFORM BLOCK PLANE" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ 5-21-399



Рашпиль "Surform Block Plane" с металлическим корпусом.

- Лезвие длиной 140 мм
- Оснащен заменяемым лезвием с мелкой насечкой, отлично подходит для сглаживания кромок и обработки малых областей
- Винт в задней части корпуса позволяет быстро заменить лезвие без использования дополнительного инструмента
- Практичный и удобный инструмент для работы одной рукой
- Высокопрочный металлический корпус

STANLEY	Длина лезвия, мм	Длина, мм			
5-21-399	140	155	X	2	3253565213997

STANLEY

РАШПИЛЬ "SURFORM ROUNDFILE" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С КРУГЛЫМ ЛЕЗВИЕМ 5-21-297



Рашпиль "Surform Roundfile" с металлическим корпусом с круглым лезвием.

- Металлический корпус с мощной съемной задней рукояткой из желтого полипропилена
- Очень полезный инструмент для работ по приданию формы обрабатываемой детали и скульптурных работ, для увеличения отверстий и сглаживания изогнутых поверхностей
- Используется с лезвием длиной 250 мм (5-21-291)

STANLEY	Длина лезвия, мм	Длина, мм			
5-21-297	250	365	X	2	3253565212976

STANLEY

РАШПИЛЬ "SURFORM FLAT FILE" С ЛИТЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ 5-21-102



Рашпиль "Surform Flat File" с литым пластмассовым корпусом.

- Литой корпус
- Быстрые установка и снятие лезвия
- Очень удобен в работе
- Выигрышно заменяет традиционный рашпиль для выполнения различных работ
- Используется с лезвиями всех типов длиной 140 мм

STANLEY	Длина лезвия, мм	Длина, мм			
5-21-102	140	300	X	6	3253565211023

STANLEY

РАШПИЛЬ "SURFORM PLANE" С ЛИТЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ 5-21-103



Рашпиль "Surform Plane" с литым пластмассовым корпусом.

- Используется с лезвиями всех типов длиной 250 мм
- Поставляется с заменяемым лезвием со стандартной насечкой - идеально для широкого круга задач
- Очень удобен в работе
- Быстрые установка и снятие лезвия
- Винт в задней части корпуса позволяет быстро заменить лезвие без использования дополнительного инструмента
- Легкий литой пластмассовый корпус, прочный и надежный

STANLEY	Длина лезвия, мм	Длина, мм			
5-21-103	255	270	X	6	3253565211030



Рашпиль "Surform Block Plane" с литым пластмассовым корпусом.

- Используется с лезвиями всех типов длиной 140 мм
- Оснащен заменяемым лезвием с мелкой насечкой, отлично подходит для сглаживания кромок и обработки малых областей
- Можно работать одной рукой - очень прост в использовании
- Быстрые установка и снятие лезвия
- Винт в задней части корпуса позволяет быстро заменить лезвие без использования дополнительного инструмента
- Легкий литой пластмассовый корпус, прочный и надежный

STANLEY	Длина лезвия, мм	Длина, мм			
5-21-104	140	155	X	6	3253565211047



Рашпиль "Surform Shaver Tool" с литым пластмассовым корпусом в виде скребка с выгнутым лезвием.

- Легкий литой пластмассовый корпус - прочный и надежный
- Компактный инструмент с выгнутым лезвием для снятия большого количества материала
- Работает при движении "на себя"
- Лезвие устанавливается "со щелчком" - для его замены не требуется никакого инструмента
- Практически небьющийся литой корпус
- Используется с лезвием 21-515 длиной 65 мм

STANLEY	Длина лезвия, мм	Длина, мм			
5-21-115	65	185	X	6	3253565211153



Набор из 3-х рашпелей "Surform".

Состав набора:

- 5-21-122 - рашпиль с металлическим корпусом, длина лезвия 250 мм
- 5-21-399 - рашпиль с металлическим корпусом, длина лезвия 140 мм
- 5-21-115 - рашпиль с литым пластмассовым корпусом, длина лезвия 63 мм

STANLEY					
1-98-801			X	12	3253561988011

STANLEY

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ РАШПИЛЕЙ "SURFORM"

STANLEY

ЛЕЗВИЕ ДЛЯ РАШПИЛЯ "SURFORM ROUNDFILE 21-297" КРУГЛОЕ 5-21-291



Лезвие для рашпиля "Surform Roundfile 21-297" круглое.

- Лезвие длиной 250 мм
- Предназначено для рашпиля "Surform" 5-21-297

STANLEY	Длина, мм	Ширина, мм			
5-21-291	250	15	X	6	3253565212914

STANLEY

ЛЕЗВИЕ ДЛЯ РАШПИЛЯ "SURFORM 21-103/122/295/296" ПОЛУКРУГЛОЕ 5-21-299



Лезвие для рашпиля "Surform 21-103/122/295/296" полукруглое.

- Лезвие длиной 250 мм
- Для использования с рашпилями 5-21-295 и 5-21-296

STANLEY	Длина, мм	Ширина, мм			
5-21-299	250	39	X	12	3253565212990

STANLEY

ЛЕЗВИЕ ДЛЯ РАШПИЛЯ "SURFORM 21-103/122/295/296" ПРЯМОЕ СО СТАНДАРТНОЙ НАСЕЧКОЙ 5-21-293



Лезвие для рашпиля "Surform 21-103/122/295/296" прямое со стандартной насечкой.

- Лезвие длиной 250 мм со стандартной насечкой с зубьями, расположенными до самой кромки
- Предназначено для работы по мягким металлам, твердым пластикам, ламинированным материалам и т.п.
- Может использоваться со следующими рашпилями "Surform": 5-21-122, 5-21-295, 5-21-296 и 5-21-103

STANLEY	Длина, мм	Ширина, мм			
5-21-293	250	42	X	12	3253565212938

STANLEY

ЛЕЗВИЕ ДЛЯ РАШПИЛЯ "SURFORM FLAT FILE 21-102" ПРЯМОЕ С МЕЛКОЙ НАСЕЧКОЙ 5-21-393, 398



Лезвие для рашпиля "Surform Flat File 21-102" прямое с мелкой насечкой.

STANLEY	Длина, мм	Ширина, мм			
5-21-398	140	42	X	12	3253565213980
5-21-393	250	42	X	12	3253565213935



Лезвие для рашпиля "Surform 21-103/122/295/296" для работ по металлу и пластику.

- Специальное прямое лезвие для рашпиля "Surform" для работы по мягким металлам и пластику
- Может использоваться со всеми рашпилями "Surform", предназначенными для работы с лезвиями длиной 250 мм (5-21-122, 5-21-101, 5-21-107 и 5-21-103)

STANLEY	Длина, мм	Ширина, мм			
5-21-508	250	42	X	12	3253565215083



Лезвие для рашпиля "Surform Shaver Tool 21-115".

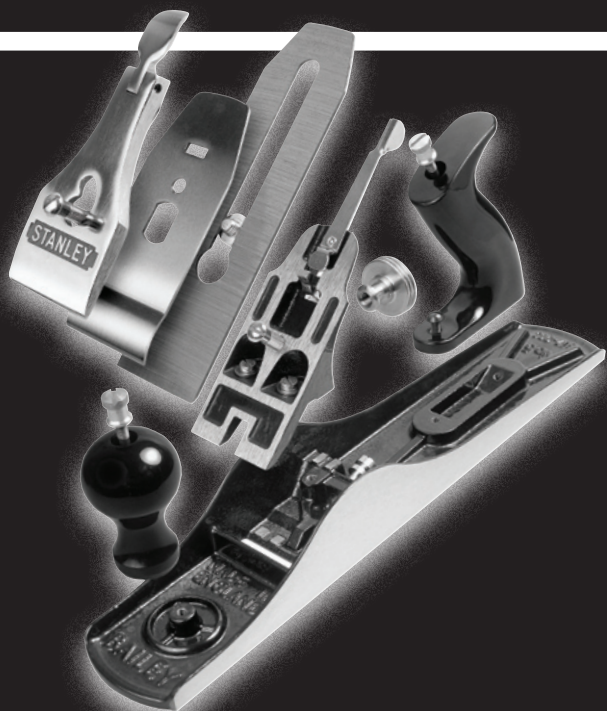
- Маленькое выгнутое лезвие для работ по обтесыванию
- Для рашпиля "Surform" 5-21-115

STANLEY	Длина, мм	Ширина, мм			
5-21-515	63	42	X	12	3253565215151

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЛУЧШИЕ РУБАНКИ ДЛЯ РАБОТЫ

Жак Ван Хи, плотник



РУБАНОК ДЛЯ ЧИСТОВОГО СТРОГАНИЯ №4

Отлично подходит для получения гладкой поверхности, особенно при работе с твердой древесиной с перекрещивающимися волокнами. Небольшой размер этого рубанка делает его удобным для различных работ по выравниванию и подгонке деталей, однако он не подходит для строгания длинных деталей, поскольку ограниченная длина подошвы приводит к тому, что рубанок повторяет рельеф неровной поверхности.

ТОРЦЕВЫЕ РУБАНКИ

Разработаны для точной обработки торцов заготовок. В ситуации, когда нож столярного рубанка вибрирует или подпрыгивает, что может привести к повреждению поверхности, торцевой рубанок позволяет снизить вибрацию за счет того, что его нож устанавливается фаской вверх. В линейке из 5-ти рубанков модели отличаются в основном типом имеющихся регулировок. Две старшие модели являются полностью регулируемыми, в них можно изменять глубину строгания, наклон ножа в поперечной плоскости, а также размер отверстия для лезвия. Последней функции часто не придается большого значения, в то время как она является критической для управления чистотой обработки поверхности. Другие торцевые рубанки, имеющиеся в ассортименте, столь же эффективны, как и полностью регулируемые, однако Вам потребуется большее время для выполнения ручной регулировки.

ФУГАНОК И ПОЛУФУГАНОК

Идеальны для строгания длинных деревянных заготовок для последующего соединения их по длинной кромке в широкие детали, например, столешницы. Длинная подошва рубанка обеспечивает расположение рубанка сразу на нескольких выступающих местах обрабатываемой поверхности, что позволяет снимать их в первую очередь. Режущая кромка ножа таких рубанков должна быть строго перпендикулярна его боковым сторонам.



РУБАНОК "JACK"

Наилучший выбор для строгания деревянных заготовок после распиловки. Для правильной работы нож такого рубанка затачивается так, чтобы режущая кромка имела слегка выпуклую форму, на 0.5 - 1 мм, для максимально быстрого снятия стружки.

ТОРЦЕВОЙ РУБАНОК С МАЛЫМ УГЛОМ УСТАНОВКИ НОЖА

Специальный рубанок, наилучшим образом подходящий для строгания торцов заготовок, также хорош для подгонки кромок декоративного ламината, при этом нож этого рубанка требует более частой заточки.

ШПУНТУБЕЛЬ "DUPLEX"

Рубанок, имеющий два возможных положения ножа - стандартное и переднее, предназначен для строгания пазов.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Жак Ван Хи, плотник



КАК РАБОТАТЬ СТОЛЯРНЫМ РУБАНКОМ

1. Надежно зафиксируйте обрабатываемую деталь с помощью упора на верстаке, или в тисках.
2. Для правшей: примите устойчивое положение, выставив вперед левую ногу, а правую ногу (и ступню, и бедро) – как можно ближе к линии строгания. Держите левой рукой переднюю рукоятку рубанка, правой рукой – заднюю рукоятку, причем указательный палец поместите на плечо ножа, это поможет сохранять постоянное направление, что особенно важно при строгании кромок.
3. Поставьте переднюю часть подошвы рубанка (перед отверстием для ножа) на ближний край детали и приложите небольшое усилие вниз и вперед для обеспечения постоянного контакта с деревом. Толкайте рубанок вперед правой рукой, перенося вес тела с правой ноги на левую по мере продвижения. Когда носовая часть рубанка приближается к дальнему концу детали, уменьшите давление вниз левой рукой и увеличьте правой, пока отверстие для ножа и сам нож не выйдут за край детали. Это очень полезный навык, так как последовательное качание рубанка в начале и конце его движения приводит к скруглению обрабатываемой поверхности.
4. В конце каждого прохода лучше поднять рубанок и вернуть его в начальное положение, чем тянуть назад по поверхности дерева, что может привести к преждевременному затуплению ножа рубанка.

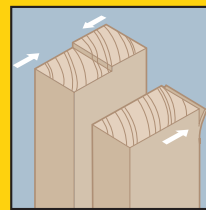


КАК РАБОТАТЬ ТОРЦЕВЫМ РУБАНКОМ

При строгании торцов деталей, всегда обрабатывайте их со всех 4-х сторон для сведения к минимуму повреждения кромок.

Запомните, что если Вы попытаетесь строгать торец на полную его длину, очень вероятно, что произойдет отщепление фрагмента детали на ее дальней кромке.

Для предотвращения этого, строгание торца следует производить с обеих сторон в направлении центра.



КАК РАБОТАТЬ ШПУНТУБЕЛЕМ "DUPLEX"

1. Установите ограничитель на требуемое расстояние от края заготовки, на котором должен быть выполнен паз, а также нож на глубину требуемого строгания.
2. В отличие от столярного рубанка, строгание следует начинать с дальнего края паза и двигаться к ближнему. Так как Вы, продвигая рубанок, прикладываете давление правой рукой к его к задней части, снижая тенденцию ножа "врезаться" в древесину.

СОВЕТ 1

Часто полезным является расположить пальцы левой руки на внешней кромке ограничителя для сохранения шпунтубеля в правильном положении. Для достижения наилучшего результата стремитесь получать как можно более тонкую стружку, так как при отсутствии стружколома от пользователя требуется больше усилий для контроля своих действий.

СОВЕТ 2

Если Вам необходимо прочистить глухой паз, установите нож и прижим в переднее положение. Настройка глубины строгания должна будет при этом производиться вручную, поскольку рычаг регулировки в такой конфигурации своей функции выполнять не может.

STANLEY

РУБАНКИ

РУБАНКИ “ПРЕМИУМ”

STANLEY

НОВИНКА

РУБАНОК СТОЛЯРНЫЙ “PREMIUM №4” 1-12-136



Рубанок столярный “Premium №4”.

- Деревянная рукоятка из вишни, сертифицированная по системе FSC (Forest Stewardship Council – Лесной попечительский совет), обеспечивает комфорт в работе
- Простые в управлении регулировочные элементы из латуни с плавным действием
- Основание и “лягушка” выполнены в виде единой конструкции из ковкого чугуна
- Может использоваться для обработки древесины различных пород
- Нож из стали A2 для лучшей сохранности остроты режущей кромки
- Нож увеличенной толщины (3 мм) для уменьшения вибрации в работе
- Регулировка отверстия для ножа
- Универсальный рубанок для широкого круга задач

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-136	250	50	-	1	3253561121364

STANLEY

НОВИНКА

ПОЛУФУГАНОК СТОЛЯРНЫЙ “PREMIUM №62” 1-12-137



Полуфуганок столярный “Premium №62”.

- Деревянная рукоятка из вишни, сертифицированная по системе FSC (Forest Stewardship Council – Лесной попечительский совет), обеспечивает комфорт в работе
- Простые в управлении регулировочные элементы из латуни с плавным действием
- Основание и “лягушка” выполнены в виде единой конструкции из ковкого чугуна
- Может использоваться для обработки древесины различных пород
- Нож из стали A2 для лучшей сохранности остроты режущей кромки
- Нож увеличенной толщины (3 мм) для уменьшения вибрации в работе
- Регулировка отверстия для ножа
- Длинная подошва рубанка удобна для обработки длинных деталей

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-137	355	50	-	1	3253561121371

STANLEY

НОВИНКА

РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ “PREMIUM №9 1/2” 1-12-138



Рубанок торцевой “Premium №9 1/2”.

- Малый торцевой рубанок – литая подошва с фрезерованной поверхностью
- Ручная регулировка глубины строгания и поперечного положения ножа
- Фрезерованные боковые стороны рубанка
- Толстое 3-мм лезвие уменьшает вероятность образования сколов

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-138	160	40	-	1	3253561121388

РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ "PREMIUM №60 1/2" 1-12-139



Рубанок торцевой "Premium №60 1/2".

- Простые в управлении регулировочные элементы из латуни с плавным действием
- Основание и "лягушка" выполнены в виде единой конструкции из ковкого чугуна
- Высокоэффективен при обработке торцевых поверхностей деревянных заготовок
- Нож из стали A2 для лучшей сохранности остроты режущей кромки
- Увеличенная толщина ножа (3 мм) снижает вибрацию во время работы
- Регулировка отверстия для ножа

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-139	150	40	-	1	3253561121395

ЗЕНЗУБЕЛЬ КРАСНОДЕРЕВЩИКА "PREMIUM SHOULDER PLANE №92" 1-12-140



Зензубель краснодеревщика "Premium Shoulder Plane №92".

- Простые в управлении регулировочные элементы из латуни с плавным действием
- Основание и "лягушка" выполнены в виде единой конструкции из ковкого чугуна
- Может использоваться для обработки древесины различных пород
- Нож из стали A2 для лучшей сохранности остроты режущей кромки
- Нож увеличенной толщины (3 мм) для уменьшения вибрации в работе
- Съемная передняя часть для строгания глухих пазов
- Подходит для строгания пазов и соединений "в шип"

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-140	140	19	-	1	3253561121401

РУБАНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ФУГАНОК СТОЛЯРНЫЙ "BAILEY" №7 1-12-007



Фуганок столярный "Bailey" №7.

- Полностью регулируемый металлический рубанок для профессионального использования
- Колесо регулировки глубины строгания, рычаг регулировки поперечного положения лезвия, стружколом из пружинной стали для закручивания стружки и предотвращения раскалывания древесины, корпус из высококачественного серого чугуна с лаковым черным покрытием
- Подошва и боковые поверхности отшлифованы
- Литые рукоятки из ударопрочного полистирола
- Ширина лезвия 60 мм

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-007	560	60	-	1	3253561120077

STANLEY

ПОЛУФУГАНОК СТОЛЯРНЫЙ "BAILEY" №6 1-12-006



Полуфуганок столярный "Bailey" №6.

- Полностью регулируемый металлический рубанок для профессионального использования
- Колесо регулировки глубины строгания, рычаг регулировки поперечного положения лезвия, стружколом из пружинной стали для закручивания стружки и предотвращения раскалывания древесины, корпус из высококачественного серого чугуна с лаковым черным покрытием
- Подошва и боковые поверхности отшлифованы
- Литые рукоятки из ударопрочного полистирола
- Ширина лезвия 60 мм

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-006	455	60	-	1	3253561120060

STANLEY

ПОЛУФУГАНОК СТОЛЯРНЫЙ "BAILEY" №5 1-12-005



Полуфуганок столярный "Bailey" №5.

- Полностью регулируемый металлический рубанок для профессионального использования
- Колесо регулировки глубины строгания, рычаг регулировки поперечного положения лезвия, стружколом из пружинной стали для закручивания стружки и предотвращения раскалывания древесины, корпус из высококачественного серого чугуна с лаковым черным покрытием
- Подошва и боковые поверхности отшлифованы
- Литые рукоятки из ударопрочного полистирола
- Ширина лезвия 50 мм

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-005	355	50	X	1	5000366120058

STANLEY

РУБАНКИ СТОЛЯРНЫЕ "BAILEY" №3, 4, 4 1/2 1-12-003, 004, 045



Рубанки столярные "Bailey" №3, 4, 4 1/2.

- Полностью регулируемый металлический рубанок для профессионального использования
- Колесо регулировки глубины строгания, рычаг регулировки поперечного положения лезвия, стружколом из пружинной стали для закручивания стружки и предотвращения раскалывания древесины, корпус из высококачественного серого чугуна с лаковым черным покрытием
- Подошва и боковые поверхности отшлифованы
- Литые рукоятки из ударопрочного полистирола
- Ширина лезвия 50 мм

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-003	240	44	X	1	5000366120034
1-12-004	250	50	X	1	5000366120041
1-12-045	260	60	-	1	0076174120455



Рубанок столярный "Bailey" с подошвой с продольными канавками.

- Характеристики, как у других рубанков "Bailey", отличие состоит в подошве с продольными канавками, уменьшающими трение при обработке свежей древесины
- Ширина лезвия 50 мм и 60 мм

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-014	245	50	-	1	5000366120140
1-12-015	355	50	-	1	5000366120157



Рубанок столярный "Handyman".

- Регулируемый металлический рубанок
- Колесо для регулировки глубины строгания и рычаг регулировки поперечного положения лезвия
- Регулировка отверстия для лезвия осуществляется вручную с помощью двух винтов, крепящих лягушку к основанию
- Лаковое покрытие
- Литой корпус из серого чугуна отфрезерован с трех сторон
- Прочные литые полипропиленовые рукоятки имеют эргономичную форму

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-203	240	44	X	1	5000366122038
1-12-204	250	50	X	1	5000366122045
1-12-205	355	50	X	1	5000366122052



Рубанок столярный с одинарным ножом "SB".

- Регулируемый металлический рубанок
- Колесо для регулировки глубины строгания и регулировки поперечного положения лезвия
- Литая основа из чугуна отфрезерована с трех сторон
- Литые рукоятки
- SB 3 : 12-033
- SB 4 : 12-034

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-033	210	44	X	1	5000366120331
1-12-034	245	50	X	1	3253561120343

STANLEY

РУБАНОК СО СМЕННЫМИ НОЖАМИ "RB10" 1-12-100



Рубанок металлический со сменными ножами "RB10".

- Для удаления большого количества материала, сглаживания поверхности и строгания пазов
- Регулировка глубины строгания и поперечного положения лезвия
- Литое основание с тремя фрезерованными сторонами
- Лаковое покрытие
- Поставляется с 6-тью легко заменяемыми сменными ножами
- Запасные лезвия безопасно хранятся в рукоятке рубанка

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-100	260	50	X	1	5000366121000

STANLEY

РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ С МАЛЫМ УГЛОМ НАКЛОНА НОЖА 1-12-060



Рубанок торцевой с малым углом наклона ножа.

- Характеристики аналогичны рубанку 9 1/2, однако отсутствует регулировка поперечного положения ножа
- Угол установки ножа 13°
- Для обработки торцевых поверхностей деревянных заготовок и ламинированных пластиков

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм	Угол заточки ножа, °			
1-12-060	152	34	13	X	1	3253561120602

STANLEY

РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ ПОЛНОСТЬЮ РЕГУЛИРУЕМЫЙ 1-12-020



Рубанок торцевой полностью регулируемый.

- Маленький рубанок с чугунным корпусом для профессионального использования
- Полная быстрая регулировка глубины строгания, поперечного положения лезвия и размера отверстия для лезвия
- Отшлифованные боковины с углублениями для удобства хвата
- Лаковое черное покрытие
- Для обработки торцевых поверхностей деревянных заготовок и ламинированных пластиков

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-020	160	40	X	1	3253561120206
5-12-020	160	40	X	6	3253565120202

STANLEY

РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ 1-12-220



Рубанок торцевой регулируемый.

- Профессиональный торцевой рубанок со штампованным основанием
- Нож установлен под углом 21°
- Быстрая регулировка глубины строгания и поперечного положения лезвия
- Боковые стенки перпендикулярны основанию
- Черное лаковое покрытие

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-220	178	40	X	1	3253561122200

РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ "110" 1-12-116



Рубанок торцевой "110".

- Малый торцевой рубанок – литая подошва с фрезерованной поверхностью
- Черное лаковое покрытие
- Угол установки ножа 21°
- Ручная регулировка глубины строгания и поперечного положения ножа
- Фрезерованные боковые стороны рубанка

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-116	180	40	X	1	3253561121166

РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ "102" 1-12-102



Рубанок торцевой "102".

- Малый торцевой рубанок – литая подошва с фрезерованной поверхностью
- Черное лаковое покрытие
- Угол установки ножа 21°
- Ручная регулировка глубины строгания и поперечного положения ножа

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-102	140	34	-	1	3253561121029

РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ "RB5" СО СМЕННЫМИ НОЖАМИ 0-12-105



Рубанок торцевой "RB5" со сменными ножами.

- Лезвие может быть установлено для обычного использования, а также спереди для работ в углах
- Регулировка глубины строгания
- Запасные лезвия безопасно хранятся в рукоятке рубанка
- Фрезерованная подошва
- Поставляется с 2-мя лезвиями RB108
- Быстрая замена лезвия

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
0-12-105	150	50	X	2	3253560121051

ШПУНТУБЕЛЬ "DUPLEX №78" (1-12-078)



Шпунтубель "Duplex №78".

- Изготовлен из высококачественного серого чугуна, рабочие поверхности отфрезерованы с высокой точностью
- Два возможных положения ножа – для обычного строгания и установки ножа впереди для работы в углах
- Регулировка глубины строгания в случае установки ножа сзади
- Для точной регулировки размеров выстругиваемого паза имеются регулируемый ограничитель и глубиномер
- Лаковое черное покрытие
- В комплект поставки также входит резец для строгания поперек волокон древесины

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-078	254	38	-	1	3253561120787

STANLEY

ЗЕНЗУБЕЛЬ КРАСНОДЕРЕВЩИКА "SHOULDER PLANE" 1-12-092, 093



Зензубель краснодеревщика "Shoulder Plane".

- Изготавливается из высококачественного серого чугуна, шлифуется с высокой точностью для получения плоских поверхностей и прямых углов
- Тонкая регулировка для точного управления размером отверстия для лезвия для сложной и аккуратной работы
- Регулировка глубины строгания с помощью винта с рифленной головкой
- Съемная передняя часть корпуса, при снятии которой нож оказывается впереди, что позволяет выстругивать глухие пазы
- Все части хромированы

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-092	140	19	-	1	3253561120923
1-12-093	165	25	-	1	3253561120930

STANLEY

ЗЕНЗУБЕЛЬ КРАСНОДЕРЕВЩИКА "BULL NOSE" 1-12-090



Зензубель краснодеревщика "Bull Nose".

- Изготавливается из высококачественного серого чугуна, шлифуется с высокой точностью для получения плоских поверхностей и прямых углов
- Тонкая регулировка для точного управления размером отверстия для лезвия для сложной и аккуратной работы
- Регулировка глубины строгания с помощью винта с рифленной головкой
- Съемная передняя часть корпуса, при снятии которой нож оказывается впереди, что позволяет выстругивать глухие пазы
- Все части хромированы

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-090	114	25	-	1	3253561120909

STANLEY

ЗЕНЗУБЕЛЬ "BULL NOSE" 0-12-075



Зензубель "Bull Nose".

- С регулировкой отверстия для лезвия
- С ручной регулировкой ножа

STANLEY	Длина, мм	Ширина, мм			
0-12-075	105	28,0	X	4	3253560120757

РУБАНКИ ДЕРЕВЯННЫЕ

STANLEY

РУБАНОК ДЕРЕВЯННЫЙ ИЗ ДРЕВСИНЫ ТВЕРДЫХ ПОРОД 1-12-613



Рубанок деревянный из древесины твердых пород.

- Для предварительной и чистовой обработки коротких заготовок
- Удобный в работе инструмент

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-613	230	42	-	2	3253561126130

STANLEY

ЗЕНЗУБЕЛЬ ДЕРЕВЯННЫЙ 1-12-621



Зензубель деревянный.

- Длина подошвы 270 мм

STANLEY	Длина, мм	Ширина ножа, мм			
1-12-621	270	20	-	1	3253561126215

РУБАНКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

STANLEY

СТРУГ СТОЛЯРНЫЙ "SPOKESHAVE 45MM" 1-12-063, 064



Струг столярный "Spokeshave 45mm".

- Корпус из высококачественного серого чугуна
- Положение ножа регулируется вручную
- 12-063 – с округлой подошвой для обработки вогнутых поверхностей
- 12-064 – с плоской подошвой для обработки выпуклых деталей

STANLEY	Ширина ножа, мм			
1-12-063	45	-	1	3253561120633
1-12-064	45	-	1	3253561120640

STANLEY

СТРУГ "SPOKESHAVE 70MM" ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕБЕЛИ 1-12-080



Струг "Spokeshave 70mm" для изготовления мебели.

- Отлитый из высококачественного серого чугуна корпус имеет отфрезерованную с высокой точностью рабочую поверхность
- Нож с двумя режущими кромками шириной 70 мм может быть установлен для грубой или тонкой обработки
- Используется для тонкой обработки древесины лиственных пород (для снятия заусенцев, округления)

STANLEY	Ширина ножа, мм			
1-12-080	70	-	1	3253561120800

STANLEY

СТРУГ СТОЛЯРНЫЙ "SPOKESHAVE 55MM" 1-12-151, 152



Струг столярный "Spokeshave 55mm".

- Литое основание для лезвия
- Полная регулировка глубины строгания и поперечного положения ножа
- 12-151: с плоской подошвой для обработки выпуклых деталей
- 12-152: с округлой подошвой для обработки вогнутых поверхностей

STANLEY	Ширина ножа, мм			
1-12-151	55	-	1	5000366121512
1-12-152	55	-	1	5000366121529

STANLEY

СКОБЕЛЬ "GOLDENBOY WHEELWRIGHT'S" 1-12-634



Скобель "Goldenboy Wheelwright's".

- Для быстрой обработки больших деталей и других плотницких работ
- Полированное лезвие с 2-мя фасками
- Лакированные круглые рукоятки из твердой древесины

STANLEY	Длина, мм			
1-12-634	160	-	2	3253561126345

STANLEY

СКРЕБОК ПО ДЕРЕВУ "CABINET MAKER'S SCRAPER" 0-12-744



Скребок по дереву "Cabinet Maker's Scraper".

STANLEY	Длина, мм	Ширина, мм			
0-12-744	120	55	X	5	3253560127442

STANLEY

СКРЕБОК ПО ДЕРЕВУ "CARPENTER SCRAPER" 0,1-12-745



Скребок по дереву "Carpenter Scraper".

- Закаленное с последующим отпусканием лезвие из углеродистой стали с полированной поверхностью

STANLEY	Длина, мм	Ширина, мм			
1-12-745	140	55,0	-	10	3253561127458
0-12-745	140	55,0	X	5	3253560127459

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ РУБАНКОВ

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ РУБАНКА "№4" (НАБОР №3: СТРУЖКОЛОМ, ПРИЖИМ) 1-12-158



Комплект запчастей для рубанка "№4" (набор №3: стружколом, прижим).

• для рубанка 1-12-136

STANLEY				
1-12-158		-	6	3253561121586

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ РУБАНКА "№4" (НАБОР №5: РУКОЯТКА РУБАНКА) 1-12-147



Комплект запчастей для рубанка "№4" (набор №5: рукоятка рубанка).

• для рубанка 1-12-136

STANLEY				
1-12-147		-	6	3253561121470

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ РУБАНКА "№4" (НАБОР №4: ПЕРЕДНЯЯ РУКОЯТКА) 1-12-146



Комплект запчастей для рубанка "№4" (набор №4: передняя рукоятка).

• для рубанков 1-12-136 и 1-12-137

STANLEY				
1-12-146		-	6	3253561121463

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ РУБАНКА "№4" (НАБОР №2) 1-12-157



Комплект запчастей для рубанка "№4" (набор №2).

• для рубанка 1-12-136

STANLEY				
1-12-157		-	6	3253561121579

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ РУБАНКА №62 (ПРИЖИМ) 1-12-159



Комплект запчастей для рубанка №62 (прижим).

STANLEY				
1-12-159		-	6	3253561121593

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ РУБАНКА "№62" (НАБОР №9: РУКОЯТКА РУБАНКА) 1-12-156



Комплект запчастей для рубанка "№62" (набор №9: рукоятка рубанка).

• для рубанка 1-12-137

STANLEY				
1-12-156		-	6	3253561121562

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ РУБАНКОВ №9 1/2 И №60 1/2 (ПРИЖИМ) 1-12-162



Комплект запчастей для рубанков №9 1/2 и №60 1/2 (прижим).

STANLEY				
1-12-162		-	6	3253561121623

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ РУБАНКА "№9 1/2 И 60 1/2" (НАБОР №13) 1-12-160



Комплект запчастей для рубанка "№9 1/2 и 60 1/2" (набор №13).

• для торцевых рубанков 1-12-138 и 1-12-139

STANLEY				
1-12-160		-	6	3253561121609



Комплект запчастей №1 для рубанков "Bailey" (рукоятка рубанка).

STANLEY				
1-12-700		-	1	0076174127003



Комплект запчастей №2 для рубанков "Bailey" (рукоятка фуганка).

STANLEY				
1-12-701		-	1	0076174127010



Комплект запчастей №3 для рубанков "Bailey" (винты и гайки для рубанка).

STANLEY				
1-12-702		-	1	0076174127027



Комплект запчастей №4 для рубанков "Bailey" (лягушка для рубанка 1 3/4).

STANLEY				
1-12-703		-	1	0076174127034



Комплект запчастей №5 для рубанков "Bailey" (лягушка для рубанка).

STANLEY				
1-12-704		-	1	0076174127041

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №6 ДЛЯ РУБАНКОВ "BAILEY" (ЛЯГУШКА ДЛЯ РУБАНКА 3/8) 1-12-705



Комплект запчастей №6 для рубанков "Bailey" (лягушка для рубанка 3/8).

STANLEY				
1-12-705		-	1	0076174127058

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №7 ДЛЯ РУБАНКОВ "BAILEY" (РЫЧАГ ПОПЕРЕЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ / ВИНТ ДЛЯ РУБАНКА 1 3/4) 1-12-706



Комплект запчастей №7 для рубанков "Bailey" (рычаг поперечной регулировки / винт для рубанка 1 3/4).

STANLEY				
1-12-706		-	1	0076174127065

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №8 ДЛЯ РУБАНКОВ "BAILEY" (РЫЧАГ ПОПЕРЕЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ / ВИНТ ДЛЯ РУБАНКА 2") 1-12-707



Комплект запчастей №8 для рубанков "Bailey" (рычаг поперечной регулировки / винт для рубанка 2").

STANLEY				
1-12-707		-	1	0076174127072

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №9 ДЛЯ РУБАНКОВ "BAILEY" (РЫЧАГ ПОПЕРЕЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ / ВИНТ ДЛЯ РУБАНКА 2 3/8) 1-12-708



Комплект запчастей №9 для рубанков "Bailey" (рычаг поперечной регулировки / винт для рубанка 2 3/8).

STANLEY				
1-12-708		-	1	0076174127089

STANLEY**КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №10 ДЛЯ РУБАНКОВ (ВИНТ РЕГУЛИРОВКИ/РУКОЯТКА ДЛЯ ТОРЦЕВОГО РУБАНКА) 1-12-709**

Комплект запчастей №10 для рубанков (винт регулировки/рукоятка для торцевого рубанка).

STANLEY				
1-12-709		-	1	0076174127096

STANLEY**КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №11 ДЛЯ РУБАНКОВ (РЫЧАГ ПОПЕРЕЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ / ВИНТ ДЛЯ ТОРЦЕВОГО РУБАНКА) 1-12-710**

Комплект запчастей №11 для рубанков (рычаг поперечной регулировки / винт для торцевого рубанка).

STANLEY				
1-12-710		-	1	0076174127102

STANLEY**КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №12 ДЛЯ РУБАНКОВ (РЫЧАГ ПОПЕРЕЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ / ВИНТ 2 ДЛЯ ТОРЦЕВОГО РУБАНКА) 1-12-711**

Комплект запчастей №12 для рубанков (рычаг поперечной регулировки / винт 2 для торцевого рубанка).

STANLEY				
1-12-711		-	1	0076174127119

STANLEY**КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №13 ДЛЯ РУБАНКОВ (РУКОЯТКА РУБАНКА) 1-12-712**

Комплект запчастей №13 для рубанков (рукоятка рубанка).

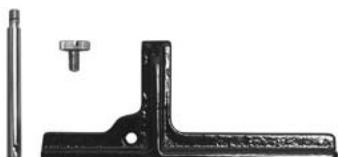
STANLEY				
1-12-712		-	1	0076174127126

STANLEY**КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №14 ДЛЯ РУБАНКОВ (РЫЧАГ/ГЛУБИНОМЕР ДЛЯ ШПУНТУБЕЛЯ 12-078) 1-12-713**

Комплект запчастей №14 для рубанков (рычаг/глубиномер для шпунтубеля 12-078).

STANLEY				
1-12-713		-	1	0076174127133

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №15 ДЛЯ РУБАНКОВ (НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ШПУНТУБЕЛЯ 12-078)
1-12-714

Комплект запчастей №15 для рубанков (направляющая для шпунтубея 12-078).

STANLEY				
1-12-714		-	1	0076174127140

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №16 ДЛЯ РУБАНКОВ 1-12-715



Комплект запчастей №16 для рубанков.

STANLEY				
1-12-715		-	1	0076174127157

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №17 ДЛЯ ЗЕНЗУБЕЛЕЙ "SHOULDER PLANE" 1-12-716



Комплект запчастей №17 для зензубелей "Shoulder Plane".

STANLEY				
1-12-716		-	1	0076174127164

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №18 ДЛЯ ЗЕНЗУБЕЛЕЙ "SHOULDER PLANE" 1-12-717



Комплект запчастей №18 для зензубелей "Shoulder Plane".

STANLEY				
1-12-717		-	1	0076174127171

STANLEY

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ №19 ДЛЯ СТРУГА "SPOKESHAVE" 1-12-718



Комплект запчастей №19 для струга "Spokeshave".

STANLEY				
1-12-718		-	1	0076174127188

STANLEY

НОВИНКА

НОЖ ДЛЯ РУБАНКА "PREMIUM №4" 0-12-141



Нож для рубанка "Premium №4".

- для рубанка 1-12-136

STANLEY				
0-12-141		X	6	3253560121419

STANLEY

НОВИНКА

НОЖ ДЛЯ РУБАНКА "PREMIUM №62" 0-12-142



Нож для рубанка "Premium №62".

- для рубанка 1-12-137

STANLEY				
0-12-142		X	6	3253560121426

STANLEY

НОВИНКА

НОЖ ДЛЯ РУБАНКА "PREMIUM №9 1/2 И 60 1/2" 0-12-143



Нож для рубанка "Premium №9 1/2 и 60 1/2".

- для рубанков 1-12-138 и 1-12-139

STANLEY				
0-12-143		X	6	3253560121433

STANLEY

НОВИНКА

НОЖ ДЛЯ РУБАНКА "PREMIUM №92" 0-12-144



Нож для рубанка "Premium №92".

- для зензубеля 1-12-140

STANLEY				
0-12-144		X	6	3253560121440

STANLEY

НОЖ ДВОЙНОЙ ДЛЯ РУБАНКА "BAILEY" 1-12-322, 323, 325



Нож двойной для рубанка "Bailey".

STANLEY	Ширина ножа, мм			
1-12-322	44	-	1	3253561123221
1-12-323	50	-	1	3253561123238
1-12-325	60	-	1	3253561123252

STANLEY

НОЖ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ РУБАНКА "BAILEY" 0,1-12-312, 313, 315



Нож одинарный для рубанка "Bailey".

- Хромированная углеродистая сталь обеспечивает продолжительный срок использования лезвия без дополнительной заточки
- Предварительно заточенное под углом 25° лезвие готово к хонингованию
- Ширина лезвий 45 мм, 50 мм и 60 мм

STANLEY	Ширина ножа, мм			
0-12-312	44	X	1	3253560123123
0-12-313	50	X	1	0076174123135
1-12-313	50	-	6	3253561123139
0-12-315	60	X	1	3253560123154
1-12-315	60	-	6	3253561123153
1-12-312	44	-	6	3253561123122

STANLEY

НОЖ ДЛЯ НОВОЙ МОДЕЛИ ТОРЦЕВОГО РУБАНКА "12-060" 0-12-504



Нож для новой модели торцевого рубанка "12-060".

- Заточка лезвия долго сохраняется благодаря хромированной углеродистой стали
- Предварительная заточка лезвия под углом 25°

STANLEY	Запасная часть для:	Ширина ножа, мм			
0-12-504	12-060	34	X	1	3253560125042

STANLEY

НОЖ ДЛЯ СТАРОЙ МОДЕЛИ ТОРЦЕВОГО РУБАНКА "12-060" 0-12-338



Нож для старой модели торцевого рубанка "12-060".

- Заточка лезвия долго сохраняется благодаря хромированной углеродистой стали
- Предварительная заточка лезвия под углом 25°
- Размер 34 мм

STANLEY	Запасная часть для:	Ширина ножа, мм			
0-12-338	12-060	35	X	1	3253560123383

НОЖ ДЛЯ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ ТОРЦЕВЫХ РУБАНКОВ "12-020/220" 0-12-508



Нож для новых моделей торцевых рубанков "12-020/220".

- Заточка лезвия долго сохраняется благодаря хромированной углеродистой стали
- Предварительная заточка лезвия под углом 25°
- Размер 40 мм

STANLEY	Запасная часть для:	Ширина ножа, мм			
0-12-508	12-020, 12-220	40	X	1	3253560125080

НОЖ ДЛЯ СТАРОЙ МОДЕЛИ ТОРЦЕВОГО РУБАНКА "12-220" 0-12-331



Нож для старой модели торцевого рубанка "12-220".

- Заточка лезвия долго сохраняется благодаря хромированной углеродистой стали
- Предварительная заточка лезвия под углом 25°
- Размер 40 мм

STANLEY	Запасная часть для:	Ширина ножа, мм			
0-12-331	12-020, 12-220	40	X	1	3253560123314

НОЖ ДЛЯ ТОРЦЕВОГО РУБАНКА "12-116" 0-12-330



Нож для торцевого рубанка "12-116".

- Заточка лезвия долго сохраняется благодаря хромированной углеродистой стали
- Предварительная заточка лезвия под углом 25°
- Размер 40 мм

STANLEY	Запасная часть для:	Ширина ножа, мм			
0-12-330	12-116	40	X	1	3253560123307

НОЖ ДЛЯ ТОРЦЕВОГО РУБАНКА "12-102" 0-12-202



Нож для торцевого рубанка "12-102".

- Заточка лезвия долго сохраняется благодаря хромированной углеродистой стали
- Предварительная заточка лезвия под углом 25°
- Размер 33 мм

STANLEY	Запасная часть для:	Ширина ножа, мм			
0-12-202	12-102	34	X	1	3253560122027

STANLEY

НОЖ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ РУБАНКА "SB" 0-12-133, 134



Нож одинарный для рубанка "SB".

- Хромированная углеродистая сталь обеспечивает продолжительный срок использования лезвия без дополнительной заточки
- Предварительно заточенное под углом 25° лезвие готово к хонингованию
- Ширина лезвий 45 мм и 50 мм

STANLEY	Ширина ножа, мм			
0-12-133	45	X	1	3253560121334
0-12-134	50	X	1	3253560121341

STANLEY

НОЖИ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ РУБАНКОВ "RB5" И "RB10" 0-12-376, 378, 379



Ножи для торцевых рубанков "RB5" и "RB10".

- 0-12-376 - закругленное - для обычных работ
- 0-12-378 - прямое - для фальцевания и для работ в углах
- 0-12-379 - с дополнительным углом заточки - для ламината

STANLEY	Ширина, мм	Упаковка			
0-12-376	50,0	3 шт.	X	10	3253560123765
0-12-378	50,0	5 шт.	X	10	3253560123789
0-12-379	50,0	3 шт.	X	10	3253560123796

STANLEY

НОЖ ДЛЯ ШПУНТУБЕЛЯ "12-078" 1-12-333



Нож для шпунтубеля "12-078".

- Размер 38 мм

STANLEY	Запасная часть для:	Ширина ножа, мм			
1-12-333	12-078	38	-	1	3253561123337

STANLEY

НОЖИ ДЛЯ ЗЕНЗУБЕЛЕЙ "12-075, 090:093" 1-12-327, 328, 332



Ножи для зензубелей "12-075, 090:093".

STANLEY	Запасная часть для:	Ширина ножа, мм			
1-12-327	12-092	19	-	1	3253561123276
1-12-328	12-090, 12-093	25	-	1	3253561123283
1-12-332	12-075	28	-	1	3253561123320



Ножи для стругов "12-063, 064, 080".

- Две режущие кромки
- С прямой кромкой – для строгания, с закругленной – для финишной обработки
- 12-336: нож для струга 45 мм для 12-063 и 12-064
- 12-337: нож для струга 70 мм для 12-080

STANLEY	Запасная часть для:	Ширина ножа, мм			
1-12-336	12-064, 12-063	45	-	1	3253561123368
1-12-337	12-080	70	-	1	3253561123375



Нож для стругов "12-151, 152".

- Ширина ножа 55 мм.

STANLEY	Запасная часть для:	Ширина ножа, мм			
1-12-350	12-151 / 152	55	-	1	32535611233504



Напильники слесарные плоские с рабочей частью 150 и 200мм.

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
- Эргономичная непроскальзывающая ручка для большего комфорта
- Ручка из двух материалов снижает вибрацию
- Отверстие в ручке для удобства хранения
- 0-22-441, 486 – драчевая насечка
- 0-22-450, 451 – личная насечка
- 0-22-499 – бархатная насечка

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы			
0-22-486	150	6	X	3	3253560224868
0-22-450	150	6	X	3	3253560224509
0-22-441	200	8	X	3	3253560224417
0-22-451	200	8	X	3	3253560224516
0-22-499	200	8	X	3	3253560224998

STANLEY

НАПИЛЬНИК СЛЕСАРНЫЙ ПЛОСКИЙ С РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ 250ММ 0-22-266, 267



Напильник слесарный плоский с рабочей частью 250мм.

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
 - Эргономичная непроскальзывающая ручка для большего комфорта
 - Ручка из двух материалов снижает вибрацию
 - Отверстие в ручке для удобства хранения
- 0-22-266 - драчевая насечка
 - 0-22-267 - личная насечка

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы			
0-22-266	250	10	X	3	3253560222666
0-22-267	250	10	X	3	3253560222673

STANLEY

НАПИЛЬНИК СЛЕСАРНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ 0-22-263, 455, 456, 494, 498, 501



Напильник слесарный полукруглый.

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
 - Эргономичная непроскальзывающая ручка для большего комфорта
 - Ручка из двух материалов снижает вибрацию
 - Отверстие в ручке для удобства хранения
- 0-22-263, 455, 456 - личная насечка
 - 0-22-494, 498, 501 - драчевая насечка

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы			
0-22-494	150	6	X	3	3253560224943
0-22-455	150	6	X	3	3253560224554
0-22-501	200	8	X	3	3253560225018
0-22-456	200	8	X	3	3253560224561
0-22-498	250	10	X	3	3253560224981
0-22-263	250	10	X	3	3253560222635

STANLEY

НАПИЛЬНИК СЛЕСАРНЫЙ КРУГЛЫЙ 0-22-268, 269, 442, 443, 444, 496



Напильник слесарный круглый.

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
 - Эргономичная непроскальзывающая ручка для большего комфорта
 - Ручка из двух материалов снижает вибрацию
 - Отверстие в ручке для удобства хранения
- 0-22-268, 442, 443 - драчевая насечка
 - 0-22-269, 444, 496 - личная насечка

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы			
0-22-442	150	6	X	3	3253560224424
0-22-496	150	6	X	3	3253560224967
0-22-443	200	8	X	3	3253560224431
0-22-444	200	8	X	3	3253560224448
0-22-268	250	10	X	3	3253560222680
0-22-269	250	10	X	3	3253560222697

НАПИЛЬНИК СЛЕСАРНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 0-22-270, 274, 457, 458



Напильник слесарный квадратный.

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
- Эргономичная непроскальзывающая ручка для большего комфорта
- Ручка из двух материалов снижает вибрацию
- Отверстие в ручке для удобства хранения

- 0-22-270, 457 – драчевая насечка
- 0-22-274, 458 – личная насечка

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы			
0-22-457	150	6	X	3	3253560224578
0-22-458	150	6	X	3	3253560224585
0-22-270	250	10	X	3	3253560222703
0-22-274	250	10	X	3	3253560222741

НАПИЛЬНИК СЛЕСАРНЫЙ ТРЕХГРАННЫЙ 0-22-264, 265, 460, 461, 462, 463, 497



Напильник слесарный трехгранный.

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
- Эргономичная непроскальзывающая ручка для большего комфорта
- Ручка из двух материалов снижает вибрацию
- Отверстие в ручке для удобства хранения

- 0-22-264, 460, 497 – драчевая насечка
- 0-22-265, 461, 462 – личная насечка
- 0-22-463 – бархатная насечка

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы			
0-22-264	250	10	X	3	3253560222642
0-22-265	250	10	X	3	3253560222659
0-22-460	200	8	X	3	3253560224608
0-22-461	150	6	X	3	3253560224615
0-22-462	200	8	X	3	3253560224622
0-22-463	150	6	X	3	3253560224639
0-22-497	150	6	X	3	3253560224974

STANLEY

НАПИЛЬНИК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ КРУГЛЫЙ 0-22-118, 121, 476, 481, 491, 492



Напильник для заточки пильных цепей круглый.

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
- Эргономичная непроскальзывающая ручка для большего комфорта
- Ручка из двух материалов снижает вибрацию
- Отверстие в ручке для удобства хранения

- 0-22-476 - диаметр 4,5 мм
- 0-22-481 - диаметр 5,5 мм
- 0-22-118, 491 - диаметр 4 мм
- 0-22-121, 492 - диаметр 4,8 мм

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы			
0-22-491	200	8	X	3	3253560224912
0-22-476	200	8	X	3	3253560224769
0-22-492	200	8	X	3	3253560224929
0-22-481	200	8	X	3	3253560224813
0-22-121	200	8	X	6	3253560221218
0-22-118	150	8	X	6	3253560221188

STANLEY

НАПИЛЬНИК ЗАТОЧНОЙ ПЛОСКИЙ 0-22-313, 487, 488, 490, 495



Напильник заточной плоский.

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
- Эргономичная непроскальзывающая ручка для большего комфорта
- Ручка из двух материалов снижает вибрацию
- Отверстие в ручке для удобства хранения

- 0-22-313 - очень тонкий профиль
- 0-22-487 - личная насечка
- 0-22-488 - тонкий профиль, бархатная насечка
- 0-22-490 - с полукруглыми боковыми сторонами, личная насечка
- 0-22-495 - бархатная насечка

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы			
0-22-313	177	7	X	6	3253560223137
0-22-487	150	6	X	3	3253560224875
0-22-488	150	6	X	3	3253560224882
0-22-490	150	6	X	3	3253560224905
0-22-495	150	6	X	3	3253560224950

РАШПИЛЬ ПЛОСКИЙ 0-22-465, 467, 468, 478



Рашпиль плоский.

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
- Эргономичная непроскальзывающая ручка для большего комфорта
- Ручка из двух материалов снижает вибрацию
- Отверстие в ручке для удобства хранения

- 0-22-465, 478 – драчевая насечка
- 0-22-467, 468 – личная насечка

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы			
0-22-465	200	8	X	3	3253560224653
0-22-467	200	8	X	3	3253560224677
0-22-478	250	10	X	3	3253560224783
0-22-468	250	10	X	3	3253560224684

РАШПИЛЬ ПОЛУКРУГЛЫЙ 0-22-275, 276, 469, 470, 471, 472



Рашпиль полукруглый.

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
- Эргономичная непроскальзывающая ручка для большего комфорта
- Ручка из двух материалов снижает вибрацию
- Отверстие в ручке для удобства хранения

- 0-22-275, 469, 470 – драчевая насечка
- 0-22-276, 471, 472 – личная насечка

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы			
0-22-469	200	8	X	3	3253560224691
0-22-471	200	8	X	3	3253560224714
0-22-470	250	10	X	3	3253560224707
0-22-472	250	10	X	3	3253560224721
0-22-275	300	12	X	3	3253560222758
0-22-276	300	12	X	3	3253560222765

РАШПИЛЬ КРУГЛЫЙ 0-22-473, 474, 475, 479



Рашпиль круглый.

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
- Эргономичная непроскальзывающая ручка для большего комфорта
- Ручка из двух материалов снижает вибрацию
- Отверстие в ручке для удобства хранения

- 0-22-473, 474 – драчевая насечка
- 0-22-475, 479 – личная насечка

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы			
0-22-473	200	8	X	3	3253560224738
0-22-475	200	8	X	3	3253560224752
0-22-474	250	10	X	3	3253560224745
0-22-479	250	10	X	3	3253560224790

STANLEY

НОВИНКА

НАБОР ИЗ 3-Х НАПИЛЬНИКОВ 150 ММ С ДРАЧЕВОЙ НАСЕЧКОЙ 0-22-445



Набор из 3-х напильников 150 мм с драчевой насечкой.

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
- Эргономичные непроскальзывающие ручки для большего комфорта
- Ручки из двух материалов снижают вибрацию
- Отверстия в ручках для удобства хранения

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы	Число предметов			
0-22-445	150	6	3	X	4	3253560224455

STANLEY

НОВИНКА

НАБОР ИЗ 3-Х НАПИЛЬНИКОВ 200 ММ С ЛИЧНОЙ НАСЕЧКОЙ (ПЛОСКИЙ, ПОЛУКРУГЛЫЙ, ТРЕХГРАННЫЙ) 0-22-464



Набор из 3-х напильников 200 мм с личной насечкой (плоский, полукруглый, трехгранный).

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
- Эргономичные непроскальзывающие ручки для большего комфорта
- Ручки из двух материалов снижают вибрацию
- Отверстия в ручках для удобства хранения

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы	Число предметов			
0-22-464	200	8	3	X	4	3253560224646

STANLEY

НОВИНКА

НАБОР ИЗ 3-Х РАШПИЛЕЙ 200ММ С ДРАЧЕВОЙ НАСЕЧКОЙ (ПЛОСКИЙ, ПОЛУКРУГЛЫЙ, КРУГЛЫЙ) 0-22-477



Набор из 3-х рашпилей 200мм с драчевой насечкой (плоский, полукруглый, круглый).

- Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки
- Эргономичные непроскальзывающие ручки для большего комфорта
- Ручки из двух материалов снижают вибрацию
- Отверстия в ручках для удобства хранения

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы	Число предметов			
0-22-477	200	8	3	X	4	3253560224776

STANLEY

НОВИНКА

НАБОР ИЗ 6-ТИ НАДФИЛЕЙ 150ММ 0-22-500



Набор из 6-ти надфилей 150мм.

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы	Число предметов			
0-22-500	150	6	6	X	4	3253560225001

STANLEY

НОВИНКА

ЩЕТКА ДЛЯ ЧИСТКИ НАПИЛЬНИКОВ СТАЛЬНАЯ 0-22-339



Щетка для чистки напильников стальная.

STANLEY	Длина рабочей части, мм	Длина рабочей части, дюймы	Число предметов			
0-22-339				X	2	3253560223397

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Бернард Шон, профессиональный строитель



СТЕПЛЕРЫ

СОВЕТ 1

Выбирайте тип скобы, наилучшим образом подходящий для Вашей работы. Если скобы необходимо будет в дальнейшем извлекать, остановитесь на скобе минимально возможной длины, если нет – выбирайте самую длинную. Поставьте регулятор силы удара в положение "hi" или "lo" и опробуйте на ненужном фрагменте материала.

СОВЕТ 2

Если установленные скобы будут на виду, следует забивать их точно по линии через одинаковые интервалы. В таком случае хорошо использовать шаблон.

СОВЕТ 3

После завершения работы зафиксируйте рукоятку степлера в нижнем положении для удобства хранения.



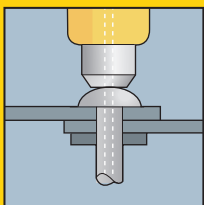
ГЛАВНЫЙ СОВЕТ

При креплении с помощью скоб хрупкого материала с выраженной структурой, например, детали, отделанной деревянным шпоном, для большей прочности всегда устанавливайте скобу поперек волокон. Если материал слишком тонкий, скобы могут его пробивать даже в режиме работы с малой силой удара. В таком случае следует выбрать скобу с большим сечением проволоки или подкладывать под скобу кусочек более прочного материала.

КЛЕПАЛЬНЫЕ КЛЕЩИ

СОВЕТ 1

Длина, диаметр и тип необходимой заклепки определяются в зависимости от типа скрепляемого материала, его толщины и того, важен ли внешний вид получившегося соединения, или важна лишь функциональность. Следует брать заклепку в полтора раза длиннее суммарной толщины скрепляемых деталей.



СОВЕТ 2

Стяните соединяемые детали струбциной, просверлите сквозное отверстие, снимите заусенцы с помощью напильника с мелкой насечкой. Перед установкой заклепки убедитесь, что отверстия в деталях совпадают.

СОВЕТ 3

Установите заклепку в подготовленное отверстие и убедитесь, что она плотно сидит с внешней стороны. Если материал может быть поврежден в процессе закрепления заклепки, на ее стержень с внутренней стороны поместите шайбу подходящего размера для распределения нагрузки и получения прочного соединения.

СОВЕТ 4

Выберите насадку подходящего размера, установите ее в носовой части, оденьте ее на стержень заклепки, нажимая на инструмент в направлении головки заклепки. Сведите рукоятки клещей, прикладывая постоянное давление к носовой части. Разведите рукоятки, нажмите на носовую часть клещей в направлении к головке заклепки, и во второй раз сведите рукоятки, до тех пор, пока стержень не будет откушен у самой головки заклепки.

STANLEY

СТЕПЛЕРЫ

STANLEY

СТЕПЛЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ СКОБ ТИПА "G" И ШПИЛЕК 6-TRE550



Степлер электрический для скоб и шпилек.

- Для скоб типа "G" (6, 8, 10, 12, 14 мм) и шпилек типа "J" (12 - 15 мм)
- Эргономичная рукоятка
- Легкий доступ к магазину обеспечивает минимальные усилия и затраты времени для заправки скобы
- Фиксирующаяся в нижнем положении рукоятка для удобства хранения
- Регулировка силы удара
- Длинный сетевой шнур

STANLEY				
6-TRE550		X	2	3253566058580

STANLEY

НОВИНКА

ПИСТОЛЕТ ГВОЗДЕЗАБИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 6-TRE650



Пистолет гвоздезабивной электрический.

- Для использования с гвоздями 5-ти размеров: 15 - 19 - 25 - 30 - 32 мм
- Простая заправка (100 гвоздей)
- Окно для устранения заеданий и заправки для экономии времени и повышения производительности
- Мягкая накладка на рукоятке и верхней крышке для комфорта и лучшего контроля инструмента при продолжительном использовании
- Носик инструмента, не оставляющий отметин на поверхности материала
- Безопасный контактный курок
- Регулировка силы удара
- Длина шнура 2.5 м
- Профессиональный инструмент

STANLEY				
6-TRE650		X	2	3253566058585

STANLEY

СТЕПЛЕР "HEAVY DUTY H/L" С РЕГУЛИРОВКОЙ СИЛЫ УДАРА ДЛЯ СКОБ ТИПА "G" И ШПИЛЕК 6-TR250



Степлер "Heavy Duty H/L" с регулировкой силы удара для скоб типа "G" и шпилек.

- Для скоб типа "G" (6, 8, 10, 12, 14 мм) и шпилек типа "J" (12 - 15 мм).

STANLEY				
6-TR250		X	6	3253566050072

СТЕПЛЕР "HEAVY DUTY" ДЛЯ СКОБ ТИПА "G" 6-TR151Y



Степлер "Heavy Duty" для скоб типа "G".

- Для скобы типа "G" (6, 8, 10, 12, 14 мм).
- Комфортный в работе (ударный механизм очень плавный и не требует больших усилий для срабатывания)
- Легкий доступ к магазину обеспечивает минимальные усилия и затраты времени для заправки скобы
- Фиксирующаяся в нижнем положении рукоятка для удобства хранения
- Прочный литой алюминиевый корпус
- Механизм, исключающий заедание скобы

STANLEY				
6-TR151Y		X	6	3253566058894

СТЕПЛЕР "OPP HEAVY DUTY TR110" ДЛЯ СКОБ ТИПА "G" 6-14MM 6-TR110



Степлер "Opp Heavy Duty TR110" для скоб типа "G" 6-14мм.

- Для скобы типа "G" (6, 8, 10, 12, 14 мм).
- Рукоятка фиксируется замком в крайнем нижнем положении для удобства хранения
- Скоба легко и быстро загружается в магазин
- Окно для быстрой оценки размера загруженной скобы и ее остатка для экономии времени и повышения эффективности работы
- Прочная цельно стальная конструкция для продолжительного срока службы
- Механизм, обеспечивающий быстрое устранение заевших скоб

STANLEY				
6-TR110		X	6	3253566058894

СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR151YL" ДЛЯ СКОБ ТИПА "A" 6-TR151YL



Степлер "Light Duty TR151YL" для скоб типа "A".

- Для скобы типа "A" (6, 8, 10, 12, 14 мм).
- Комфортный в работе (ударный механизм очень плавный и не требует больших усилий для срабатывания)
- Легкий доступ к магазину обеспечивает минимальные усилия и затраты времени для заправки скобы
- Фиксирующаяся в нижнем положении рукоятка для удобства хранения
- Прочный литой алюминиевый корпус
- Механизм, исключающий заедание скобы

STANLEY				
6-TR151YL		X	6	3253566060507

СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY" ДЛЯ СКОБ ТИПА "A" И ШПИЛЕК 6-TR150L



Степлер "Light Duty" для скоб типа "A" и шпилек.

- Для скобы типа "A" (6, 8, 10, 12, 14 мм) и шпилек типа "J" (12, 15 мм)
- Комфортный в работе (ударный механизм очень плавный и не требует больших усилий для срабатывания)
- Легкий доступ к магазину обеспечивает минимальные усилия и затраты времени для заправки скобы
- Фиксирующаяся в нижнем положении рукоятка для удобства хранения
- Прочный литой алюминиевый корпус
- Механизм, исключающий заедание скобы

STANLEY				
6-TR150L		X	6	3253566060514

STANLEY

СТЕПЛЕР "HEAVY DUTY H/L" С РЕГУЛИРОВКОЙ СИЛЫ УДАРА ДЛЯ СКОБ ТИПА "G" 6-TR150HL



Степлер "Heavy Duty H/L" с регулировкой силы удара для скоб типа "G".

- Для скоб типа "G" (6, 8, 10, 12, 14 мм)
- Комфортный в работе (ударный механизм очень плавный и не требует больших усилий для срабатывания)
- Легкий доступ к магазину обеспечивает минимальные усилия и затраты времени для заправки скобы
- Фиксирующаяся в нижнем положении рукоятка для удобства хранения
- Регулировка силы удара

STANLEY				
6-TR150HL		X	6	3253566058429

STANLEY

СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR45" ДЛЯ СКОБ ТИПА "A" 6-TR45



Степлер "Light Duty TR45" для скоб типа "A".

- Для скоб типа "A" (4, 6, 8, 10 мм).
- Рукоятка фиксируется замком в крайнем нижнем положении
- Скоба легко и быстро загружается в магазин

STANLEY				
6-TR45		X	4	3253566050454

STANLEY

НОВИНКА

СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR40" ДЛЯ СКОБ ТИПА "A" 6-TR40



Степлер "Light Duty TR40" для скоб типа "A".

- Степлер для скобы типа "A" (6, 8, 10 мм) для бытового применения
- Компактная конструкция для удобства использования и хранения
- Встроенный извлекатель скобы позволяет быстро и безопасно удалить неправильно забитую скобу
- Скоба легко и быстро загружается в магазин
- Окно в магазине для контроля остатка скобы
- Не требующий большого усилия для срабатывания ударный механизм

STANLEY				
6-TR40		X	6	3253566056531

STANLEY

НОВИНКА

СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR35" ДЛЯ СКОБ ТИПА "A" 6-TR35



Степлер "Light Duty TR35" для скоб типа "A".

- Степлер для скобы типа "A" (6, 8, 10 мм) для бытового применения
- Компактная конструкция для удобства использования и хранения
- Скоба легко и быстро загружается в магазин
- Окно в магазине для контроля остатка скобы
- Комфортный в работе (ударный механизм очень плавный и не требует больших усилий для срабатывания)

STANLEY				
6-TR35		X	6	3253566056388

СТЕПЛЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ 6-СТ-10X



Степлер для крепления кабеля.

- Прочный алюминиевый корпус имеет малый вес и продолжительный срок службы
- Легкий доступ к магазину обеспечивает минимальные усилия и затраты времени для заправки скобы
- Фиксирующаяся в нижнем положении рукоятка для удобства хранения
- Для скобы типов "7" (10, 11, 12, 14 мм) и "СТ" (8, 10, 12 мм)
- Регулятор силы удара в зависимости от типа материала, в который забивается скоба
- Инструмент для интенсивного использования

STANLEY				
6-CT-10X		X	5	3253566051109

СТЕПЛЕР УДАРНЫЙ "FATMAX® XTREME™" ДЛЯ СКОБ ТИПА "G" 6-PHT350

**FatMax®
XTREME™**



Степлер ударный "FatMax® Xtreme™" для скоб типа "G".

- Для скоб типа "G" (8, 10, 12 мм)
- Уникальная конструкция с выдвижным лезвием (могут использоваться лезвия 11-921, 11-937, 11-987)
- Кнопка замены лезвия
- Магазин вмещает 2 обоймы скобы, что позволяет сократить число перезарядок во время работы
- Мягкое покрытие на рукоятке для обеспечения комфорта в работе и надежного контроля инструмента
- Первый в мире инструмент, объединяющий в себе степлер и нож
- Разработан специально для кровельных работ, работ по укладке утеплителя, гидроизоляции, войлока и т.д
- Легко сдвигаемый фиксатор магазина для быстрой и легкой заправки скобы
- Запатентованный механизм, предотвращающий заедание скобы
- Заправка скобы снизу делает этот процесс быстрым и легким
- Выдвижное лезвие ножа позволяет легко отрезать необходимое количество материала перед его закреплением на месте с помощью скобы
- Невыпадаемый толкатель скобы с защелкой

STANLEY				
6-PHT350		X	4	3253566055565

СТЕПЛЕР УДАРНЫЙ "HAMMER TACKER" ДЛЯ СКОБ ТИПА "G" 6-PHT150



Степлер ударный "Hammer Tacker" для скоб типа "G".

- Для скоб типа "G" (6, 8, 10 мм)
- Для быстрого крепления напольных, кровельных и изоляционных материалов
- Магазин вмещает 2 обоймы скобы, что позволяет сократить число перезарядок во время работы
- Высокопрочная стальная конструкция
- Резиновая накладка на рукоятке для поглощения вибрации и для защиты руки
- Конструкция и качество профессионального инструмента

STANLEY				
6-PHT150		X	6	3253566051505

STANLEY

СТЕПЛЕР УДАРНЫЙ "HEAVY DUTY" ДЛЯ СКОБ ТИПА "G" 3-69-737



Степлер ударный "Heavy Duty" для скоб типа "G".

- Для быстрого крепления рулонных материалов на большой площади (ковровых покрытий, кровельных и обивочных материалов)
- Степлер для скобы типа "G" (6, 8, 10 мм)

STANLEY	Длина, мм	Ширина, мм			
3-69-737	300	50,0	X	10	3253563697379

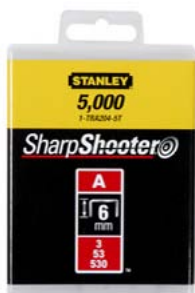
STANLEY

СКОБЫ И ШПИЛЬКИ ДЛЯ СТЕПЛЕРОВ

STANLEY

СКОБА ДЛЯ СТЕПЛера "LIGHT DUTY" ТИП "А" (5/53/530) ПО 1000ШТ. И ПО 5000ШТ.
1-TRA204-5T, 205-5T, 206-5T, 1-TRA202T, 204T, 205T, 206T, 208T, 209T

Скоба для степлера "Light Duty" тип "А" (5/53/530) по 1000шт. и по 5000шт.



STANLEY	Размер, мм	Для степлера:	Число предметов			
1-TRA204-5T	6,0	TR45, TR151YL, TR150L	5000	X	6	3253561058721
1-TRA205-5T	8,0	TR45, TR151YL, TR150L	5000	X	6	3253561058738
1-TRA206-5T	10,0	TR45, TR151YL, TR150L	5000	X	6	3253561058745
1-TRA202T	4,0		1000	X	7	3253561055096
1-TRA204T	6,0	TR45, TR151YL, TR150L	1000	X	7	3253561053887
1-TRA205T	8,0	TR45, TR151YL, TR150L	1000	X	6	3253561053894
1-TRA206T	10,0	TR45, TR151YL, TR150L	1000	X	5	3253561054105
1-TRA208T	12,0	TR151YL, TR150L	1000	X	4	3253561055140
1-TRA209T	14,0	TR151YL, TR150L	1000	X	4	3253561055195

STANLEY

НОВИНКА

СКОБА ДЛЯ СТЕПЛера "LIGHT DUTY" ТИПА "А" (5/53/530) ПО 1500 ШТ.
1-TRA204TCS, TRA205TCS, TRA206TCS

Скоба для степлера "Light Duty" типа "А" (5/53/530) по 1500 шт.



STANLEY	Размер, мм	Размер, дюймы	Для степлера:	Число предметов			
1-TRA204TCS	6	1/4"	6-TR151Y, 6-TR150L, 6-TR35, 6-TR40, 6-TR45	1500	X	5	3253561054884
1-TRA205TCS	8	5/16"	6-TR151Y, 6-TR150L, 6-TR35, 6-TR40, 6-TR45	1500	X	5	3253561054891
1-TRA206TCS	10	3/8"	6-TR151Y, 6-TR150L, 6-TR35, 6-TR40, 6-TR45	1500	X	5	3253561056833

СКОБА ДЛЯ СТЕПЛЕРА "HEAVY DUTY" ТИП "G" (4/11/140) ПО 1000ШТ. 0,1-TRA704T, 705T, 706T, 708T, 709T



Скоба для степлера "Heavy Duty" тип "G" (4/11/140) 1000шт.

- Высокопрочная скоба в упаковках по 1000 шт.

STANLEY	Размер, мм	Для степлера:	Число предметов			
0-TRA704T	6,0	PHT150, TR151Y, TR150HL, TR250, TRES50, TR110	1000	X	7	3253560054199
1-TRA704T	6,0	PHT150, TR151Y, TR150HL, TR250, TRES50, TR110	1000	X	7	3253561054198
0-TRA705T	8,0	PHT150, TR151Y, TR150HL, TR250, TRES50, TR110, PHT350	1000	X	6	3253560054274
1-TRA705T	8,0	PHT150, TR151Y, TR150HL, TR250, TRES50, TR110, PHT350	1000	X	6	3253561054273
0-TRA706T	10,0	PHT150, TR151Y, TR150HL, TR250, TRES50, PHT350, PHT150, TR110	1000	X	5	3253560054281
1-TRA706T	10,0	PHT150, TR151Y, TR150HL, TR250, TRES50, PHT350, PHT150, TR110	1000	X	5	3253561054280
0-TRA708T	12,0	TR151Y, TR150HL, TR250, TRES50	100	X	4	3253560054298
1-TRA708T	12,0	TR151Y, TR150HL, TR250, TRES50	1000	X	4	3253561054297
0-TRA709T	14,00	TR151Y, TR150HL, TR250, TRES50	1000	X	4	3253560054304
1-TRA709T	14,0	TR151Y, TR150HL, TR250, TRES50	1000	X	4	3253561054303

СКОБА ДЛЯ СТЕПЛЕРА "HEAVY DUTY" ТИПА "G" (4/11/140) ПО 1500 ШТ. 1-TRA704TCS, TRA705TCS, TRA706TCS, TRA708TCS, TRA709TCS



Скоба для степлера "Heavy Duty" типа "G" (4/11/140) по 1500 шт.

STANLEY	Размер, мм	Размер, дюймы	Для степлера:	Число предметов			
1-TRA704TCS	6	1/4"	6-TR110, 6-TR151Y, 6-TR150HL, 6-TR250, 6-TR550, 6-PHT150, 6-PHT350	1500	X	5	3253561056925
1-TRA705TCS	8		6-TR110, 6-TR151Y, 6-TR150HL, 6-TR250, 6-TR550, 6-PHT150, 6-PHT350	1500	X	5	3253561056994
1-TRA706TCS	10	3/8"	6-TR110, 6-TR151Y, 6-TR150HL, 6-TR250, 6-TR550, 6-PHT150, 6-PHT350	1500	X	5	3253561057199
1-TRA708TCS	13	1/2"	6-TR110, 6-TR151Y, 6-TR150HL, 6-TR250, 6-TR550, 6-PHT150, 6-PHT350	1500	X	5	3253561057168
1-TRA709TCS	14	9/16"	6-TR110, 6-TR151Y, 6-TR150HL, 6-TR250, 6-TR550, 6-PHT150, 6-PHT350	1500	X	5	3253561057175

STANLEY

**СКОБА ДЛЯ СТЕПЛЕРА "HEAVY DUTY" ТИП "G" (4/11/140) ПО 5000ШТ.
1-TRA704-5T, 705-5T, 706-5T, 708-5T, 709-5T**



Скоба для степлера "Heavy Duty" тип "G" (4/11/140) по 5000шт.

- Высокопрочная скоба в упаковках по 5000 шт.

STANLEY	Размер, мм	Число предметов			
1-TRA704-5T	6	5000	X	6	3253561052675
1-TRA705-5T	8	5000	X	6	3253561058264
1-TRA706-5T	10	5000	X	6	3253561050657
1-TRA708-5T	12	5000	X	6	3253561050855
1-TRA709-5T	14	5000	X	6	3253561058271
0-TRA704-5T	6	5000	X	6	3253560052676
0-TRA705-5T	8	5000	X	16	3253560058265
0-TRA706-5T	10	5000	X	6	3253560050658
0-TRA708-5T	12	5000	X	6	3253560050856
0-TRA709-5T	14	5000	X	6	3253560058272

STANLEY

**СКОБА ДЛЯ СТЕПЛЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ ТИП "FLAT NARROW CROWN" ПО 1000ШТ.
1-CT305T, 306T, 308T**



Скоба для степлера для крепления кабеля тип "Flat Narrow Crown" по 1000шт.

- Для степлера 6-CT10

STANLEY	Размер, мм	Для степлера:	Число предметов			
1-CT305T	8	6-CT10	1000	X	6	3253561058561
1-CT306T	10	6-CT10	1000	X	5	3253561058592
1-CT308T	12	6-CT10	1000	X	4	3253561058608

STANLEY

НОВИНКА

**ШПИЛЬКИ ДЛЯ СТЕПЛЕРА СТАЛЬНЫЕ ТИПА "J" (8/300/E) ПО 1000ШТ.
1-SWK-BN050T, 0625T, 1-SWKBN075T, 100T, 1187T**



Шпильки для степлера стальные типа "J" (8/300/E) по 1000шт.

STANLEY	Размер, мм	Для степлера:	Число предметов			
1-SWK-BN050T	12	TRE550, TR250, TR150L	1000	X	10	3253561051746
1-SWK-BN0625T	15	TRE650, TRE550, TR250, TR150L	1000	X	10	3253561058370
1-SWKBN075T	20	TRE650	1000	X	10	3253561051760
1-SWKBN100T	25	TRE650	1000	X	10	3253561058394
1-SWKBN1187T	30	TRE650	1000	X	10	3253561051777

СКОБЫ И ШПИЛЬКИ

	СКОБЫ ТИП "А"						СКОБЫ ТИП "С"					СКОБЫ ТИП "Т"				ШПИЛЬКИ ТИП "J"					
	1-TRA202T 4MM	1-TRA204T 6MM	1-TRA205T 8MM	1-TRA206T 10MM	1-TRA208T 12MM	1-TRA209T 14MM	1-TRA704T 6MM	1-TRA705T 8MM	1-TRA706T 10MM	1-TRA708T 12MM	1-TRA209T 14MM	1-CT106T 10MM	1-CT107T 11MM	1-CT108T 12MM	1-CT109T 14MM	1-SWK-BN050T 12MM	1-SWK-BN0625T 15MM	1-SWK-BN075T 19MM	1-SWK-BN100T 25MM	1-SWK-BN187T 30MM	1-SWK-BN1375T 32MM
6-TR35		●	●	●																	
6-TR40		●	●	●																	
6-TR45		●	●	●																	
6-TR151YL		●	●	●																	
6-TR150L		●	●	●											●	●	●	●	●	●	●
6-TR110							●	●	●	●	●										
6-TR151Y							●	●	●	●	●										
6-TR150HL							●	●	●	●	●										
6-TR250							●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●
6-TRE550							●	●	●	●	●										
6-TRE650															●	●	●	●	●	●	●
6-PHT101																					
6-PHT150							●	●	●												
6-CT10											●	●	●	●							

СКОБЫ И ШПИЛЬКИ

МОДЕЛЬ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	МАТЕРИАЛЫ											
6-TRE650													
6-TRE550													
6-TRE250													
6-TR151Y													
6-TR150HL													
6-TR110													
6-TR151YL													
6-TR150L													
6-TR45													
6-TR40													
6-TR35													

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Бернард Шон, профессиональный строитель



КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

СОВЕТ 1

Необходимо выбрать наилучший режим нагрева. Дерево, пластик и металл лучше склеивать, выбрав высокую температуру нагрева, в то время как для более деликатных материалов, таких как картон, бумага, ткань, следует предпочесть низкую температуру. Если материал быстро поглощает тепло, более высокая температура нагрева позволит получить достаточное время нахождения клея в жидком состоянии для точного позиционирования соединяемых деталей.

СОВЕТ 2

Во время использования всегда ставьте клеевой пистолет на кусок ненужного материала, даже при самом лучшем контроле клей все равно будет капать с инструмента.

СОВЕТ 3

Попробуйте нанести клей, стремясь получить тонкую и непрерывную линию клея. Слишком сильное нажатие может привести к получению отдельных капель клея.

СОВЕТ 4

Не пытайтесь нанести клей на слишком большую площадь, поскольку он будет остывать, и потеряет клеящую способность примерно через 30 секунд после нанесения.

СОВЕТ 5

После нанесения клея приложите друг к другу скрепляемые детали и зафиксируйте примерно на 30 секунд, за это время образуется прочное соединение.

СОВЕТ 6

Как только стержень клея исчезнет в корпусе, где расположен нагревательный элемент, вставьте другой стержень, чтобы обеспечить непрерывный поток клея.

STANLEY**КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ****STANLEY****КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ "DUALMELT PRO™ GR100" В КОМПЛЕКТЕ СО СМЕННЫМИ НАСАДКАМИ И КЛЕЕМ 6-GR100**

Клеевой пистолет "DualMelt Pro™ GR100" в комплекте со сменными насадками и клеем.

- Обеспечивает эффективность работы профессионального инструмента, соответствующую запросам пользователей
- Уникальная система автоматического отключения обеспечивает безопасность, надежность и продолжительный срок службы
- Двухрежимный нагреватель обеспечивает значительный выход клея
- Переключатель для выбора низкой или высокой рабочей температуры
- Лампочка индикации включения, защищенная носовая часть для дополнительной безопасности
- Мягкая накладка на рукоятке для удобства работы
- Сменные насадки для большей универсальности
- Складная подставка для безопасного и удобного размещения инструмента во время работы
- Использует термоклей в стержнях Ø11,3 мм: 1-GS15DT, 1-GS20DT и 1-GS25DT
- Мощность - 80 Вт
- Напряжение питания - 220 В

STANLEY				
6-GR100		X	4	3253566052380

STANLEY**КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ "DUALMELT GR25" 6-GR25**

Клеевой пистолет "DualMelt GR25".

- Универсальность использования - режимы работы с низкой и высокой температурой
- Удобный переключатель выбора температурного режима
- Предназначен для работы с клеем в виде стержней стандартного размера
- Позволяет использовать клей с высокой температурой плавления в режиме высокой рабочей температуры, а двухтемпературный клей - в обоих режимах
- Быстрый нагрев, время застывания клея - до 60 с
- Складная подставка для безопасного и удобного размещения инструмента во время работы
- Использует клей Ø11,3 мм: 1-GS15DT, 1-GS20DT и 1-GS25DT
- Мощность - 80 Вт
- Напряжение питания - 220 В

STANLEY				
6-GR25		X	4	3253566050256



Клеевой пистолет "Mini DualTemp GR15".

- Идеален для хобби, поделок и ремонтных работ
- Удобный переключатель выбора температурного режима
- Предназначен для работы с клеем в виде мини-стержней
- Позволяет использовать клей с высокой температурой плавления в режиме высокой рабочей температуры, а двухтемпературный клей - в обоих режимах
- Складная подставка для безопасного и удобного размещения инструмента во время работы
- Использует термоклей в стержнях Ø7,0 мм: 1-GS10DT
- Мощность - 15 Вт
- Напряжение питания - 220 В

STANLEY				
6-GR15		X	4	3253566050157

ТЕРМОКЛЕЙ "DUALTEMP" В СЕРЖНЯХ ДЛЯ КЛЕЕВОГО ПИСТОЛЕТА 0,1-GS10DT, 20DT, 25DT, 1-GS15DT



Термоклей "DualTemp" в стержнях для клеевого пистолета.

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм	Для инструмента:	Число предметов			
0-GS10DT	100	7		24	X	5	3253560051402
1-GS10DT	100	7	GR15	24	X	5	3253561051401
1-GS15DT	100	11.3	GR25, GR100	6	X	5	3253561051494
0-GS20DT	100	11.3		24	X	5	3253560051419
1-GS20DT	100	11.3	GR25, GR100	24	X	5	3253561051418
0-GS25DT	250	11.3		12	X	5	3253560052126
1-GS25DT	250	11.3	GR25, GR100	12	X	0	3253561052125

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Бернард Шон, профессиональный строитель



ЗУБИЛА ПО КИРПИЧУ И КАМНЮ

СОВЕТ 1

Раскалывание кирпича или блока должно выполняться зубилом по кирпичу (brick bolster) и кувалдой с короткой ручкой. Сделайте легкие зарубки с каждой из сторон кирпича, а затем завершите процесс более сильным ударом по зубилу для окончательного раскалывания с получением чистого реза.

СОВЕТ 2

Зубила по кирпичу и камню меньшего размера могут использоваться для сбивания керамической плитки со стен и пола. Секрет их использования состоит в позиционировании режущей кромки под правильным углом между плиткой и полом. Резкого удара небольшой кувалдой должно быть достаточно для отделения плитки от пола.

СОВЕТ 3

Натуральный камень имеет структуру, в чем-то напоминающую древесную, но значительно менее предсказуемую. Избегайте нанесения сильных ударов в центр камня, поскольку результатом может оказаться полное растрескивание камня. Работайте осторожно с краев, наклонив зубило под углом, направляя его от центра камня. Наносите легкие удары.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- При использовании инструмента для демонтажа конструкций, а также зубил по кирпичу и камню надевайте защитные очки и перчатки.
- Используйте молоток с площадью бойка вдвое большей площади хвостовика зубила.



ЗУБИЛА ПО МЕТАЛЛУ, КЕРНЫ И ВЫКОЛОТКИ

Не следует путать зубила по кирпичу и камню с зубилами по металлу, предназначенными для работ по чугуну, мягкой стали, латуни, меди, алюминию, гайкам, болтам и заклепкам.

Керны используются для разметки перед сверлением металлических деталей для предотвращения соскальзывания конца сверла. Выколотки незаменимы для выбивания фиксирующих штифтов в различных механизмах без повреждения деталей.



STANLEY

ЗУБИЛО ДЛЯ ПОЛОВОЙ ДОСКИ "FATMAX™" 4-18-331

FatMax



Зубило для половой доски "FatMax™".

- Кованая конструкция из хромованадиевой стали для высокой прочности и износостойкости
- Закалено с последующим отпусканием для продолжительного срока службы и дополнительной безопасности
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Применяется для расщепления, срывания половой доски из твердой древесины и извлечения гвоздей

STANLEY	Ширина режущей кромки, мм	Длина, мм			
4-18-331	75	279	-	3	3253564183314

STANLEY

ЗУБИЛО ПО КИРПИЧУ "FATMAX™" 4-18-327, 328

FatMax



Зубило по кирпичу "FatMax™".

- Одноэлементная кованая конструкция из хромованадиевой стали для высокой прочности и износостойкости
- Закалено с резким охлаждением с последующим отпусканием для продолжительного срока службы и дополнительной безопасности
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Для резки и скалывания кирпича и бетона

STANLEY	Ширина режущей кромки, мм	Длина, мм	Длина, дюймы			
4-18-327	76	216	8.5	-	3	3253564183277
4-18-328	100 x 215	216	8.5	-	3	3253564183284

STANLEY

ЗУБИЛО ПО БЕТОНУ "FATMAX™" 4-18-329

FatMax



Зубило по бетону "FatMax™".

- Кованая конструкция из хромованадиевой стали для высокой прочности и износостойкости
- Закалено с резким охлаждением с последующим отпусканием для продолжительного срока службы и дополнительной безопасности
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Зубило с пирамидальным острием идеально для пробивания отверстий и разрушения бетона

STANLEY	Ширина режущей кромки, мм	Длина, мм			
4-18-329	19 x 300	305	-	3	3253564183291

STANLEY

ЗУБИЛО ЭЛЕКТРИКА "FATMAX™" 4-18-330

FatMax



Зубило электрика "FatMax™".

- Кованая конструкция из хромованадиевой стали для высокой прочности и износостойкости
- Закалено с режимом охлаждением с последующим отпуском для продолжительного срока службы и дополнительной безопасности
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Для грубой резки и подгонки деревянных элементов, стеновых панелей и кирпича

STANLEY	Ширина режущей кромки, мм	Длина, мм	Длина, дюймы			
4-18-330	55	254	10	-	3	3253564183307

STANLEY

ЗУБИЛО ПО МЕТАЛЛУ "FATMAX™" 4-18-332

FatMax



Зубило по металлу "FatMax™".

- Кованая конструкция из хромованадиевой стали для высокой прочности и износостойкости
- Закалено с режимом охлаждением с последующим отпуском для продолжительного срока службы и дополнительной безопасности
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Для резки / придания формы деталям из ковкого железа, чугуна, стали, латуни, меди, алюминия, болтов, гаек и заклепок

STANLEY	Ширина режущей кромки, мм	Длина, мм			
4-18-332	25	305	-	3	3253564183321

STANLEY

ЗУБИЛО КАМЕНЩИКА "FATMAX™" 4-18-333, 334

FatMax



Зубило каменщика "FatMax™".

- Кованая конструкция из хромованадиевой стали для высокой прочности и износостойкости
- Закалено с режимом охлаждением с последующим отпуском для продолжительного срока службы и дополнительной безопасности
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Для резки и скалывания твердого камня, кирпича и бетона

STANLEY	Ширина режущей кромки, мм	Длина, мм			
4-18-333	45	250	-	3	3253564183338
4-18-334	70	216	-	3	3253564183345

БОРОДКИ

STANLEY

НОВИНКА

ДОБОЙНИК "FATMAX XTREME® INTERCHANGEABLE NAIL SET" С ПЕРЕСТАВНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ 1/32"+2/32" 1-58-502

FatMax[®]
XTREME™



Добойник "FatMax Xtreme® Interchangeable Nail Set" с переставным наконечником 1/32"+2/32".

- Рукоятка из двух материалов для комфорта и надежного захвата за счет снижения вероятности скольжения в руке
- Возможность установки вместо прилагаемого наконечника отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4"
- При использовании с отверточными вставками, хвостовик добойника позволяет устанавливать его в патрон дрели для применения в качестве удлинителя с функцией быстрой замены вставки

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм			
1-58-502	76	1 & 2	X	4	3253561585029

STANLEY

НОВИНКА

ДОБОЙНИК "FATMAX® INTERCHANGEABLE NAIL SET" С ПЕРЕСТАВНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ 1/32"+2/32" 1-58-501

FatMax[®]



Добойник "FatMax® Interchangeable Nail Set" с переставным наконечником 1/32"+2/32".

- Рукоятка из двух материалов для комфорта и надежного захвата за счет снижения вероятности скольжения в руке
- Возможность установки вместо прилагаемого наконечника отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4"

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм			
1-58-501	76	0,8 & 1,6	x	4	3253561585012

STANLEY

ДОБОЙНИК "DYNAGRIP NAIL SET" 0-58-911, 912, 913



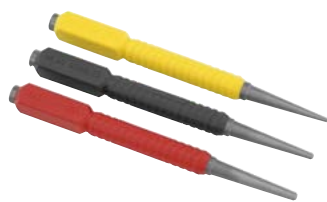
Добойник "DynaGrip Nail Set".

- Изготовлен из закаленной с последующим отпуском стали для продолжительного срока службы
- Литое покрытие из эластомера для обеспечения лучшего захвата при использовании
- На 25% увеличенная длина - дает возможность устанавливать гвозди в скрытые и труднодоступные места
- Удлиненная носовая часть с фаской для легкого выравнивания гвоздя
- 3 размера с цветовой кодировкой для легкой идентификации

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм	Цвет			
0-58-911	125	0.8	Желтый	X	6	3253560589110
0-58-912	125	1.6	Серый	X	6	3253560589127
0-58-913	125	2.4	Красный	X	6	3253560589134

STANLEY

НАБОР ИЗ 3-Х ДОБОЙНИКОВ "DYNAGRIP" 0-58-930



Набор из 3-х добойников "DynaGrip".

- Набор состоит из 3-х добойников размером 0,8, 1,6 и 2,4 мм
- Удлиненная коническая часть острия позволяет быстро и точно центрировать инструмент
- Накладка из эластомера на рукоятке делает захват более комфортным
- Цветовая кодировка размеров помогает быстрее выбрать нужный размер
- Закаленная сталь делает инструмент более долговечным

STANLEY	Число предметов			
0-58-930	3	X	6	3253560589301

STANLEY

ДОБОЙНИК "NAIL SET" 0-58-111, 112, 113, 114



Добойник "Nail Set".

- Фрезерованный цельнометаллический корпус
- Квадратная задняя часть
- Полированная носовая часть с фаской
- Возможные размеры: в диаметре 0,8, 1,6, 2,4, 3,2 мм, длина - 102 мм

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм			
0-58-111	101	0,8	X	6	3253560581114
0-58-112	101	1,6	X	6	3253560581121
0-58-113	101	2,4	X	6	3253560581138
0-58-114	101	3,2	X	6	3253560581145

STANLEY

ВЫКОЛОТКА 4-18-230, 231, 232, 233, 234, 235



Выколотка.

- Закаленная с последующим отпуском конструкция для продолжительного срока службы
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Одноэлементная кованая конструкция из инструментальной стали для повышенной прочности

STANLEY	Диаметр, мм	Длина, мм			
4-18-230	1,5	150	-	3	3253564182300
4-18-231	3	152	-	3	3253564182317
4-18-232	4	152	-	3	3253564182324
4-18-233	5	152	-	3	3253564182331
4-18-234	6	152	-	3	3253564182348
4-18-235	8	152	-	3	3253564182355

STANLEY**НАБОР ИЗ 6-ТИ ВЫКОЛОТОК 4-18-226**

Набор из 6-ти выколоток.

- Закаленная с последующим отпусканием конструкция для продолжительного срока службы
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Одноэлементная кованая конструкция из закаленной инструментальной стали для повышенной прочности

STANLEY	Число предметов			
4-18-226	6	X	3	3253564182263

STANLEY**НАБОР БОРОДКОВ И ЗУБИЛ СЛЕСАРНЫХ (12 ШТ.) 4-18-299**

Набор бородков и зубил слесарных (12 шт.)

- Высококачественная хромованадиевая сталь
- Подходят для любых работ по металлу

STANLEY	Число предметов			
4-18-299	12	X	3	3253564182997

КЕРНЕРЫ**STANLEY****КЕРНЕР "CENTER PUNCH" С КВАДРАТНЫМ ХВОСТОВИКОМ 0-58-120**

Кернер "Center Punch" с квадратным хвостовиком.

- Фрезерованный корпус изготовлен из закаленного и отпущенного стального сплава
- Хвостовик с мелкой насечкой с квадратной задней частью
- Полированная носовая часть
- Лаковое покрытие
- Размер: 3 x 101 мм

STANLEY	Диаметр, мм	Диаметр, мм			
0-58-120	101	3	X	6	3253560581206

STANLEY**КЕРНЕР КАМЕНЩИКА "BRICK PUNCH" 4-18-236**

Кернер каменщика "Brick Punch".

- Закаленная с последующим отпусканием конструкция для продолжительного срока службы
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Одноэлементная кованая конструкция из инструментальной стали для повышенной прочности

STANLEY	Диаметр, мм	Длина, мм			
4-18-236	10	140	-	3	3253564182362

STANLEY

КЕРНЕР "CENTER PUNCH" 4-18-227, 228



Кернер "Center Punch".

- Закаленная с последующим отпускком конструкция для продолжительного срока службы
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Одноэлементная кованая конструкция из закаленной инструментальной стали для повышенной прочности
- Для разметки на поверхности металла или нанесения меток для начала высверливания отверстий

STANLEY	Диаметр, мм	Длина, мм			
4-18-227	6	100	-	3	3253564182270
4-18-228	8	110	-	3	3253564182287

STANLEY

КЕРНЕР "STARTER PUNCH" 4-18-229



Кернер "Starter Punch".

- Повышенная прочность для сохранения точности при разметке
- Закаленная с последующим отпускком конструкция для продолжительного срока службы
- Одноэлементная кованая конструкция из инструментальной стали для повышенной прочности
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке

STANLEY	Диаметр, мм	Длина, мм			
4-18-229	2	140	-	3	3253564182294

ЗУБИЛА

STANLEY

ЗУБИЛО ДЛЯ ПОЛОВОЙ ДОСКИ 4-18-293



Зубило для половой доски.

- Кованая конструкция из хромованадиевой стали для высокой прочности и износостойкости
- Закалено с последующим отпускком для продолжительного срока службы и дополнительной безопасности
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Применяется для расщепления, срывания половой доски из твердой древесины и извлечения гвоздей

STANLEY	Ширина режущей кромки, мм	Длина, мм	Длина, дюймы			
4-18-293	76	279	11	-	3	3253564182935



Зубило по металлу.

- Одноэлементная ковкая конструкция из хромованадиевой стали для высокой прочности и износостойкости
- Закалено с режимом охлаждением с последующим отпуском для продолжительного срока службы и дополнительной безопасности
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Для резки / придания формы деталям из ковкого железа, чугуна, стали, латуни, меди, алюминия, болтов, гаек и заклепок

STANLEY	Ширина режущей кромки, мм	Длина, мм			
4-18-286	10	141	-	3	3253564182867
4-18-287	13	152	-	3	3253564182874
4-18-288	16	171	-	3	3253564182881
4-18-289	19	175	-	3	3253564182898
4-18-290	22	203	-	3	3253564182904
4-18-291	25	205	-	3	3253564182911



Зубило универсальное.

- Одноэлементная плоская ковкая конструкция из хромованадиевой стали для высокой прочности и износостойкости
- Закалено с режимом охлаждением с последующим отпуском для продолжительного срока службы и дополнительной безопасности
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке

STANLEY	Ширина режущей кромки, мм	Длина, мм			
4-18-292	32	305	-	3	3253564182928



Зубило каменщика.

- Одноэлементная ковкая конструкция из хромованадиевой стали для высокой прочности и износостойкости
- Закалено с режимом охлаждением с последующим отпуском для продолжительного срока службы и дополнительной безопасности
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Для резки и скалывания твердого камня, кирпича и бетона

STANLEY	Ширина режущей кромки, мм	Длина, мм			
4-18-294	45	216	-	3	3253564182942
4-18-295	70	215	-	3	3253564182959



Зубило по кирпичу.

- Одноэлементная ковкая конструкция из хромованадиевой стали для высокой прочности и износостойкости
- Закалено с режимом охлаждением с последующим отпуском для продолжительного срока службы и дополнительной безопасности
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
- Для резки и скалывания кирпича и бетона

STANLEY	Ширина режущей кромки, мм	Длина, мм	Длина, дюймы			
4-18-296	76	215	8.5	-	3	3253564182966
4-18-297	100	215	8.5	-	3	3253564182973

STANLEY

НАБОР ИЗ 3-Х СЛЕСАРНЫХ ЗУБИЛ 4-18-298



Набор из 3-х слесарных зубил.

- Одноэлементная кованая конструкция из хромованадиевой стали для повышенной прочности и увеличенного срока службы
- Закалены с режимом охлаждением с последующим отпуском для продолжительного срока службы и дополнительной безопасности
- Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке

STANLEY	Число предметов			
4-18-298	3	X	3	3253564182980

STANLEY

ШИЛА

STANLEY

НОВИНКА

ШИЛО "FATMAX BRADAWL" 0-65-491

FatMax



Шило "FatMax Bradawl".

- Используется для формирования предварительных отверстий под шурупы в деревянных деталях
- Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности
- Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей
- Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе

STANLEY	Диаметр, мм	Длина стержня, мм			
0-65-491	5	75	X	6	3253560654917

STANLEY

ШИЛО "BRADAWL" 0-69-014



Шило "Bradawl".

- Закаленный с последующим отпуском заостренный стержень
- Никелевое покрытие стержня для защиты от коррозии
- Рукоятка с текстурой для лучшего захвата
- Форма рукоятки, удобная для приложения давления и вращения

STANLEY				
0-69-014		X	12	3253560690144

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЛУЧШИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА КОНСТРУКЦИЙ

Бернард Шон, профессиональный строитель



ИНСТРУМЕНТ "FUBAR"

Уникальный универсальный инструмент Stanley, выпускается в 3-х вариантах. Предназначен для использования в качестве рычага, ударного инструмента, для расщепления материала и изгибания элементов конструкций, а также для извлечения гвоздей. Инструмент FatMax Xtreme FuBar должен стать неотъемлемой частью комплекта инструмента каждого строителя.



ГВОЗДОДЕРЫ

Исключительно полезны для извлечения гвоздей и использования в качестве рычага.



ГВОЗДОДЕРЫ ДЛЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Кованая конструкция, предназначены для тяжелых демонтажных работ.



ГВОЗДОДЕРЫ ДЛЯ ТОЧНОЙ РАБОТЫ

Укороченный стержень для работы в местах с ограниченным доступом, некоторые модели имеют широкую лопатку для распределения нагрузки, позволяют отделять молдинги и другие элементы отделки с минимальными повреждениями. Отличный инструмент для, например, установщиков кухонь и декораторов интерьеров.



STANLEY

ГВОЗДОДЕРЫ

STANLEY

НОВИНКА

МОНТИРОВКА-ГВОЗДОДЕР "FATMAX® XTREME™ FUBAR III" МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 1-55-120

**FatMax®
XTREME™**



Монтировка-гвоздодер "FatMax® Xtreme™ FuBar III" многофункциональный.

- Инструмент "4-в-1" для использования в качестве рычага, ударного инструмента, для расщепления материала и изгибания элементов конструкций
- Одноэлементная кованая конструкция из углеродистой стали обеспечивает высокую прочность и продолжительный срока службы
- Зазубренные губки для захватывания пиломатериалов широко распространенных размеров
- Вырез гвоздодера с фаской для извлечения гвоздей
- Мягкое покрытие с текстурой для высокого комфорта и надежного контроля инструмента, даже в условиях повышенной влажности
- Отпущенная сталь для предотвращения скалывания
- Конструкция выдерживает прикладываемый момент в 1356 Нм

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см	Вес, г			
1-55-120	30	76	4260	-	1	325356 1551208

STANLEY

МОНТИРОВКА-ГВОЗДОДЕР "FATMAX® XTREME™ FUBAR™" МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 1,9-55-099

**FatMax®
XTREME™**



Монтировка-гвоздодер "FatMax® Xtreme™ FuBar™" многофункциональный.

- Инструмент "4-в-1" для использования в качестве рычага, ударного инструмента, для расщепления материала и изгибания элементов конструкций
- Одноэлементная кованая конструкция из углеродистой стали для высокой прочности и продолжительного срока службы
- Зазубренные губки для захватывания пиломатериалов широко распространенных размеров
- Вырез гвоздодера с фаской для извлечения гвоздей
- Мягкое покрытие с текстурой для высокого комфорта и надежного контроля инструмента, даже в условиях повышенной влажности
- Отпущенная сталь для предотвращения скалывания

• 9-55-099 - Монтировка-гвоздодер с дисплеем на 4шт.

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см	Вес, г			
1-55-099	18	46	2000	-	4	3253561550997
9-55-099	18	46	2000	-	4	3253569550999

FatMax®



Монтировка-гвоздодер "FatMax® FuBar II" многофункциональный.

- Инструмент "4-в-1" для использования в качестве рычага, ударного инструмента, для расщепления материала и изгибания элементов конструкций
- Одноэлементная кованая конструкция из углеродистой стали для высокой прочности и продолжительного срока службы
- Мягкое покрытие с текстурой для высокого комфорта и надежного контроля инструмента, даже в условиях повышенной влажности
- Для ношения на поясе можно использовать держатель для молотка
- Отпущенная сталь для предотвращения скалывания

• 9-55-119 - Монтировка-гвоздодер с дисплеем на 4шт.

STANLEY	Длина, см	Вес, г			
1-55-119	38	1100	-	1	3253561551192
9-55-119	38	1100	-	4	3253569551194

ГВОЗДОДЕР "FATMAX® MOLDING BAR" ИЗ ПРУЖИННОЙ СТАЛИ 1-55-510

FatMax®



Гвоздодер "FatMax® Molding Bar" из пружинной стали.

- Кованая конструкция из пружинной стали для высокой прочности и продолжительного срока службы
- Полированные с фаской губки гвоздодера для точного извлечения гвоздей и отделения элементов конструкций
- Покрытие из материала, исключающего проскальзывание
- Ярко-желтая окраска для лучшей заметности на рабочем месте
- Плоская поверхность бойка позволяет заводить гвоздодер под шляпки глубоко забитых гвоздей

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см			
1-55-510	10	25	X	2	3253561555107

ГВОЗДОДЕР "FATMAX® CLAW BAR" ИЗ ПРУЖИННОЙ СТАЛИ 1-55-511, 512

FatMax®



Гвоздодер "FatMax® Claw Bar" из пружинной стали.

- Кованая конструкция из пружинной стали для высокой прочности и продолжительного срока службы
- Полированные с фаской губки гвоздодера для точного извлечения гвоздей и отделения элементов конструкций
- Покрытие из материала, исключающего проскальзывание
- Ярко-желтая окраска для лучшей заметности на рабочем месте
- Плоская поверхность бойка позволяет заводить гвоздодер под шляпки глубоко забитых гвоздей

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см			
1-55-511	10	25	X	2	3253561555114
1-55-512	12	30	X	2	3253561555121

STANLEY

НОВИНКА

ГВОЗДОДЕР "FATMAX® WONDER BAR" ИЗ ПРУЖИННОЙ СТАЛИ 1-55-516

FatMax®

Гвоздодер "FatMax® Wonder Bar" из пружинной стали.



- Пружинная сталь для высокой прочности и продолжительного срока службы
- Малый вес для удобства использования
- Шлифованные кромки гвоздодера для лучшего зацепления гвоздя
- Широкая пятка гвоздодера для удобства работы
- Заостренная плоская лопатка для удобства заведения под элементы конструкций
- Плоская ударная поверхность для работ по разборке конструкций

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см			
1-55-516	15"	38.1	-	4	3253561555169

STANLEY

НОВИНКА

МОНТИРОВКА-ГВОЗДОДЕР "FATMAX® UTILITY BAR" 1-55-004

FatMax®

Монтировка-гвоздодер "FatMax® Utility Bar".



- Эргономичная форма овального сечения для высокой прочности
- Гвоздодер с шлифованными губками с фаской для повышения функциональности и эффективности
- Плоская ударная поверхность для демонтажных работ
- Идеальный инструмент для тяжелых работ по демонтажу конструкций
- Ярко-желтая порошковая окраска для повышенной безопасности и лучшей заметности на рабочей площадке, а также для защиты от коррозии
- Длина 432 мм / 17"

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см	Вес, г			
1-55-004	17	43.5	913	-	2	3253561550041

STANLEY

ГВОЗДОДЕР "PRECISION CLAW BAR" КОВАНЫЙ 0-55-113, 114, 115



Гвоздодер "Precision Claw Bar" кованый.

- Термообработан для высокой прочности
- Кованая конструкция из высокоуглеродистой стали для высокой прочности и износостойкости
- Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага и для подъема конструкций
- Плоская поверхность бойка позволяет заводить гвоздодер под шляпки глубоко забитых гвоздей
- Полированные поверхности гвоздодера с фасками для более точной работы

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см			
0-55-113	8	20	X	2	3253560551131
0-55-114	10	25	X	2	3253560551148
0-55-115	12	30	X	2	3253560551155



Гвоздодер "Precision Molding Bar" кованый широкий.

- Термообработан для высокой прочности
- Кованая конструкция из высокоуглеродистой стали для высокой прочности и износостойкости
- Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага и для подъема конструкций
- Плоская поверхность лопатки позволяет снимать молдинги и другие элементы отделки с минимальными повреждениями
- Полированные поверхности гвоздодера с фасками для более точной работы

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см			
0-55-116	8	20	X	2	3253560551162
0-55-117	10	25	X	2	3253560551179



Монтировка-гвоздодер "Super Wonder Bar®".

- Термообработан для высокой прочности
- Хорошая заметность инструмента благодаря частичной порошковой окраске в яркий цвет
- Кованая конструкция из высокоуглеродистой стали для высокой прочности и износостойкости
- Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага и для подъема конструкций
- Запатентованная форма с изогнутой средней частью обеспечивает большой ход при извлечении гвоздя - нет необходимости подкладывать деревянный брусок

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см			
1-55-525	15	38	-	4	3253561555251



Гвоздодер "Wonder Bar® X21".

- Термообработан для высокой прочности
- Хорошая заметность инструмента благодаря частичной порошковой окраске в яркий цвет
- Кованая конструкция из высокоуглеродистой стали для высокой прочности и износостойкости
- Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага и для подъема конструкций
- Длина 53 см для работы в труднодоступных местах и большего плеча рычага
- Отлично подходит для извлечения гвоздей, подъема конструкций или использования как рычага

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см			
1-55-526	21	53	-	4	3253561555268



Гвоздодер "Mini Wonder Bar® II".

- Термообработан для высокой прочности
- Хорошая заметность инструмента благодаря частичной порошковой окраске в яркий цвет
- Кованая конструкция из высокоуглеродистой стали для высокой прочности и износостойкости
- Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага и для подъема конструкций
- Конструкция из отпущенной стали способна выдержать изгибающий момент в 420 Нм

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см			
1-55-045	7	18	-	6	3253561550454

STANLEY

ГВОЗДОДЕР "WONDER BAR" 1-55-515



Гвоздодер "Wonder Bar".

- Термообработан для высокой прочности
- Хорошая заметность инструмента благодаря порошковой окраске в яркий цвет
- Кованая конструкция из высокоуглеродистой стали для высокой прочности и износостойкости
- Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага и для подъема конструкций
- Полированные рабочие кромки с фасками
- Прорезь для гвоздей с фаской с каждого из концов гвоздодера

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см			
1-55-515	12.5	32	-	4	3253561555152

STANLEY

ГВОЗДОДЕР "FATMAX" WRECKING BAR 1-55-101, 102, 104

FatMax



Гвоздодер "FatMax Wrecking Bar".

- Термообработан для высокой прочности
- Хорошая заметность инструмента благодаря порошковой окраске в яркий цвет
- Кованая конструкция из высокоуглеродистой стали для высокой прочности и износостойкости
- Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага и для подъема конструкций
- Конструкция треугольного сечения со скругленными углами для прочности и продолжительного срока службы
- Прорезь для гвоздей с фаской с обеих сторон гвоздодера

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см			
1-55-101	14	36	-	4	3253561551017
1-55-102	24	61	-	4	3253561551024
1-55-104	36	91	-	4	3253561551048

STANLEY

НОВИНКА

ГВОЗДОДЕР "FATMAX WRECKING BAR" ИЗ ПРУЖИННОЙ СТАЛИ 1-55-503, 504, 513, 521

FatMax



Гвоздодер "FatMax Wrecking Bar" из пружинной стали.

- Пружинная сталь для высокой прочности и продолжительного срока службы
- Шлифованные кромки гвоздодера для лучшего зацепления гвоздя
- Широкая пятка гвоздодера для удобства работы
- Плоская ударная поверхность для работ по разборке конструкций
- Легкая конструкция для удобства использования
- Два размера: 610 и 915 мм

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см			
1-55-503	24	61	-	1	3253561555039
1-55-504	36	91.4	-	1	3253561555046
1-55-513	30	76.2	-	4	3253561555138
1-55-521	42	106.7	-	4	3253561555213

ГВОЗДОДЕР "DEMOLITION AND RIPPING BAR" КОВАНЫЙ, ШЕСТИГРАННОГО СЕЧЕНИЯ 1-55-118, 124, 136



Гвоздодер "Demolition and Ripping Bar" кованый, шестигранного сечения.

- Термообработан для высокой прочности
- Хорошая заметность инструмента благодаря порошковой окраске в яркий цвет
- Кованая конструкция из высокоуглеродистой стали для высокой прочности и износостойкости
- Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага и для подъема конструкций
- Лопатка с фаской
- Полированные концы гвоздодера

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см			
1-55-118	18	46	-	6	3253561551185
1-55-124	24	61	-	6	3253561551246
1-55-136	36	91	-	6	3253561551369

ЛОМ-ГВОЗДОДЕР "RIPPING BAR" 1-55-155, 156, 157



Лом-гвоздодер "Ripping Bar".

- Кованая стальная конструкция, полностью термообработан для высокой прочности
- Расположенная под углом лопатка рычага с заточенной кромкой для большей эффективности
- Идеальный инструмент для извлечения гвоздей, использования в качестве рычага, для подъема конструкций и удаления старых покрытий
- Изогнутый конец с гвоздодером с фаской

STANLEY	Длина, дюймы	Длина, см			
1-55-155	20	50	-	6	8001140551553
1-55-156	24	60	-	6	8001140551560
1-55-157	28	70	-	6	8001140551577

STANLEY**ДРЕЛИ И КОЛОВОРОТЫ****ДРЕЛИ РУЧНЫЕ****STANLEY****ДРЕЛЬ РУЧНАЯ С ДВУМЯ ШЕСТЕРНЯМИ 1-03-103**

Дрель ручная с двумя шестернями.

- Выполненные с высокой точностью литые алюминиевые зубчатое колесо и рама
- Две закрытые шестерни обеспечивают баланс и плавную работу
- Трехкулачковый зажимной патрон без ключа позволяет фиксировать все сверла с круглым хвостовиком диаметром до 8 мм

STANLEY	Длина, мм			
1-03-103	315	-	6	3253561031038

STANLEY**ДРЕЛЬ РУЧНАЯ С ОДНОЙ ШЕСТЕРНЕЙ 0-03-105**

Дрель ручная с одной шестерней.

- Литое алюминиевое зубчатое колесо и одна шестерня из чугуна
- Хромированный стальной корпус
- Трехкулачковый зажимной патрон без ключа позволяет фиксировать все сверла с круглым хвостовиком диаметром до 8 мм

STANLEY	Длина, мм			
0-03-105	265	X	2	3253560031053

КОЛОВОРОТЫ**STANLEY****КОЛОВОРОТ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ 1-02-715**

Коловорот с храповым механизмом.

- Модель с трехпозиционным храповым механизмом с 12-тью зубцами для работы в местах с затрудненным доступом
- Универсальный патрон с 4 кулачками позволяет фиксировать сверла до 13 мм диаметром
- Головка установлена на шариковом подшипнике в стальном корпусе
- Металлические части хромированы для защиты от коррозии

STANLEY	Длина, мм			
1-02-715	250	-	1	3253561027154

ОТДЕЛО ИНСТРУ

ЧНЫЙ МЕНТ

STANLEY®

STANLEY
**ШПАТЕЛЬ "JOINT KNIFE" ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С PH2-ВСТАВКОЙ В РУКОЯТКЕ
1-28-016, 017, 018**


Шпатель "Joint Knife" из нержавеющей стали с Ph2-вставкой в рукоятке.

- Лезвие из нержавеющей стали
- Синтетическая рукоятка надежно закреплена на лезвии заклепкой
- Отверточная вставка под шлиц Phillips №2 в рукоятке

STANLEY	Ширина, мм			
1-28-016	100	-	1	3253561280160
1-28-017	125	-	1	3253561280177
1-28-018	150	-	1	3253561280184

STANLEY
ШПАТЕЛЬ "JOINT KNIFE" ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 05-540, 541, 542


Шпатель "Joint Knife" из нержавеющей стали.

- Лезвие из нержавеющей стали
- Синтетическая рукоятка надежно закреплена на лезвии заклепкой
- Стальной боек на рукоятке служит для заглубления установленных в стену гвоздей

STANLEY	Ширина, мм			
05-540	100	-	1	0843890554006
05-541	125	-	1	0843890554105
05-542	150	-	1	0843890554204

STANLEY
ШПАТЕЛЬ "WALL SCRAPER" ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1-29-993:997


Шпатель "Wall Scraper" из нержавеющей стали.

STANLEY	Ширина лезвия, мм			
1-29-993	40	-	12	3253561299933
1-29-994	60	-	12	3253561299940
1-29-995	80	-	12	3253561299957
1-29-996	100	-	12	3253561299964
1-29-997	120	-	12	3253561299971

STANLEY

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА "TAPING KNIFE" ШИРОКИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 05-348, 350, 352



Шпатель для гипсокартона "Taping Knife" широкий из нержавеющей стали с деревянной рукояткой.

- Лезвие из нержавеющей стали
- Деревянная рукоятка надежно закреплена заклепками

STANLEY	Ширина, мм			
05-348	200	-	1	0843890534800
05-350	250	-	1	0843890535005
05-352	300	-	1	0843890535203

STANLEY

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА "INSIDE CORNER TAPING TOOL" ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВНУТРЕННИХ УГЛОВ 05-520



Шпатель для гипсокартона "Inside Corner Taping Tool" для обработки внутренних углов.

- Лезвие из нержавеющей стали, установленное под углом 103 градуса, при работе изгибается до 90 градусов, позволяя формировать идеально прямые углы
- Деревянная рукоятка

STANLEY	Длина, мм			
05-520	100	-	1	0843890552002

STANLEY

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА "LONG HANDLE BROAD KNIFE" ШИРОКИЙ С ДЛИННОЙ РУКОЯТКОЙ 14-281



Шпатель для гипсокартона "Long Handle Broad Knife" широкий с длинной рукояткой.

STANLEY				
14-281		-	2	0843891428108

STANLEY

ВАННОЧКА ДЛЯ ЗАТИРОЧНОЙ СМЕСИ "MAD PAN" ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 05-224



Ванночка для затирочной смеси "Mad Pan" из нержавеющей стали.

- Ванночка для затирочной смеси из толстой нержавеющей стали размером 30 см
- Изогнутая форма для простоты и удобства использования
- Синтетическая полоска для удаления излишков смеси

STANLEY	Длина, мм	Ширина, мм			
05-224	350	120	-	1	0843890522401

STANLEY

ВАННОЧКА ДЛЯ ЗАТИРОЧНОЙ СМЕСИ "MAD PAN" ПЛАСТМАССОВАЯ 05-206



Ванночка для затирочной смеси "Mad Pan" пластмассовая.

STANLEY	Длина, мм	Ширина, мм			
05-206	350	120	-	1	0843890520605

STANLEY

МИКСЕР ДЛЯ РАЗМЕШИВАНИЯ КРАСКИ И ЗАТИРОЧНОЙ СМЕСИ "JOINT COMPOUND MIXER" 2-28-012, 013, 014



Миксер для размешивания краски и затирочной смеси "Joint Compound Mixer".

- Спиральная конструкция, закрепленная на усиленных осевых элементах
- Хвостовик диаметром 10 мм

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм	Максимальная нагрузка, кг	Минимальная нагрузка, кг			
2-28-014	590	120	30	20	-	1	3253562280145
2-28-013	590	100	20	10	-	1	3253562280138
2-28-012	400	80	10	5	-	1	3253562280121

STANLEY

ФУТЛЯР-ДИСПЕНСЕР "DRY TAPE BANJO" ДЛЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ (СЕРПЯНКИ) 15-301



Футляр-диспенсер "Dry Tape Banjo" для соединительной ленты (серпянки).

- Простой в использовании
- Сохраняет соединительную ленту сухой и чистой
- Может вместить до 150 м ленты
- Встроенный резак для отрезания ленты

STANLEY			
15-301	-	1	0843891530108

STANLEY

ЗАТИРКА РУЧНАЯ "UTILITY SANDER" ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА С ДЛИННОЙ РУКОЯТКОЙ 15-353



Затирка ручная "Utility Sander" для гипсокартона с длинной рукояткой.

- Универсальная затирка с поворотной головкой
- Предназначена для обработки больших площадей, изготовлена из жесткого и прочного алюминия
- Шлифовальная бумага устанавливается на подложку из вспененного материала высокой плотности
- Листы шлифовальной бумаги надежно закрепляются на месте с помощью зажимов с гайками-барашками

STANLEY	Длина, мм			
15-353	1200	-	1	0843891535301

STANLEY

НОВИНКА

ЗАТИРКА РУЧНАЯ "STANLEY HAND SANDER" ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 0-28-211



Затирка ручная "Stanley Hand Sander" для гипсокартона.

- Эргономичная мягкая на ощупь ручка для комфорта в работе в течение продолжительного времени
- Простое крепление наждачной бумаги
- Для использования с наждачной бумагой размером 1/3 от стандартного листа (9"x11")
- Защита пальцев от царапин
- Малый вес и простота использования

STANLEY				
0-28-211		-	3	3253560282110

STANLEY

ЗАТИРКА РУЧНАЯ "HAND SANDER" ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 05-447



Затирка ручная "Hand Sander" для гипсокартона.

- Корпус изготовлен из алюминиевого сплава с накладкой из вспененного материала
- Абразивный элемент надежно закрепляется на месте с помощью зажимов с гайками-барашками
- Деревянная рукоятка

STANLEY	Длина, мм	Ширина, мм			
05-447	241	83	-	1	0843890544700

STANLEY

АБРАЗИВНАЯ СЕТКА "FABRISCREEN K120" ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 14-152 И 15-361



Абразивная сетка "FABRISCREEN K120" для гипсокартона.

- Структура абразивной сетки предотвращает забивание и имеет продолжительный срок службы
- Предназначены для использования с затирками "Goldblatt"

- 15-361 - 10 листов с зерном 120
- 14-152 - 100 листов с зерном 120
- 14-151 - 10 листов с зерном 80

STANLEY				
15-361		-	100	0843891536100
14-152		-	1	0843891415207

STANLEY

АБРАЗИВНАЯ СЕТКА "FABRISCREEN K80" ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 14-151



Абразивная сетка "FABRISCREEN K80" для гипсокартона.

- Структура абразивной сетки предотвращает забивание и имеет продолжительный срок службы
- Предназначены для использования с затирками Goldblatt

- 14-151 - 10 листов с зерном 80
- 14-152 - 10 листов с зерном 120
- 15-361 - 10 листов с зерном 120

STANLEY				
14-151		-	100	0843891415108

STANLEY

УГОЛЬНИК Т-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ РАСКРОЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ 05-123



Угольник Т-образный для раскроя гипсокартонных плит.

- Легкочитаемая градуировка
- Обеспечивает высокую точность при раскрое плит
- Пазы в основании для резки за один проход

STANLEY	Длина, мм			
05-123	1220	-	1	0843890512303

STANLEY

РЕЙСМУС-РЕЗАК ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА "DRYWALL STRIPPER" 15-264, 266



Рейсмус-резак для гипсокартона "Drywall Stripper".

- Специальный резак для разрезания гипсокартонных плит толщиной от 9,5 до 15 мм
- Два установленных друг напротив друга стальных режущих колесика с насечкой одновременно надрезают поверхность с обеих сторон гипсокартонной плиты для быстрого и чистого реза
- Регулировка ширины отрезаемой полосы - до 12 см
- 15-266: запасное режущее колесико

STANLEY	Максимальная толщина разрезаемой плиты, мм			
15-264	15	-	1	0843891526408
15-266		-	1	0843891526606

STANLEY

НОВИНКА

РЕЙСМУС-РЕЗАК ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА "DRYWALL STRIPPER" STHT1-16069



Рейсмус-резак для гипсокартона "Drywall Stripper".

- Специальный резак для разрезания гипсокартонных плит толщиной от 9,5 до 15 мм
- Два установленных друг напротив друга стальных режущих колесика с насечкой одновременно надрезают поверхность с обеих сторон гипсокартонной плиты для быстрого и чистого реза
- Ручка из двух материалов для комфорта в работе
- Регулировка ширины отрезаемой полосы - до 12 см

STHT0-16131: запасное режущее колесико

STANLEY	Максимальная глубина реза			
STHT1-16069	15	-	4	3253561160691

STANLEY

НОВИНКА

ЗАПАСНОЕ РЕЖУЩЕЕ КОЛЕСИКО ДЛЯ РЕЙСМУСА-РЕЗАКА ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА "DRYWALL STRIPPER" STHT0-16131



Запасное режущее колесико для рейсмуса-резака для гипсокартона "Drywall Stripper".

STANLEY				
STHT0-16131		X	12	3253560161316

STANLEY

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫРЕЗАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТАХ 05-141



Приспособление для вырезания отверстий в гипсокартонных плитах.

- Вырезание круглых отверстий в гипсокартоне производится с помощью стального лезвия
- Максимальный диаметр отверстия 400 мм

STANLEY				
05-141		-	1	0843890514109

STANLEY

НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ "GOLDBLATT PLASTERBOARD SAW" 380MM 15-801



Ножовка по гипсокартону "Goldblatt Plasterboard Saw" 380мм.

- Размер зуба 5 TPI (зубьев / дюйм)
- Стальное полотно
- Деревянная ручка
- Идеальна для пиления гипсокартона

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
15-801	380	5	-	1	0843891580103

STANLEY

НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ "KEYHOLE SAW" УЗКАЯ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 05-143



Ножовка по гипсокартону "Keyhole Saw" узкая с деревянной рукояткой.

- Закаленные зубья для продолжительного срока службы
- Заостренный передний край полотна и его увеличенная толщина для легкого прохождения сквозь гипсокартон
- Ручка из древесины твердых пород удобна для проделывания отверстий и пиления

STANLEY	Длина, мм			
05-143	150	-	1	0843890514307

STANLEY

МОЛОТОК ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ "WALLBOARD HAMMER" 05-154



Молоток для работы с гипсокартонными плитами "Wallboard Hammer".

- Скругленный с насечкой боек для удобства забивания гвоздей перед нанесением соединительной ленты и заделкой швов
- Имеет режущую кромку и гвоздодер

STANLEY	Длина, мм			
05-154	350	-	1	0843890515403

STANLEY**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ПОД ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЛИТЫ
"PUNCH LOCK RIVETER" 15-261**

Инструмент для монтажа металлических каркасов под гипсокартонные плиты "Punch Lock Riveter".

- Для скрепления металлического профиля без винтов или гвоздей

STANLEY	Длина, мм			
15-261	370	-	20	5000366152615

STANLEY**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ПОД ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЛИТЫ
"STUD CRIMPING TOOL" 1-69-100**

Инструмент для монтажа металлических каркасов под гипсокартонные плиты "Stud Crimping Tool".

- Ручной инструмент для надежного постоянного скрепления металлических U - образных каркасов
- Удобные рукоятки для использования одной рукой

STANLEY	Длина, мм			
1-69-100	260	-	1	3253561691003

STANLEY**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ПОД ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЛИТЫ
"CRIMPING PLIER" 15-273**

Инструмент для монтажа металлических каркасов под гипсокартонные плиты "Crimping Plier".

- Для скрепления металлического профиля без винтов или гвоздей

STANLEY	Длина, мм			
15-273	280	-	1	5000366152738

STANLEY**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ "WALLBOARD CARRIER" 05-175**

Приспособление для переноски гипсокартонных плит "Wallboard Carrier".

- Оснащено двумя металлическими рукоятками, покрытыми мягким на ощупь эластомером для предохранения от повреждения панелей при транспортировке

STANLEY	Длина, мм			
05-175		-	1	0843890517506

STANLEY

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ ПЛАСТМАССОВОЕ 1-93-301



Приспособление для переноски гипсокартонных плит пластмассовое.

- Прочная и легкая конструкция, не повреждающая переносимую плиту
- Эргономичная рукоятка
- Тщательно проработанная конструкция позволяет надежно фиксировать гипсокартонную плиту в процессе транспортировки

STANLEY	Максимальная нагрузка, кг			
1-93-301	91	-	6	3253561933011

STANLEY

РАСПЫЛИТЕЛЬ С ЗАГРУЗОЧНОЙ ВОРОНКОЙ "GUN AND HOPPER" 13-301



Распылитель с загрузочной воронкой "Gun and Hopper".

- Распыляет смеси для отделки и специальные материалы, например, при нанесении звукопоглощающего покрытия
- Производительность до 2 л в минуту, в зависимости от консистенции смеси
- Возможно создание нескольких различных декоративных эффектов при отделке стен и потолков
- Корпус распылителя изготовлен из алюминия, в комплект входят насадки с размером отверстия 2 и 3 мм, выбор той или иной производится в зависимости от мощности используемого компрессора
- Оснащен регулируемой форсункой для изменения размера пятна и выбора диаметра потока смеси
- Пластмассовая загрузочная воронка имеет скругленные углы для предотвращения повреждения отделанных поверхностей
- Емкость 7,5 литров
- Необходим компрессор с минимальной производительностью 12 кубометров в минуту и давлением 2 Бар

STANLEY				
13-301		-	1	0843891330104

STANLEY

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ "CORNER CLINCHER 29X29MM" В КОМПЛЕКТЕ С КИЯНКОЙ 15-813



Приспособление для установки металлических уголков "Corner Clincher 29x29мм" в комплекте с киянкой.

STANLEY	Длина, мм	Высота, мм			
15-813	430	45	-	2	0843891581308

STANLEY

ВСТАВКА ДЛЯ ДРЕЛИ "PH2" С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ МАГНИТНАЯ ДЛЯ ЗАКРУЧИВАНИЯ ВИНТОВ В ГИПСОКАРТОН 15-840



Вставка для дрели "Ph2" с ограничителем магнитная для закручивания винтов в гипсокартон.

- Вставка с шестигранным хвостовиком 1/4"

STANLEY				
15-840		-	1	0843891584002

STANLEY

НОВИНКА

ШПАТЕЛЬ "STANLEY HEAVY DUTY SCRAPER" 75MM 0-28-203



Шпатель "Stanley Heavy Duty Scraper" 75мм.

- Мягкая на ощупь ручка для комфорта в работе
- Жесткое лезвие для тяжелых режимов работы

STANLEY	Ширина лезвия, дюймы			
0-28-203	3	-	8	3253560282035

STANLEY

НОВИНКА

ШПАТЕЛЬ "STANLEY BENT SCRAPER" С ИЗОГНУТЫМ ЛЕЗВИЕМ 75MM 0-28-204



Шпатель "Stanley Bent Scraper" с изогнутым лезвием 75мм.

- Съемный колпачок а ручке для установки шпателя на удлинительную штангу
- Эргономичная длинная ручка, мягкая на ощупь, для комфортного использования в течение длительного времени
- Литой металлический колпачок на ручке
- Термообработанное лезвие из пружинной стали для соротивления коррозии

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Ширина лезвия, дюймы			
0-28-204	78	3	-	4	3253560282042

STANLEY

НОВИНКА

ШПАТЕЛЬ "STANLEY PUTTY KNIFE" 0-28-205, 207



Шпатель "Stanley Putty Knife".

- Мягкая на ощупь ручка для комфорта в работе
- Гибкое лезвие для всех задач по нанесению и распределению материала

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Ширина лезвия, дюймы			
0-28-205	76	3	-	6	3253560282059
0-28-207	38	1.5	-	6	3253560282073

STANLEY

НОВИНКА

ШПАТЕЛЬ-СКРЕБОК "STANLEY 6 IN 1 PAINT TOOL" УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 75ММ 0-28-206



Шпатель-скребок "Stanley 6 in 1 Paint Tool" универсальный 75мм.

- Скребок - острое лезвие
- Шпатель - лезвие имеет форму, удобную для нанесения и снятия шпатлевки
- Инструмент для очистки валика - округлый вырез в лезвии для удаления краски с валика
- Молоток - литой металлический колпачок на ручке для забивания гвоздей в гипсокартон
- Гвоздодер
- Инструмент для удаления строительного раствора, острый конец лезвия позволяет вскрывать трещины для их последующей заделки
- Мягкая на ощупь ручка

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Ширина лезвия, дюймы			
0-28-206	76	3	-	6	3253560282066

STANLEY

ШПАТЕЛЬ КАМЕНЩИКА "MASON'S KNIFE" 1-28-926



Шпатель каменщика большой.

STANLEY	Ширина лезвия, мм			
1-28-926	70	-	10	3253561289262

STANLEY

ШПАТЕЛЬ "CHISEL KNIFE" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 2-26-710:719



Шпатель "Chisel Knife" с деревянной рукояткой.

STANLEY	Ширина лезвия, мм			
2-26-710	20	-	12	3253562267108
2-26-711	30	-	12	3253562267115
2-26-712	40	-	12	3253562267122
2-26-713	50	-	12	3253562267139
2-26-714	60	-	12	3253562267146
2-26-715	70	-	12	3253562267153
2-26-716	80	-	12	3253562267160
2-26-717	90	-	12	3253562267177
2-26-718	100	-	12	3253562267184
2-26-719	120	-	12	3253562267191

STANLEY

ШПАТЕЛЬ ИЗОГНУТЫЙ "SCRAPER BENT BLADE" ДЛЯ ПОТОЛКА С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 0-28-170



Шпатель изогнутый "Scrapper Bent Blade" для потолка с деревянной рукояткой профессиональный.

STANLEY	Ширина лезвия, мм			
0-28-170	75	X	5	0076174281705

ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ "PAINTER'S WALL SCRAPER" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 1-28-911, 918



Шпатель малярный "Painter's Wall Scraper" с деревянной рукояткой.

STANLEY	Ширина лезвия, мм			
1-28-911	30	-	10	3253561289118
1-28-912	40	-	10	3253561289125
1-28-913	50	-	10	3253561289132
1-28-914	60	-	10	3253561289149
1-28-915	70	-	10	3253561289156
1-28-916	80	-	10	3253561289163
1-28-918	100	-	10	3253561289187

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ПОТОЛКА "FILLING KNIFE" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 1-28-935, 939



Шпатель для потолка "Filling Knife" с деревянной рукояткой.

STANLEY	Ширина лезвия, мм			
0-28-462	63	X	6	3253560284626
1-28-935	100	-	10	3253561289354
1-28-936	120	-	10	3253561289361
1-28-937	140	-	10	3253561289378
1-28-938	160	-	10	3253561289385
1-28-939	180	-	10	3253561289392

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "ADHESIVE SPREADER" 1-28-943, 944, 956, 957



Шпатель для клея "Adhesive Spreader".

- 1-25-943, 956: с мелким зубом
- 1-28-944, 957: с крупным зубом

STANLEY	Ширина лезвия, мм			
1-28-943	200	-	10	3253561289439
1-28-944	200	-	10	3253561289446
1-28-956	120	-	10	3253561289569
1-28-957	120	-	10	3253561289576

STANLEY

СКРЕБКИ И ЦИКЛИ

STANLEY

НОВИНКА

СКРЕБОК ДЛЯ КРАСКИ "STANLEY 2-1/2" 4EDGES PAINT SCRAPER" С ВЫСОКОПРОЧНЫМ ЧЕТЫРЕХСТОРОННИМ ЛЕЗВИЕМ 62ММ 0-28-213



Скребок для краски "Stanley 2-1/2" 4Edges Paint Scraper" с высокопрочным четырехсторонним лезвием 62мм.

- Для получения новой острой режущей кромки достаточно повернуть лезвие
- Передняя рукоятка для надежного контроля и приложения большого усилия
- Эргономичная мягкая на ощупь ручка
- Для быстрого удаления с обрабатываемых поверхностей краски, лака, клея и других материалов

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Ширина лезвия, дюймы			
0-28-213	63	2.5	-	4	3253560282134

STANLEY

СКРЕБКИ ДЛЯ КРАСКИ С ВЫСОКОПРОЧНЫМ ДВУХСТОРОННИМ ЛЕЗВИЕМ 0-28-616, 617, 619



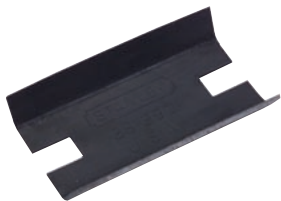
Скребки для краски с высокопрочным двухсторонним лезвием.

- Прочная литая конструкция из полипропилена
- Квадратное лезвие режущими кромками по каждой из сторон (всего 4), одновременно используются 2 кромки

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Длина, мм			
0-28-616	25	155	X	6	3253560286163
0-28-617	38	180	X	6	3253560286170
0-28-619	64	230	X	6	3253560286194

STANLEY

ЗАПАСНЫЕ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ СКРЕБКОВ "0-28-616, 617, 619" ДЛЯ КРАСКИ 0-28-290, 292, 631



Запасные высокопрочные двухсторонние лезвия для скребков "0-28-616, 617, 619" для краски.

- Лезвие 0-28-631 для скребка 0-28-616
- Лезвие 0-28-290 для скребка 0-28-617
- Лезвие 0-28-292 для скребка 0-28-619

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Запасная часть для:			
0-28-290	38	28-617	X	5	3253560282905
0-28-292	64	28-619/28-622	X	5	3253560282929
0-28-631	25	28-616	X	5	3253560286316



Скребок для стекол и керамических плит с запасными лезвиями.

- Металлический корпус
- Латунный движок
- Выдвижное прямоугольное лезвие
- Качество профессионального инструмента

- 0-28-500 - скребок 40x95мм
- 0-28-510 - запасные лезвия 40мм x 10 шт.
- 1-11-515 - запасные лезвия 40мм x 100 шт.

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Длина, мм			
0-28-500	40	95	X	10	3253560285005



Запасные лезвия для скребка "0-28-500".

- 0-28-510 - запасные лезвия 40мм x 10шт.
- 1-11-515 - запасные лезвия 40мм x 100шт.

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Длина, мм			
0-28-510	40	110	X	10	3253560285104
1-11-515	40	110	-	1	3253561115158



Скребок для стекла и керамической плитки "Glass Tile Scraper".

- Эргономичная мягкая на ощупь ручка для комфорта при продолжительном использовании
- Полностью убираемое внутрь корпуса лезвие для безопасного и удобного хранения
- Быстрая замена лезвия
- Идеален для работы по стеклу и керамической плитке
- Упаковка с 5-тью запасными лезвиями: 0-28-223

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Ширина лезвия, дюймы			
0-28-214	89	3,5	X	4	3253560282141



Скребок для оконных стекол пластмассовый со стандартными лезвиями "11-916" для ножей.

- Идеален для удаления со стекла краски и наклеек
- Для скребка используются стандартные лезвия 1992 для ножей

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Длина, мм			
0-28-590	60	170	X	12	5000366105932
1-28-593	60	170	-	60	-
4-98-020	60	170	-	500	3253564980203

STANLEY

НОВИНКА

МИНИ-СКРЕБОК ДЛЯ СТЕКЛА "MINI GLASS SCRAPER" В КОМПЛЕКТЕ С 5-ТЬЮ ЛЕЗВИЯМИ 0-28-218



Мини-скребок для стекла "Mini Glass Scraper" в комплекте с 5-тью лезвиями.

- Ярко-желтый цвет корпуса для лучшей заметности
- Компактная конструкция, удобная для работы в труднодоступных местах
- Простая и быстрая процедура замены лезвия
- В комплекте 5 лезвий

STANLEY	Ширина лезвия, мм	Ширина лезвия, дюймы			
0-28-218	43	1.7	X	10	3253560282189

STANLEY

ЦИКЛЯ ТРЕУГОЛЬНАЯ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 1-28-955



Цикля треугольная с деревянной рукояткой.

STANLEY	Ширина лезвия, мм			
1-28-955	80	-	10	3253561289552

STANLEY

НОВИНКА

СКРЕБОК "STRIPPING TOOL" ПЛАСТМАССОВЫЙ 0-28-215



Скребок "Stripping Tool" пластмассовый.

- Плоский профиль для удобства работы в труднодоступных местах
- Пластмассовая конструкция для сведения к минимуму возможного повреждения поверхности

STANLEY			
0-28-215	-	4	3253560282158

STANLEY

ВАЛИК ДЛЯ ЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКИ Ø37 В КОМПЛЕКТЕ С РАМКОЙ И ВАННОЧКОЙ 0-29-821, 822



Валик для эмульсионной краски Ø37 в комплекте с рамкой и ванночкой.

- 0-29-821 – комплект с валиком длиной 175 мм
- 0-29-822 – комплект с валиком длиной 225 мм

STANLEY	Ширина, мм			
0-29-821	175	X	12	3253560298210
0-29-822	225	X	12	3253560298227

STANLEY

ВАЛИК СМЕННЫЙ ПЕРЛОНОВЫЙ БЕСШОВНЫЙ Ø50ММ ДЛЯ 8-ММ ШТЫРЕВОЙ РАМКИ 1-29-731, 732



Валик сменный перлоновый бесшовный Ø50мм для 8-мм штыревой рамки.

- Валик общего назначения
- 1-29-731 – валик длиной 200 мм
- 1-29-732 – валик длиной 250 мм

*Примечание. Перлон – полиамидное волокно

STANLEY				
1-29-731		-	12	3253561297311
1-29-732		-	12	3253561297328

STANLEY

ВАЛИК СМЕННЫЙ ПЕРЛОНОВЫЙ БЕСШОВНЫЙ Ø58ММ ДЛЯ 8-ММ ШТЫРЕВОЙ РАМКИ 1-29-736



Валик сменный перлоновый бесшовный Ø58мм для 8-мм штыревой рамки.

- 1-29-736 – Ø58 x 250 мм

STANLEY	Диаметр, мм			
1-29-736	58	-	12	3253561297366

STANLEY

ВАЛИК СМЕННЫЙ ПЕРЛОНОВЫЙ С КОРОТКИМ ВОРСОМ БЕСШОВНЫЙ Ø50ММ ДЛЯ 8-ММ ШТЫРЕВОЙ РАМКИ 1-29-725



Валик сменный перлоновый с коротким ворсом бесшовный Ø50мм для 8-мм штыревой рамки.

- Валик общего назначения
- 1-29-725 – валик длиной 200 мм

STANLEY				
1-29-725		-	12	3253561297250

STANLEY

ВАЛИК СМЕННЫЙ ИЗ ВЕСТАНА БЕСШОВНЫЙ Ø50ММ ДЛЯ 8-ММ ШТЫРЕВОЙ РАМКИ 1-29-734



Валик сменный из вестана бесшовный Ø50мм для 8-мм штыревой рамки.

- Размер валика: 250 мм

STANLEY				
1-29-734		-	12	3253561297342

STANLEY

ВАЛИК АКРИЛОВЫЙ Ø45ММ С 6-ММ ШТЫРЕВОЙ РАМКой 1-29-798, 799



Валик акриловый Ø45мм с 6-мм штыревой рамкой.

- 1-29-798 - валик 200мм
- 1-29-799 - валик 250мм

STANLEY				
1-29-798		-	20	3253561297984
1-29-799		-	40	3253561297991

STANLEY

ВАЛИК ИЗ ВЕСТАНА Ø45 С 8-ММ ШТЫРЕВОЙ РАМКой 1-29-723, 724



Валик из вестана Ø45 с 8-мм штыревой рамкой.

- 1-29-723 - валик длиной 200 мм
- 1-29-724 - валик длиной 230 мм

STANLEY				
1-29-723		-	50	3253561297236
1-29-724		-	40	3253561297243

STANLEY

ВАЛИК ИЗ ВЕСТАНА Ø45x230ММ С 8-ММ ШТЫРЕВОЙ РАМКой И ПЕРФОРИРОВАННЫМ ПОДДОНОМ 1-29-722



Валик из вестана Ø45x230мм с 8-мм штыревой рамкой и перфорированным поддоном.

STANLEY	Ширина, мм			
1-29-722	230	-	30	3253561297229



Валик сменный велюровый "Mini" Ø12x100мм для 6-мм штыревой рамки.

- Для рамки со стержнем диаметром 6 мм и длиной 110 мм

STANLEY	Ширина, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке			
1-29-808	100	12	10	-	10	3253561298004



Валик сменный из поролонового флока "Mini" Ø12мм с закругленными краями для 6-мм штыревой рамки.

- 1-29-758 - валик длиной 110 мм

STANLEY						
1-29-758				-	10	3253561297588



Валик сменный из мелкопористого поролон "Mini" Ø12мм для 6-мм штыревой рамки.

- 0-29-767 - комплект из 2-х валиков 100 мм из мелкопористого поролон для лака (2x1-29-759)
- 1-29-794 - валик 50 мм с прямыми краями из мелкопористого поролон для лака
- 1-29-816 - валик 100 мм с внутренним закругленным краем из сверхмелкопористого поролон для лака

STANLEY	Диаметр, мм			
0-29-767	12	X	10	3253560297671
1-29-794	12	-	20	3253561297946
1-29-816	12	-	10	3253561297618



Валик сменный перлоновый "Mini" Ø12мм для 6-мм штыревой рамки.

- 1-29-754 - валик длиной 50 мм
- 1-29-755 - валик длиной 100 мм

STANLEY	Диаметр, мм			
1-29-754	12	-	20	3253561297540
1-29-755	12	-	10	3253561297557

STANLEY

ВАЛИК ИЗ СВЕРХМЕЛКОПОРИСТОГО ПОРОЛОНА "MINI" Ø12X110ММ В КОМПЛЕКТЕ С 6-ММ РАМКой И ВАННОЧКОЙ 1-29-762



Валик из сверхмелкопористого поролона "Mini" Ø12x110мм в комплекте с 6-мм рамкой и ванночкой.

STANLEY				
1-29-762		-	12	3253561297625

STANLEY

ВАЛИК ИЗ СВЕРХМЕЛКОПОРИСТОГО ПОРОЛОНА "MINI" Ø12X110ММ В КОМПЛЕКТЕ С 6-ММ РАМКой, ПЕРФОРИРОВАННЫМ ПОДДОНОМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ СМЕННЫМ ВАЛИКОМ С КОРОТКИМ Х/Б ВОРСОМ 1-29-763



Валик из сверхмелкопористого поролона "Mini" Ø12x110мм в комплекте с 6-мм рамкой, перфорированным поддоном и дополнительным сменным валиком с коротким х/б ворсом.

STANLEY				
1-29-763		-	12	3253561297632

STANLEY

РАМКА Ø6X50ММ ДЛЯ ВАЛИКА "MINI" С РУКОЯТКОЙ 190ММ 1-29-797



Рамка Ø6x50мм для валика "Mini" с рукояткой 190мм.

- Рамка диаметром 6 мм для валика длиной 50 мм

STANLEY				
1-29-797		-	20	3253561297977

STANLEY

РАМКА Ø6X110ММ ДЛЯ ВАЛИКА "MINI" С УДЛИНЕННОЙ РУКОЯТКОЙ 400ММ 1-29-771



Рамка Ø6x110мм для валика "Mini" с удлиненной рукояткой 400мм.

- Рамка диаметром 6 мм для валика длиной 100 мм

STANLEY	Диаметр, мм	Длина, дюймы			
1-29-771	400	15,7	-	100	3253561297717



Рамки для валиков штыревые Ø6 и Ø8мм с рукояткой.

- 1-29-770 – 6-мм рамка для валика “Mini” 100 мм
- 1-29-771 – 6-мм рамка с удлиненной рукояткой для валика “Mini” 100 мм
- 1-29-772 – 8-мм рамка для валика 200 мм
- 1-29-773 – 8-мм рамка для валика 250 мм

STANLEY	Длина, дюймы	Ширина, мм	Диаметр, мм			
1-29-770	11	110	8	-	10	3253561297700
1-29-772		200	8	-	50	3253561297724
1-29-773		250	8	-	1	3253561297731



Валик алюминиевый с горизонтальной насечкой для удаления воздуха из-под обоев.

- 1-29-778 – Ø20x70мм
- 1-29-779 – Ø20x140мм

STANLEY	Ширина, мм			
1-29-778	70	-	10	3253561297786
1-29-779	140	-	12	3253561297793

STANLEY

КИСТИ МАЛЯРНЫЕ

STANLEY

**КИСТЬ МАЛЯРНАЯ "DECOR" С ПЛАСТМАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ С БЕЛОЙ ЩЕТИНОЙ
1-29-362, 363, 366**



Кисть малярная "Decor" с пластмассовой рукояткой с белой щетиной.

STANLEY				
1-29-362		-	12	3253561293627
1-29-363		-	12	3253561293634
1-29-366		-	6	3253561293665

STANLEY

**КИСТЬ МАЛЯРНАЯ "TRIPLA" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ С ЧЕРНОЙ ЩЕТИНОЙ
1-29-371, 372, 373, 374, 375, 376**



Кисть малярная "Tripla" с деревянной рукояткой с черной щетиной.

STANLEY	Размер, мм			
1-29-371	20	-	12	3253561293719
1-29-372	30	-	12	3253561293726
1-29-373	40	-	6	3253561293733
1-29-374	50	-	6	3253561203740
1-29-375	60	-	6	3253561203757
1-29-376	70	-	6	3253561203764

STANLEY

**КИСТЬ МАЛЯРНАЯ "TRIPLA" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ С БЕЛОЙ ЩЕТИНОЙ
1-29-381, 382, 383, 384, 385, 386**



Кисть малярная "Tripla" с деревянной рукояткой с белой щетиной.

STANLEY	Размер, мм			
1-29-381	20	-	12	3253561293818
1-29-382	30	-	12	3253561293825
1-29-383	40	-	12	3253561293832
1-29-384	50	-	12	3253561293849
1-29-385	60	-	12	3253561293856
1-29-386	70	-	6	3253561293863

STANLEY

**КИСТЬ МАЛЯРНАЯ "THRIFTY" С ПЛАСТИКОВОЙ РУКОЯТКОЙ С БЕЛОЙ ЩЕТИНОЙ
0-29-571, 572, 573, 574, 575, 576**



Кисть малярная "Thrifty" с пластиковой рукояткой с белой щетиной.

STANLEY	Размер, мм			
0-29-571	20	-	12	3253560295714
0-29-572	30	-	12	3253560295721
0-29-573	40	-	12	3253560295738
0-29-574	50	-	12	3253560295745
0-29-575	60	-	12	3253560295752
0-29-576	70	-	12	3253560295769

НАБОР МАЛЯРНЫХ КИСТЕЙ "ХОББИ" С ПЛАСТМАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ С БЕЛОЙ ЩЕТИНОЙ 0-29-544, 545



Набор малярных кистей "Hobby".

- 0-29-544 – набор из 3-х кистей (25, 38 и 50 мм)
- 0-29-545 – набор из 5-ти кистей (13, 25, 38, 50 и 63 мм)

STANLEY	Число предметов			
0-29-545	5	X	12	3253560295455
0-29-544	3	X	12	3253560295448
0-29-591	3	X	12	3253560295912

КИСТЬ МАЛЯРНАЯ "INDUSTRY" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ С БЕЛОЙ ЩЕТИНОЙ 1-29-619, 621, 623, 625, 626, 627, 628, 629



Кисть малярная "Industry" с деревянной рукояткой с белой щетиной.

- Для промышленного применения

STANLEY				
1-29-619		-	12	3253561296192
1-29-621		-	12	3253561296215
1-29-623		-	12	3253561296239
1-29-625		-	12	3253561296253
1-29-626		-	12	3253561296260
1-29-627		-	6	3253561296277
1-29-628		-	6	3253561296284
1-29-629		-	6	3253561296291

КИСТЬ ДЛЯ ОКРАСКИ РАДИАТОРОВ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ С БЕЛОЙ ЩЕТИНОЙ 1-29-331, 332, 333, 334, 335, 336



Кисть для окраски радиаторов с деревянной рукояткой с белой щетиной.

STANLEY				
1-29-331		-	12	3253561293313
1-29-332		-	12	3253561293320
1-29-333		-	12	3253561293337
1-29-334		-	12	3253561293344
1-29-335		-	12	3253561293351
1-29-336		-	12	3253561293368

STANLEY

КИСТЬ МАЛЯРНАЯ КРУГЛАЯ "PROFESSIONAL" ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ С БЕЛОЙ ЩЕТИНОЙ 1-29-170, 172, 174, 407, 408, 409, 410, 411, 498



Кисть малярная круглая "Professional" профессиональная с деревянной рукояткой с белой щетиной.

- Профессионального назначения

STANLEY				
1-29-170		-	12	3253561291708
1-29-172		-	12	3253561291722
1-29-174		-	12	3253561291746
1-29-407		-	12	3253561294075
1-29-408		-	12	3253561294082
1-29-409		-	12	3253561294099
1-29-410		-	12	3253561294105
1-29-411		-	12	3253561294112
1-29-498		-	12	3253561294983

STANLEY

КИСТЬ МАЛЯРНАЯ ОВАЛЬНАЯ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ С БЕЛОЙ ЩЕТИНОЙ 1-29-341, 342, 343, 344, 345, 346, 413, 499



Кисть малярная овальная с деревянной рукояткой с белой щетиной.

STANLEY				
1-29-341		-	12	3253561293412
1-29-342		-	12	3253561293429
1-29-343		-	12	3253561293436
1-29-344		-	12	3253561293443
1-29-345		-	12	3253561293450
1-29-346		-	12	3253561293467
1-29-413		-	12	3253561294136
1-29-499		-	12	3253561294990

STANLEY

КИСТЬ МАЛЯРНАЯ МАХОВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ С БЕЛОЙ ЩЕТИНОЙ 0-29-102, 103



Кисть малярная маховая профессиональная с деревянной рукояткой с белой щетиной.

Размер кисти:

- 0-29-102: 140x40x90 мм
- 0-29-103: 150x50x90 мм

STANLEY				
0-29-102		X	12	8001140291022
0-29-103		X	12	8001140291039

STANLEY**КИСТЬ МАЛЯРНАЯ МАХОВАЯ С УДЛИНЕННОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ С БЕЛОЙ ЩЕТИНОЙ 0-29-323, 324, 325**

Кисть малярная маховая с удлиненной деревянной рукояткой с белой щетиной.

Размер кисти:

- 1-29-323: 120x30x70 мм
- 1-29-324: 140x40x75 мм
- 1-29-325: 150x50x75 мм

STANLEY				
0-29-323		X	12	8001140293231
0-29-324		X	12	8001140293248
0-29-325		X	12	8001140293255

STANLEY**КИСТЬ МАЛЯРНАЯ МАХОВАЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ С КОМБИНИРОВАННОЙ ЩЕТИНОЙ 0-29-521, 522, 523, 524, 525**

Кисть малярная маховая с пластмассовой рукояткой с комбинированной щетиной.

STANLEY				
0-29-521		X	12	8001140295211
0-29-522		X	12	8001140295228
0-29-523		X	12	8001140295235
0-29-524		X	12	8001140295242
0-29-525		X	12	8001140295259

STANLEY**ЩЕТКИ И СОВКИ****STANLEY****ЩЕТКА ИЗ КОКОСОВОГО ВОЛОКНА 1-29-641**

Щетка из кокосового волокна.

STANLEY	Ширина, мм			
1-29-641	600	-	1	3253561296413

STANLEY**ЩЕТКА ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА 1-29-643**

Щетка из синтетического волокна.

STANLEY	Ширина, мм			
1-29-643	330	-	1	3253561296437

STANLEY

ЩЕТКА ИЗ КОКОСОВОГО ВОЛОКНА С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ 1-29-648



Щетка из кокосового волокна с деревянной ручкой.

STANLEY				
1-29-648		-	6	3253561296482

STANLEY

ЩЕТКА ДЛЯ ЧИСТКИ 1-29-650



Щетка для чистки.

STANLEY				
1-29-650		-	10	3253561296505

STANLEY

НАСАДКА ДЛЯ ШВАБРЫ С ДВОЙНОЙ ГУБКЕЙ ДЛЯ СБОРА ВОДЫ 1-29-654



Насадка для швабры с двойной губкой для сбора воды.

- Двойная губка
- Предназначена для сбора воды

STANLEY	Ширина, мм			
1-29-654	550	-	6	3253561296543

STANLEY

СОВОК СТАЛЬНОЙ КРАШЕНЫЙ 1-29-668

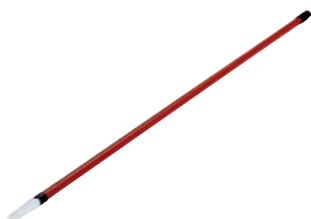


Совок стальной крашенный.

STANLEY				
1-29-668		-	10	3253561296680

STANLEY

ШТАНГА УДЛИНИТЕЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 0-29-828, 838



Штанга удлинительная металлическая.

STANLEY				
0-29-828		X	1	3253560298289
0-29-838		X	1	3253560298388

STANLEY

ЛИНЕЙКА ДЛЯ ОБОЕВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1-28-947



Линейка для обоев из нержавеющей стали.

- Нержавеющая сталь
- Длина 2 м

STANLEY				
1-28-947		-	1	3253561289477

STANLEY

НОВИНКА

БРУСОК ДЛЯ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ "BLOCK SANDER" ПЛАСТМАССОВЫЙ 0-28-212



Брусок для наждачной бумаги "Block Sander" пластмассовый.

- Для обработки наждачной бумагой ровных и изогнутых поверхностей
- Позволяет равномерно распределить давление, устранив брак от приложения к отдельным участкам обрабатываемой поверхности излишнего усилия
- Идеально подходит для использования с 1/4 листа наждачной бумаги размером 229 x 279 мм (9" x 11")
- Наждачная бумага закрепляется с помощью кнопок

STANLEY				
0-28-212		-	5	3253560282127

STANLEY

ЕМКОСТЬ РЕЗИНОВАЯ ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ ШТУКАТУРНЫХ СМЕСЕЙ 1-29-720



Емкость резиновая для замешивания штукатурных смесей.

- Размер 130 мм

STANLEY				
1-29-720		-	10	3253561297205

STANLEY

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ СТЕКЛА "BIMATERIAL PUMP ACTIVATED SUCTION CUP" С ОДНОЙ ВАКУУМНОЙ ПРИСОСКОЙ 6-97-187

Приспособление для переноски стекла "Bimaterial Pump Activated Suction Cup" с одной вакуумной присоской.



- Позволяет переносить детали весом до 120 кг
- Обеспечивает полностью безопасное сохранение удерживающего усилия
- Прочный металлический корпус и ручка с покрытием, исключающим скольжение в руке
- Резиновая присоска с 3-мя уплотняющими кромками для обеспечения высокой гибкости
- Прочный кейс для переноски и хранения в комплекте
- Простая в использовании конструкция обеспечивает быструю откачку воздуха
- Красная отметка для индикации рабочего состояния с откачанным воздухом

STANLEY				
6-97-187		-	1	3253566971872

STANLEY

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРНОСКИ СТЕКЛА "SUCTION PAD 1 HEAD" С ОДНОЙ ВАКУУМНОЙ ПРИСОСКОЙ 1,2-14-053

Приспособление для перноски стекла "Suction Pad 1 Head" с одной вакуумной присоской.



- Диаметр 120 мм
- Максимальная нагрузка: 30 кг

STANLEY				
1-14-053		-	1	3253561140532
2-14-053		X	1	3253562140531

STANLEY

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ СТЕКЛА "SUCTION PAD 2 HEADS" С 2-МЯ ВАКУУМНЫМИ ПРИСОСКАМИ 1,2-14-054

Приспособление для переноски стекла "Suction Pad 2 Heads" с 2-мя вакуумными присосками.



STANLEY				
1-14-054		-	1	3253561140549

STANLEY

ТРЯПКА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛА 1-29-663

Тряпка для мытья пола.



STANLEY	Длина, см	Ширина, см			
1-29-663	100	50	-	5	3253561296635

Ваш поставщик:
ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"
Москва, ул.Иловайская, д.3
Тел.: +7 (495) 646-00-96
sale@opttools.ru
www.opttools.ru