

**НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ**



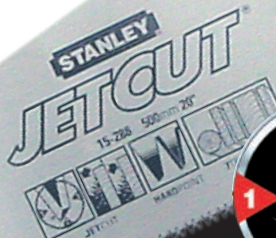
**90°**



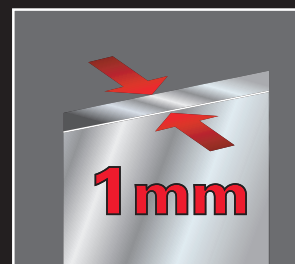
**45°**

**НОВАЯ РУКОЯТКА ИЗ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО МАТЕРИАЛА: ПРИКРЕПЛЕНА К ПОЛОТНУ С ПОМОЩЬЮ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СВАРКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАФИКСИРОВАНА ВИНТАМИ**

ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ОПТИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЛАГОДАРИ ХОРОШЕМУ КОНТРОЛЮ ПОЛОТНА.



**ТРЕХГРАННАЯ ЗАТОЧКА ЗУБЬЕВ ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ БЫСТРЕЕ, ЛЕГЧЕ И ТОЧНЕЕ СО ВСЕМИ ВИДАМИ ДРЕВСИНЫ И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫМИ.**



**1mm**

**ТОЛЩИНА ПОЛОТНА 1MM**  
+17% дополнительного материала. Полотно становится жестче и обеспечивает более точное пиление.

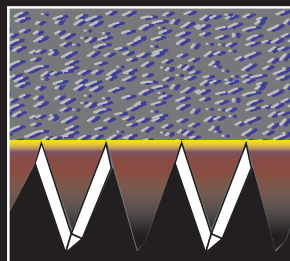
**НОВАЯ ОБРАБОТКА ЗУБЬЕВ**  
ЗУБЬЯ СОХРАНЯЮТСЯ ОСТРЫМИ В 2 РАЗА ДОЛЬШЕ.



**ДРУГИЕ ТИПЫ ЗУБЬЕВ**

**ЗУБЬЯ С РАВНОБЕДРЕННЫМ ПРОФИЛЕМ**  
Для пиления поперек волокон

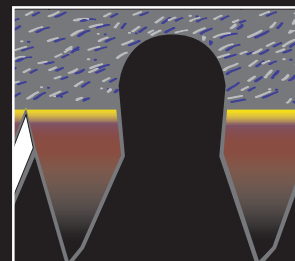
**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИП ЗУБЬЕВ**  
Для пиления поперек и вдоль волокон



**СПЕЦИАЛЬНОЕ АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ**

**appliflon®**

Продлевает срок службы ножовки.



**СПЕЦИАЛЬНАЯ ФОРМА ЗУБЬЕВ ДЛЯ ПИЛЕНИЯ ГИПСОКАРТОНА**

Ножовки "Jet-Cut" с зубьями с желобками предназначены для пиления гипсокартона.

# ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЛУЧШАЯ НОЖОВКА ДЛЯ РАБОТЫ

Жак Ван Хи, плотник



Выбор пилы на практике означает определение необходимого для конкретной задачи размера зуба. Размер зуба измеряется количеством зубьев на один дюйм (tpi). Более крупные и редкие зубья дают более быстрое пиление, в то время как большее количество мелких зубьев обеспечивает более чистый рез.

Таблица, представленная ниже, показывает, какой размер зуба является наилучшим выбором для различных применений.



## МАТЕРИАЛ

## РАЗМЕР ЗУБА

<b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	Деревянные строительные конструкции, каркасы, ДСП	Крупный зуб 7 зубьев на дюйм (7 tpi)
<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>	Архитравы, молдинги, стеновые панели, доска пола, ПВХ	Мелкий зуб 11 зубьев на дюйм (11 tpi)
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Доска пола, трубы и молдинги из ПВХ, гипсокартон, пенобетон	Специальные пилы Различное количество и тип зубьев, в зависимости от задачи

# ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Жак Ван Хи, плотник

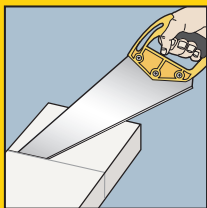
Для получения хороших результатов необходимо совершенствовать технику пиления. Для наилучших результатов всегда используйте острую ножовку

### ШАГ 1

Для получения чистого реза используйте нож, а не карандаш для нанесения разметки.

### ШАГ 2

Всегда пилите вдоль линии разметки с внешней ее стороны. Если Вы не уверены, что получится выдержать прямую линию, оставьте немного больше материала, чем нужно, с тем, чтобы затем, в случае необходимости, Вы могли бы завершить работу рубанком.

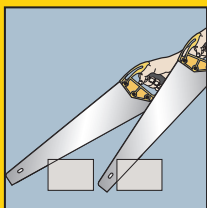


### ШАГ 3

Располагайте заготовку лицевой стороной вверх, чтобы сколы по краю образовывались с тыльной стороны. Это очень важно при пилении фанеры или досок, покрытых шпоном.

### ШАГ 4

Начните пиление с дальней от Вас кромки, располагая пилу под углом примерно 30° к поверхности заготовки. Большим пальцем другой (не держащей ножовку) руки или кусочком дерева из обрезков направляйте полотно ножовки так, чтобы пропил образовался с внешней стороны линии разметки. В начале следует сделать легкое движение "на себя" для задания линии пропила.



### ШАГ 5

После того, как установился процесс пиления, продолжайте пилить, увеличив угол наклона ножовки к поверхности до 45° - 60°.

### ШАГ 6

Для того, чтобы лучше удерживать линию пропила, держите рукоятку ножовки четырьмя пальцами, расположив указательный палец на внешней стороне рукоятки.

### ШАГ 7

Сохраняйте надежный, но расслабленный хват рукоятки. Запястье, локоть и плечо должны располагаться на одной линии с полотном ножовки и линией разметки. Голову следует расположить таким образом, чтобы взгляд шел по линии пропила.



### ШАГ 8

Пилите равномерными неторопливыми движениями, используя всю длину полотна ножовки. Частота движений может быть увеличена за счет опускания рукоятки на середине хода полотна при движении вперед и ее подъеме при обратном движении.

### ШАГ 9

Если ножовка начинает уходить с линии разметки, замедлите пиление, слегка измените стойку, и постепенно верните полотно к линии разметки. Регулярно проверяйте, не отклонилась ли линия пропила от вертикали.

### ШАГ 10

По мере приближения к концу пиления звук, издаваемый пилой, изменяется, что говорит о том, что необходимо поддержать снизу отпиливаемую часть заготовки. Если затянуть с этим, вес этой части может оказаться на каком-то этапе достаточным, чтобы она отломилась, повредив деталь.

## ГЛАВНЫЙ СОВЕТ

Если Вам необходимо отрезать очень тонкий фрагмент заготовки, который может отколоться, когда полотно заглубится в материал, закрепите с помощью струбцины обрезок материала к дальней кромке заготовки, так, чтобы он выходил за ее пределы - это позволит направлять полотно, удерживая его на требуемой линии реза.

Общее правило: чем крупнее зубья, тем под большим углом следует пилить. В случае ножовки с зубьями 7 TPI пиление следует начать под углом 30°, затем увеличить его до 45°-60°, для ножовки с зубьями 11 TPI, начав пилить под углом 30°, затем доводят его до 45°.

При использовании обушковой пилы, пиление начинают под углом минимум 20°, доводя его затем, после того, как линия пропила распространится на всю ширину заготовки, почти до нуля, т.е. располагая полотно практически горизонтально.

**STANLEY****НОЖОВКИ И СТУСЛА****СИСТЕМА ДЛЯ ПИЛЕНИЯ "FATMAX® XTREME INSTANTCHANGE™"****STANLEY**

НОВИНКА

**РУКОЯТКА НОЖОВКИ "FATMAX® XTREME INSTANTCHANGE™" 0-20-104****FatMax®  
XTREME™**

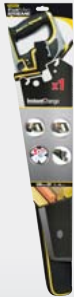
Рукоятка ножовки "FatMax® Xtreme InstantChange™".

- Система "InstantChange™" обеспечивает легкую замену ножовочного полотна за секунды (заявка на патент)
- Система с заменяемыми полотнами предлагает пользователю возможность выбора ножовочного полотна из 8-ми имеющихся в ассортименте для различных задач, для использования с одной рукояткой
- Новая рукоятка имеет эргономичную конструкцию из трех материалов (алюминия, АБС-пластика для высокой прочности и термопластичной резины для комфорта).
- Механизм фиксации с двойным замком обеспечивает безопасность перед, во время и после работы
- Запатентованная система "InstantChange™" позволяет пользователю быстро и легко заменять ножовочное полотно
- Ручка регулировки для управления силой натяжки полотна

<b>STANLEY</b>				
0-20-104		X	4	3253560201043

**STANLEY**

НОВИНКА

**КОМПЛЕКТ "FATMAX® XTREME™ INSTANTCHANGE™ HEAVY DUTY BLADE ARMOR" 0-20-255****FatMax®  
XTREME™**

Комплект "FatMax® Xtreme™ InstantChange™ Heavy Duty Blade Armor".

- Запатентованная Система "InstantChange™" обеспечивает быструю и легкую замену ножовочного полотна
- Эргономичная рукоятка удобна для использования как правшам, так и левшам
- Механизм фиксации с двойным замком исключает случайное отсоединение полотна ножовки
- Дополнительно предлагаются 8 различных сменных полотен для конкретных задач, варианты исполнения: с лаковым покрытием и с покрытием "Blade Armor"
- Рукоятка имеет эргономичную конструкцию из трех материалов (алюминия, АБС-пластика для высокой прочности и термопластичной резины для комфорта)
- Ручка регулировки для управления силой натяжки полотна

• Состав комплекта:

- 1 рукоятка ножовки (0-20-104)
- 1 чехол для ножовки из материала "Cordura"
- 1 полотно с покрытием "Blade Armor" (7 tpi), 500 мм (0-20-245)

<b>STANLEY</b>	Толщина полотна, мм	Длина полотна, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов			
0-20-255	1	500	7	3	X	4	3253560202552

**FatMax®  
XTREME™**



Комплект "FatMax® Xtreme™ InstantChange™ Fine Finish Blade Armor".

- Патентованная Система "InstantChange™" обеспечивает быструю и легкую замену ножовочного полотна
- Эргономичная рукоятка удобна для использования как правшам, так и левшам
- Механизм фиксации с двойным замком исключает случайное отсоединение полотна ножовки
- Дополнительно предлагаются 8 различных сменных полотен для конкретных задач, варианты исполнения: с лаковым покрытием и с покрытием "Blade Armor"
- Рукоятка имеет эргономичную конструкцию из трех материалов (алюминия, АБС-пластика для высокой прочности и термопластичной резины для комфорта)
- Ручка регулировки для управления силой натяжки полотна
- Толщина полотна 1 мм
- Зубья с 3-мя режущими кромками для очень быстрого пиления
- Индукционно закаленные зубья для продолжительного срока службы

• Состав комплекта:

- Рукоятка ножовки (0-20-104)
- Чехол для ножовки из материала "Cordura"
- 1 полотно с покрытием "Blade Armor" с мелким зубом 11 tpi (11 зубьев / дюйм) для точного пиления, 450 мм (0-20-248)

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина полотна, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов			
0-20-256	1	450	11	3	X	4	3253560202569

**FatMax®  
XTREME™**



Комплект "FatMax® Xtreme™ InstantChange™ Plaster Board Blade Armor".

- Патентованная Система "InstantChange™" обеспечивает быструю и легкую замену ножовочного полотна
- Эргономичная рукоятка удобна для использования как правшам, так и левшам
- Механизм фиксации с двойным замком исключает случайное отсоединение полотна ножовки
- Дополнительно предлагаются 8 различных сменных полотен для конкретных задач, варианты исполнения: с лаковым покрытием и с покрытием "Blade Armor"
- Рукоятка имеет эргономичную конструкцию из трех материалов (алюминия, АБС-пластика для высокой прочности и термопластичной резины для комфорта)
- Ручка регулировки для управления силой натяжки полотна
- Толщина полотна 1 мм
- Зубья с 3-мя режущими кромками для очень быстрого пиления
- Индукционно закаленные зубья для продолжительного срока службы

• Состав комплекта:

- 1 рукоятка ножовки (0-20-104)
- 1 чехол для ножовки из материала "Cordura"
- 1 полотно с покрытием "Blade Armor" по гипсокартону (7 tpi), 550 мм (0-20-249)

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина полотна, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов			
0-20-257	1	550	7	3	X	4	3253560202576

STANLEY

НОВИНКА

## КОМПЛЕКТ "FATMAX® XTREME™ INSTANTCHANGE™ 0-20-236

FatMax®  
XTREME™

Комплект "FatMax® Xtreme™ InstantChange™".

- Патентованная Система "InstantChange™" обеспечивает быструю и легкую замену ножовочного полотна
- Эргономичная рукоятка удобна для использования как правшам, так и левшам
- Механизм фиксации с двойным замком исключает случайное отсоединение полотна ножовки
- Дополнительно предлагаются 8 различных сменных полотен для конкретных задач, варианты исполнения: с лаковым покрытием и с покрытием "Blade Armor"
- Рукоятка имеет эргономичную конструкцию из трех материалов (алюминия, АБС-пластика для высокой прочности и термопластичной резины для комфорта)
- Ручка регулировки для управления силой затяжки полотна

• Состав комплекта:

- 1 рукоятка ножовки (0-20-104)
- 1 чехол для ножовки из материала "Cordura"
- 1 полотно с мелким зубом (11 tpi), 450 мм (0-20-246)
- 1 полотно (7 tpi), 500 мм (0-20-244)

STANLEY	Длина полотна, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов			
0-20-236	500 / 450	11	4	X	4	3253560202361

STANLEY

НОВИНКА

## ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ "FATMAX® XTREME" С ПОКРЫТИЕМ "BLADE ARMOR" 500 ММ 0-20-245

FatMax®  
XTREME™

Полотно ножовочное "FatMax® Xtreme" с покрытием "Blade Armor" 500 мм.

- Система "InstantChange™" обеспечивает легкую замену ножовочного полотна за считанные секунды (заявка на патент)
- Система с заменяемыми полотнами предлагает пользователю возможность выбора ножовочного полотна из 8-ми имеющихся в ассортименте для различных задач, для использования с одной рукояткой
- Новая рукоятка имеет эргономичную конструкцию из трех материалов (алюминия, АБС-пластика для высокой прочности и термопластичной резины для комфорта)
- Механизм фиксации с двойным замком обеспечивает безопасность перед, во время и после работы
- Размер зубьев 7 tpi (7 зубьев на дюйм)
- Большая толщина полотна (1 мм) делает его более жестким, что обеспечивает более высокую точность пиления и снижает вибрацию полотна
- Снижающее трение покрытие "Blade Armor" для более быстрого пиления и защиты от коррозии
- Зубья с 3-мя режущими кромками для очень быстрого пиления
- Индукционно закаленные зубья для продолжительного срока службы

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов			
0-20-245	1	500	500 x 1	7	2	X	4	3253560202453

## ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ "FATMAX® XTREME" ПО ГИПСОКАРТОНУ С ПОКРЫТИЕМ "BLADE ARMOR" 550 MM 0-20-249

**FatMax®  
XTREME™**



Полотно ножовочное "FatMax® Xtreme" по гипсокартону с покрытием "Blade Armor" 550 мм.

- Система "InstantChange™" обеспечивает легкую замену ножовочного полотна за считанные секунды (заявка на патент)
- Система с заменяемыми полотнами предлагает пользователю возможность выбора ножовочного полотна из 8-ми имеющихся в ассортименте для различных задач, для использования с одной рукояткой
- Новая рукоятка имеет эргономичную конструкцию из трех материалов (алюминия, АБС-пластика для высокой прочности и термопластичной резины для комфорта)
- Механизм фиксации с двойным замком обеспечивает безопасность перед, во время и после работы
- Размер зубьев 7 tpi (7 зубьев на дюйм)
- Большая толщина полотна (1 мм) делает его более жестким, что обеспечивает более высокую точность пиления и снижает вибрацию полотна
- Снижающее трение покрытие "Blade Armor" для более быстрого пиления и защиты от коррозии

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов			
0-20-249	1	550	550 x 1	7	2	X	4	3253560202491

## ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ "FATMAX® XTREME" С МЕЛКИМ ЗУБОМ С ПОКРЫТИЕМ "BLADE ARMOR" 450 MM 0-20-248

**FatMax®  
XTREME™**



Полотно ножовочное "FatMax® Xtreme" с мелким зубом с покрытием "Blade Armor" 450 мм.

- Система "InstantChange™" обеспечивает легкую замену ножовочного полотна за считанные секунды (заявка на патент)
- Система с заменяемыми полотнами предлагает пользователю возможность выбора ножовочного полотна из 8-ми имеющихся в ассортименте для различных задач, для использования с одной рукояткой
- Новая рукоятка имеет эргономичную конструкцию из трех материалов (алюминия, АБС-пластика для высокой прочности и термопластичной резины для комфорта)
- Механизм фиксации с двойным замком обеспечивает безопасность перед, во время и после работы
- Размер зубьев 11 tpi (11 зубьев на дюйм)
- Большая толщина полотна (1 мм) делает его более жестким, что обеспечивает более высокую точность пиления и снижает вибрацию полотна
- Снижающее трение покрытие "Blade Armor" для более быстрого пиления и защиты от коррозии
- Зубья с 3-мя режущими кромками для очень быстрого пиления
- Индукционно закаленные зубья для продолжительного срока службы

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов			
0-20-248	1	450	450 x 1	11	2	X	4	3253560202484

STANLEY

НОВИНКА

## ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ "FATMAX® XTREME" 500 ММ 0-20-244

FatMax®  
XTREME™

Полотно ножовочное "FatMax® Xtreme" 500 мм.

- Система "InstantChange™" обеспечивает легкую замену ножовочного полотна за считанные секунды (заявка на патент)
- Система с заменяемыми полотнами предлагает пользователю возможность выбора ножовочного полотна из 8-ми имеющихся в ассортименте для различных задач, для использования с одной рукояткой
- Новая рукоятка имеет эргономичную конструкцию из трех материалов (алюминия, АБС-пластика для высокой прочности и термопластичной резины для комфорта)
- Механизм фиксации с двойным замком обеспечивает безопасность перед, во время и после работы
- Размер зубьев 7 tpi (7 зубьев на дюйм)
- Толщина полотна 0,86 мм
- Зубья с 3-мя режущими кромками "Jet Cut" для очень быстрого пиления
- Индукционно закаленные зубья для продолжительного срока службы

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов			
0-20-244	0.86	500	500	7	2	X	4	3253560202446

STANLEY

НОВИНКА

## ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ "FATMAX® XTREME" С МЕЛКИМ ЗУБОМ 450 ММ 0-20-246

FatMax®  
XTREME™

Полотно ножовочное "FatMax® Xtreme" с мелким зубом 450 мм.

- Система "InstantChange™" обеспечивает легкую замену ножовочного полотна за считанные секунды (заявка на патент)
- Система с заменяемыми полотнами предлагает пользователю возможность выбора ножовочного полотна из 8-ми имеющихся в ассортименте для различных задач, для использования с одной рукояткой
- Новая рукоятка имеет эргономичную конструкцию из трех материалов (алюминия, АБС-пластика для высокой прочности и термопластичной резины для комфорта)
- Механизм фиксации с двойным замком обеспечивает безопасность перед, во время и после работы
- Размер зубьев 11 tpi (11 зубьев на дюйм)
- Толщина полотна 0,86 мм
- Зубья с 3-мя режущими кромками "Jet Cut" для очень быстрого пиления
- Индукционно закаленные зубья для продолжительного срока службы

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов			
0-20-246	0.86	450	450	11	2	X	4	3253560202460

STANLEY

НОВИНКА

## ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ "FATMAX® XTREME" С МЕЛКИМ ЗУБОМ 500 ММ 0-20-247

FatMax®  
XTREME™

Полотно ножовочное "FatMax® Xtreme" с мелким зубом 500 мм.

- Система "InstantChange™" обеспечивает легкую замену ножовочного полотна за считанные секунды (заявка на патент)
- Система с заменяемыми полотнами предлагает пользователю возможность выбора ножовочного полотна из 8-ми имеющихся в ассортименте для различных задач, для использования с одной рукояткой
- Новая рукоятка имеет эргономичную конструкцию из трех материалов (алюминия, АБС-пластика для высокой прочности и термопластичной резины для комфорта)
- Механизм фиксации с двойным замком обеспечивает безопасность перед, во время и после работы
- Размер зубьев 11 tpi (11 зубьев на дюйм)
- Толщина полотна 0,86 мм
- Зубья с 3-мя режущими кромками "Jet Cut" для очень быстрого пиления
- Индукционно закаленные зубья для продолжительного срока службы

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов			
0-20-247	0.86	500	500	11	2	X	4	3253560202477



## ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ "FATMAX® XTREME" С ОБУШКОМ 350 ММ 0-20-250

**FatMax®  
XTREME™**


Полотно ножовочное "FatMax® Xtreme" с обушком 350 мм.

- Система "InstantChange™" обеспечивает легкую замену ножовочного полотна за считанные секунды (заявка на патент)
- Система с заменяемыми полотнами предлагает пользователю возможность выбора ножовочного полотна из 8-ми имеющихся в ассортименте для различных задач, для использования с одной рукояткой
- Новая рукоятка имеет эргономичную конструкцию из трех материалов (алюминия, АБС-пластика для высокой прочности и термопластичной резины для комфорта)
- Механизм фиксации с двойным замком обеспечивает безопасность перед, во время и после работы
- Размер зубьев 13 tpi (11 зубьев / дюйм) для высокой чистоты пиления
- Обушок для высокой жесткости, обеспечивает точный прямой рез
- Индукционно закаленные зубья имеют вдвое больший срок службы
- Зубья с 3-мя режущими кромками для очень быстрого пиления, режут как при движении вперед, так и "на себя"

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина полотна, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов			
0-20-250	0.86	350	13	1	X	4	3253560202507

## ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ "FATMAX® XTREME" ДЛЯ ПВХ И ПЛАСТИКА 350 ММ 0-20-251

**FatMax®  
XTREME™**


Полотно ножовочное "FatMax® Xtreme" для ПВХ и пластика 350 мм.

- Система "InstantChange™" обеспечивает легкую замену ножовочного полотна за считанные секунды (заявка на патент)
- Система с заменяемыми полотнами предлагает пользователю возможность выбора ножовочного полотна из 8-ми имеющихся в ассортименте для различных задач, для использования с одной рукояткой
- Новая рукоятка имеет эргономичную конструкцию из трех материалов (алюминия, АБС-пластика для высокой прочности и термопластичной резины для комфорта)
- Механизм фиксации с двойным замком обеспечивает безопасность перед, во время и после работы
- Размер зубьев 11 tpi (11 зубьев / дюйм)
- Зубья без развода для более чистого пиления
- Форма зубьев для пиления "на себя" - легкое начало пиления и повышенный контроль
- Толщина полотна 1 мм для повышенной точности пиления
- Индукционно закаленные зубья для продолжительного срока службы

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов			
0-20-251	0.86	350	350	11	1	X	4	3253560202514

## НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ СТАНДАРТНЫЕ

STANLEY

НОВИНКА

## НОЖОВКА "FATMAX BLADE ARMOR" С МЕЛКИМ ЗУБОМ 2-20-533

FatMax®



Ножовка "FatMax Blade Armor" с мелким зубом.

- Длина полотна 450 мм
- Новая рукоятка имеет эргономичную конструкцию, выполнена из трех материалов (алюминий, АБС-пластик и термопластичная резина)
- Закаленные зубья для продолжительного срока службы
- Снижающее трение покрытие "Blade Armor" повышает скорость пиления и защищает от коррозии
- Большая толщина полотна (1 мм) делает его более жестким, что обеспечивает более высокую точность пиления
- Форма рукоятки позволяет откладывать углы 45° и 90°
- Зубья "Jet-Cut" с 3 режущими кромками для очень быстрого пиления
- Размер зубьев 11 tpi (11 зубьев на дюйм)

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-20-533	1.00	450	11	-	4	3253562205339

STANLEY

## НОЖОВКА "FATMAX" С ПОКРЫТИЕМ "APPLIFLON" 2-20-528, 529, 530

FatMax®



Ножовка "FatMax" с покрытием "Appliflon".

- Рукоятка имеет эргономичную конструкцию, выполнена из трехкомпонентного материала (алюминий, АБС-пластик и термопластичная резина) и имеет форму, позволяющую откладывать углы 45° и 90°
- Зубья "Jet-Cut" с 3 режущими кромками
- Особая форма зубьев для очень быстрого пиления
- Большая толщина полотна (1 мм) делает его более жестким, что обеспечивает более высокую точность пиления
- Размер зубьев 7 tpi (7 зубьев на дюйм) подходит для пиления как вдоль, так и поперек волокон древесины
- Снижающее трение покрытие "Appliflon" повышает скорость пиления и защищает от коррозии
- Защитный чехол предохраняет зубья и предотвращает нанесение травм

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-20-528	1	380	7	-	4	3253562205285
2-20-529	1	500	7	-	4	3253562205292
2-20-530	1	550	7	-	4	3253562205308

STANLEY

## НОЖОВКА "JET-CUT 2 X LAMINATOR" 2-20-180



Ножовка "Jet-Cut 2 X Laminator".

- Новый процесс закалки зубьев: зубья остаются острыми в 2 раза дольше
- Трехгранная форма зуба: более быстрое и чистое пиление
- Новая эргономичная рукоятка из двух материалов, закрепленная на полотне с помощью винтов и сварки - для оптимальной безопасности и комфорта в работе

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-20-180	450	11	-	6	3253562201805

## НОЖОВКА "JET-CUT" С ПОКРЫТИЕМ "APPLIFLON" 2-20-151



Ножовка "Jet-Cut" с покрытием "Appliflon".

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-20-151	500	7	-	6	3253562201515

## НОЖОВКА "JET-CUT HP" 600 ММ 2-15-241



Ножовка "Jet-Cut HP" 600 мм.

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-15-241	600	7	-	6	3253562152411

## НОЖОВКА "JET-CUT FINE" С МЕЛКИМИ ЗУБЬЯМИ 2-15-244, 594, 595, 599



Ножовка "Jet-Cut Fine" с мелкими зубьями.

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-15-594	380	11	-	6	3253562155948
2-15-595	450	11	-	6	3253562155955
2-15-599	500	11	-	6	3253562155993
2-15-244	550	11	-	6	3253562152442

## НОЖОВКА "JET-CUT SP" 2-15-281, 283, 288, 289



Ножовка "Jet-Cut SP".

- Усовершенствованная ручка: приварена с помощью ультразвука и дополнительно зафиксирована винтами
- Удвоенный срок службы

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-15-281	380	7	-	6	3253562152817
2-15-283	450	7	-	6	3253562152831
2-15-288	500	7	-	6	3253562152886
2-15-289	550	7	-	6	3253562152893

STANLEY

## НОЖОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 1-20-002, 003, 008, 009



Ножовка универсальная с закаленным зубом.

- Универсальные пилы с полотном с зубьями размера 7, 9 и 12 три (зубьев / дюйм).
- Закалка зубьев обеспечивает продолжительный срок службы
- Рукоятка из двух материалов закреплена на полотне с помощью ультразвуковой сварки
- Рукоятка имеет форму, позволяющую откладывать углы 45° и 90°
- Полотно из высококачественной шведской стали
- Зубья универсальной формы с двумя фасками

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
1-20-002	380	12	-	6	3253561200021
1-20-003	450	9	-	6	3253561200038
1-20-008	500	7	-	6	3253561200083
1-20-009	550	7	-	6	3253561200090

STANLEY

## НОЖОВКА С ПРЯМЫМИ ЗАТАЧИВАЕМЫМИ ЗУБЬЯМИ 1-15-416, 425



Ножовка с прямыми затачиваемыми зубьями.

- Плотницкая пила с большими зубьями размера 3,5 три (3,5 зуба / дюйм) для работы с большой производительностью
- Литая рукоятка из АБС-пластика имеет форму, позволяющую откладывать углы 45° и 90°
- Рукоятка надежно закреплена на полотне тремя цинковыми винтами с латунным покрытием
- Полотно изготовлено из шведской стали высокого качества
- Затачиваемые зубья

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
1-15-416	500	3.5	-	4	3253561154164
1-15-425	600	3.5	-	4	3253561154256

STANLEY

## НОЖОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ С ЗАТАЧИВАЕМЫМИ ЗУБЬЯМИ 1-20-010



Ножовка универсальная с затачиваемыми зубьями.

- Универсальная пила с полотном с зубьями размера 7 три (7 зубьев / дюйм)
- Рукоятка из двух материалов закреплена на полотне с помощью ультразвуковой сварки
- Рукоятка имеет форму, позволяющую откладывать углы 45° и 90°
- Полотно из высококачественной шведской стали
- Зубья универсальной формы с двумя фасками

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
1-20-010	500	7	-	6	3253561200106



Ножовка "OPP".

- Эргономичная рукоятка из АБС-пластика
- Зубья универсальной формы для широкого круга задач
- Закаленные зубья для продолжительного срока службы
- Рукоятка имеет форму, позволяющую откладывать углы 45° и 90°

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
6-97-055	550	7	X	50	3253566970554



Ножовка "OPP" с закаленными зубьями.

- Стальное шлифованное полотно с лаковым покрытием
- Закаленные зубья "Jet-Cut" для продолжительного срока службы
- Трехгранная форма зубьев
- Рукоятка из двух материалов для комфорта в работе
- Рукоятка закреплена на полотне 3-мя винтами с самоконтрающимися гайками для повышенной безопасности

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
1-20-087	500	8	-	6	3253561200878
1-20-088	550	8	-	6	3253561200885
1-20-084	380	8	-	6	3253561200847
1-20-086	450	8	-	6	3253561200861
1-20-089	380	11	-	6	3253561200892
1-20-093	450	11	-	6	3253561200939
1-20-094	500	11	-	6	3253561200946
1-20-096	550	11	-	6	3253561200960



Ножовка по дереву "OPP Heavy Duty".

- Рукоятка из двух материалов для комфорта в работе
- Зубья универсальной формы для пиления как вдоль, так и поперек волокон древесины
- Индукционная закалка зубьев обеспечивает продолжительный срок службы
- Закаленные зубья универсальной формы с двумя фасками

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина полотна, мм	Длина лезвия, дюймы	Число зубьев на дюйм			
1-20-090	0,67	500	20	7	-	6	3253561200908
1-20-091	0,67	550	22	7	-	6	3253561200915

STANLEY

НОВИНКА

## НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ "OPP FINE FINISH" 1-20-095, 101



Ножовка по дереву "OPP Fine Finish".

- Рукоятка из двух материалов для комфорта в работе
- Зубья универсальной формы для пиления как вдоль, так и поперек волокон древесины
- Индукционная закалка зубьев обеспечивает продолжительный срок службы
- Закаленные зубья универсальной формы с двумя фасками

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина полотна, мм	Длина лезвия, дюймы	Число зубьев на дюйм			
1-20-101	0.9	500	20	11	-	6	3253561201011
1-20-095	0.9	550	22	11	-	6	3253561200953

## НОЖОВКИ ДЛЯ ТОЧНОГО ПИЛЕНИЯ

STANLEY

## НОЖОВКА С ОБУШКОМ "FATMAX" 2-17-199, 201, 202

FatMax®



Ножовка с обушком "FatMax".

- Размер зубьев 11 и 13 tpi (11 и 13 зубьев / дюйм) для точного пиления
- Рукоятка имеет форму, позволяющую откладывать углы 45° и 90°
- Зубья с 3-мя режущими кромками для очень быстрого пиления, режут как при движении вперед, так и "на себя"
- Индукционно закаленные зубья имеют вдвое больший срок службы
- Обушок для высокой жесткости, обеспечивает точный прямой рез
- Эргономичная форма ручки с углублением под указательный палец для лучшего контроля в начале пиления
- Рукоятка приварена с помощью ультразвука и дополнительно зафиксирована винтами
- Рукоятка из двух материалов для лучшего контроля инструмента и большего комфорта

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-17-199	300	11	X	6	3253562171993
2-17-201	350	11	X	6	3253562172013
2-17-202	350	13	X	6	3253562172020

STANLEY

## НОЖОВКА УЗКАЯ "FATMAX" 2-17-205

FatMax®



Ножовка узкая "FatMax".

- Размер зубьев 11 tpi (11 зубьев / дюйм) для точного пиления
- Индукционно закаленные зубья имеют вдвое больший срок службы
- Зубья с 3-мя режущими кромками для очень быстрого пиления, режут как при движении вперед, так и "на себя"
- Мелкие зубья обеспечивают более легкое начало пиления и лучший контроль для точной работы
- Эргономичная форма ручки с углублением под указательный палец для лучшего контроля в начале пиления
- Рукоятка приварена с помощью ультразвука и дополнительно зафиксирована винтами
- Рукоятка из двух материалов для лучшего контроля инструмента и большего комфорта

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-17-205	300	9	X	6	3253562172051

FatMax®



Ножовка для ПВХ "FatMax®".

- Ножовка для пиления ПВХ и АБС-пластика
- Размер зубьев 11 tpi (11 зубьев / дюйм)
- Толщина полотна 1 мм для повышенной точности пиления
- Форма зубьев для пиления "на себя" – легкое начало пиления и повышенный контроль
- Форма полотна позволяет откладывать углы 30° и 90°
- Индукционно закаленные зубья для продолжительного срока службы
- Зубья без развода для более чистого пиления
- Эргономичная форма ручки с углублением под указательный палец для лучшего контроля в начале пиления
- Рукоятка приварена с помощью ультразвука и дополнительно зафиксирована винтами
- Рукоятка из двух материалов для лучшего контроля инструмента и большего комфорта

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-17-206	300	11	X	6	3253562172068



Ножовка с обушком с закаленным зубом "Jet-Cut".

- Размер зубьев 11 tpi (11 зубьев / дюйм) подходит для точного пиления как твердой, так и мягкой древесины и широкого разнообразия ламинированных панелей, ПВХ в случаях, когда требуется высокая чистота реза
- Рукоятка, надежно закрепленная на полотне двумя винтами, имеет форму, позволяющую откладывать углы 45° и 90°
- Зубья "Jet Cut" с 3-мя режущими кромками для очень быстрого пиления, режут как при движении вперед, так и "на себя"

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
1-15-219	350	11	-	4	3253561152191



Ножовка с обушком с пластмассовой рукояткой.

- Универсальная ножовка с обушком с закаленным зубом размера 13 tpi (13 зубьев / дюйм)
- Литая рукоятка надежно закреплена на полотне двумя латунными винтами
- Полотно из высококачественной шведской стали
- Закаленные зубья не требуют заточки

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
1-15-255	350	14	-	4	3253561152559



Ножовка с обушком с литой пластмассовой рукояткой.

- Заточиваемые зубья
- Рукоятка имеет форму, позволяющую откладывать углы 45° и 90°

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
1-15-267	300	13	-	4	3253561152672

STANLEY

## НОЖОВКА ЧИСТОРЕЖУЩАЯ "FATMAX" РЕВЕРСИВНАЯ 0-15-252

FatMax®



Ножовка чисторежущая "FatMax" реверсивная.

- Предназначена для точного пиления, включая сочленения типа "ласточкин хвост", небольшие пазы и чистовое отпиливание
- Широкое (3") полотно обеспечивает точное выполнение работы
- Обушок не позволяет полотну изгибаться во время работы, гарантируя ровное, прямолинейное пиление
- Реверсивная рукоятка позволяет работать в труднодоступных местах
- Рукоятка имеет эргономичный дизайн
- Подпружиненный фиксатор позволяет быстро менять положение полотна с левого на правое

STANLEY	Длина, мм	Высота, мм	Число зубьев на дюйм			
0-15-252	250	55	13	-	6	3253560152529
1-15-252	250	55	13	-	4	3253561152528

STANLEY

## НОЖОВКА ЧИСТОРЕЖУЩАЯ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ 1-15-140



Ножовка чисторежущая с деревянной ручкой.

- Заточиваемые универсальные зубья
- Прямая деревянная рукоятка
- Идеальна для отделочных работ - для пиления плитусов, молдингов, планок, карнизов и т.п.

STANLEY	Длина, мм	Высота, мм	Число зубьев на дюйм			
1-15-140	250	55	13	-	4	3253561151408

STANLEY

## МИНИ-НОЖОВКА ЧИСТОРЕЖУЩАЯ "FATMAX" С ПОЛОТНОМ С ДВУМЯ РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ 0-20-331

FatMax®



Мини-ножовка чисторежущая "FatMax" с полотном с двумя режущими кромками.

- Размер зубьев: 17 и 22 трі

STANLEY	Длина, мм			
0-20-331	120	X	6	3253560203313

STANLEY

## ПОЛОТНО ЗАПАСНОЕ ДЛЯ МИНИ-НОЖОВКИ ЧИСТОРЕЖУЩЕЙ 3-20-331



Полотно запасное для мини-ножовки чисторежущей.

- Полотно для ножовки 0-20-331
- Размер зубьев: 23 трі (23 зуба на дюйм)

STANLEY	Число зубьев на дюйм			
3-20-331	23	X	4	3253563203310



## НОЖОВКИ ДЛЯ ДОСКИ ПОЛА

STANLEY

### НОЖОВКА "FATMAX"® ДЛЯ ДОСКИ ПОЛА 2-17-204

**FatMax**®



Ножовка "FatMax"® для доски пола.

- Форма рукоятки позволяет откладывать углы 45° и 90°
- Зубья на конце полотна для начала пиления половых досок
- Размер зубьев 13 tpi (13 зубьев на дюйм)
- Индукционно закаленные зубья имеют вдвое более продолжительный срок службы по сравнению с предыдущей моделью
- Эргономичная форма ручки с углублением под указательный палец для лучшего контроля в начале пиления
- Ручка приварена с помощью ультразвука и дополнительно зафиксирована винтами
- Ручка из двух материалов для лучшего контроля инструмента и большего комфорта

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-17-204	300	13	X	6	3253562172044

STANLEY

### НОЖОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ДОСКИ ПОЛА 1-15-215



Ножовка универсальная для доски пола.

- Универсальная ножовка с полотном с закаленными зубьями размера 13 tpi (13 зубьев / дюйм)
- Прочная рукоятка из АБС-пластика, выполненная методом инъекционного литья, надежно закреплена на полотне двумя латунными винтами
- Полотно из высококачественной шведской стали
- Закаленные зубья не требуют заточки

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
1-15-215	320	13	-	4	3253561152153

## НОЖОВКИ ПО ГИПСОКАРТОНУ

STANLEY

### НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ "FATMAX APPLIFLON BLADE ARMOR" 2-20-534

**FatMax**®



Ножовка по гипсокартону "FatMax Appliflon Blade Armor".

- Длина полотна 550 мм
- Новая рукоятка имеет эргономичную конструкцию, выполнена из трех материалов (алюминий, АБС-пластик и термопластичная резина)
- Закаленные зубья для продолжительного срока службы
- Снижающее трение покрытие "Blade Armor" повышает скорость пиления и защищает от коррозии
- Большая толщина полотна (1 мм) делает его более жестким, что обеспечивает более высокую точность пиления
- Форма рукоятки позволяет откладывать углы 45° и 90°
- Особая форма зубьев "Jet-Cut" для очень быстрого пиления гипсокартона
- Размер зубьев 7 tpi (7 зубьев на дюйм)

STANLEY	Толщина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-20-534	1	550	7	-	4	3253562205346

STANLEY

## НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ "JET-CUT APPLIFLON" 2-20-149



Ножовка по гипсокартону "Jet-Cut Appliflon".

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-20-149	550	7	-	6	3253562201492

STANLEY

## НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ "JET-CUT" 2-20-037



Ножовка по гипсокартону "Jet-Cut".

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
2-20-037	550	7	-	6	3253562200372

STANLEY

## НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ УЗКАЯ С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 1-15-511



Ножовка по гипсокартону узкая с закаленным зубом.

- Ножовка с универсальными зубьями размера 9 три (9 зубьев / дюйм)
- Литая рукоятка
- Полотно изготовлено из шведской стали высокого качества
- Закаленные зубья не требуют заточки

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
1-15-511	300	9	-	4	3253561155116

STANLEY

## НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ "FATMAX" УЗКАЯ 0,2,7-20-556

FatMax®



Ножовка по гипсокартону "FatMax" узкая.

- Эргономичная ручка из двух материалов "DynaGrip" - для оптимального комфорта пользователя
- Зубья с трехгранной заточкой "Jet-Cut" - для более быстрого (до 50%) и чистого пиления
- Узкое полотно с заостренным передним краем

- 2-20-556 - с защитным чехлом
- 7-20-556 - с защитным чехлом и дисплеем на 8 шт.

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
0-20-556	355	7	X	6	3253560205560
2-20-556	355	7	X	6	3253562205568
7-20-556	355	7	-	10	3253567205563

## НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ УЗКАЯ 0-15-556



Ножовка по гипсокартону узкая.

- Зубья размера 6 три (зубьев / дюйм)
- Мягкая на ощупь рукоятка для комфорта в работе
- Жесткое толстое полотно с заостренным передним краем для легкого прохождения сквозь гипсокартон
- Антикоррозионная катодорезная обработка полотна

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
0-15-556	152	6	X	6	3253560155568

## НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ УЗКАЯ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 0-15-206



Ножовка по гипсокартону узкая с деревянной рукояткой.

- Специальная ножовка по гипсокартону, полотно с 6-тью зубьями на дюйм
- Жесткое узкое полотно сохраняет форму и не гнется при пилении
- Заостренный передний край полотна для легкого прохождения сквозь гипсокартон
- Специально разработана для выполнения отверстий в гипсокартоне

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
0-15-206	152	6	X	6	3253560152062

## НОЖОВКИ ПО БЕТОНУ

## НОЖОВКА ПО ЯЧЕИСТОМУ БЕТОНУ (ПЕНОБЕТОНУ) С НАПАЯННЫМИ ЗУБЬЯМИ 1-15-755



Ножовка по ячеистому бетону (пенобетону) с напаянными зубьями.

- Крупные зубья размера 1,2 три (1,2 зуба / дюйм) идеальны для пиления ячеистого бетона (пенобетона)
- Прочная деревянная рукоятка надежно закреплена на полотне тремя винтами с никелевым покрытием
- Зубья с напаянными элементами из карбида вольфрама высокого качества для длительного срока эксплуатации
- Для пиления ячеистого бетона (пенобетона), штукатурки и мягкого камня

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
1-15-755	750	1	-	1	3253561157554

## НОЖОВКА С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ ПО ЯЧЕИСТОМУ БЕТОНУ (ПЕНОБЕТОНУ) 1-15-441



Ножовка с закаленным зубом по ячеистому бетону (пенобетону).

- Ножовка с крупными зубьями размера 1,2 три (1,2 зуба / дюйм) для пиления ячеистого бетона (пенобетона) и мягкого камня
- Прочная рукоятка из АБС-пластика, выполненная методом инъекционного литья, имеет форму, позволяющую откладывать углы 45° и 90°
- Рукоятка надежно закреплена на полотне двумя винтами
- Закаленные зубья не требуют заточки

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
1-15-441	650	1,2"	-	4	3253561154416

## НОЖОВКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

STANLEY

## МИНИ-НОЖОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ "FATMAX" С ПОЛОТНАМИ ПО ДЕРЕВУ И МЕТАЛЛУ 0-20-220

FatMax®



Мини-ножовка универсальная "FatMax" с полотнами по дереву и металлу.

- Разработана для пиления в труднодоступных местах
- Для использования с полотнами по дереву и металлу
- Поставляется с полотнами по дереву и металлу
- Новая эргономичная прорезиненная ручка для удобства в работе
- Быстрая и легкая замена полотна с помощью одного винта

STANLEY				
0-20-220		X	6	3253560202200

STANLEY

## КОМПЛЕКТ ИЗ 2-Х ЗАПАСНЫХ ПОЛОТЕН ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ НОЖОВКИ "FATMAX 20-220" 3-20-220



Комплект из 2-х запасных полотен для универсальной ножовки "FatMax 20-220".

- Размер зубьев 11 tpi (11 зубьев на дюйм)
- Подходит также для пилы 0-15-333

STANLEY	Число зубьев на дюйм			
3-20-220	11	X	4	3253563202207

STANLEY

## НОЖОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СКЛАДНАЯ КАРМАННАЯ 0-15-333



Ножовка универсальная складная карманная.

- Длина полотна 150 мм
- Ручка, выполненная методом инъекционного литья, имеет встроенный отсек для хранения запасного полотна
- Полотно автоматически фиксируется в рабочем положении
- Разблокировка полотна при нажатии на кнопку
- Для замены полотна требуется открутить фиксирующий винт
- Для пиления древесины, пластика, обрезки ветвей
- Пиление осуществляется при движении пилы "на себя"
- Полотно из высокоуглеродистой стали, универсальное

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
0-15-333	150	10	-	6	3253560153335

STANLEY

## НОЖОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ С 3-МЯ СМЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ "3 В 1" 0,9-20-092



Ножовка универсальная с 3-мя сменными полотнами "3 в 1".

- 9-20-092 – ножовка "3 в 1" с дисплеем на 8 шт.

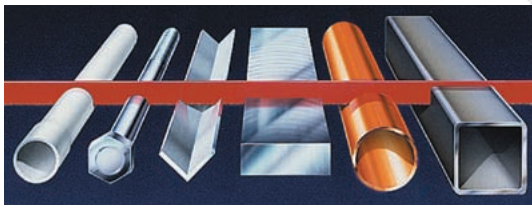
STANLEY				
0-20-092		X	2	3253560200923
9-20-092		-	8	3253569200924



Мы поняли, для чего профессионалам необходимо носить с собой несколько ножовок: каждая из них идеально подходит для определенного применения. Однако, это неэффективно как с точки зрения затрат, так и использования места в ящике для инструмента. Мы создали новую ножовку, способную качественно выполнять пять различных функций. Профессионалы получили возможность всегда иметь под рукой необходимый инструмент и больше свободного места в ящике.



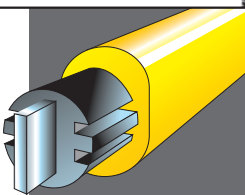
**НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ**



**РАМА НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ**

**TURBO CUT**

1. Стальная рама, покрытая стекловолокном для высокой прочности, жесткости и поглощения вибрации.
2. Рукоятка изготовлена из двухкомпонентного материала для удобной продолжительной работы.
3. Эргономичная форма для точного пиления.



**ПОЛОТНА**

**8 ЗУБЬЕВ НА 1 СМ**

Для пиления материалов мягких или твердых, небольших или средних размеров поверхностей: полутвердых сортов стали, чугуна, латуни.

**10 ЗУБЬЕВ НА 1 СМ**

Для пиления твердых металлов, стали и отпиливания под тупым углом. Наилучший выбор для универсального использования.

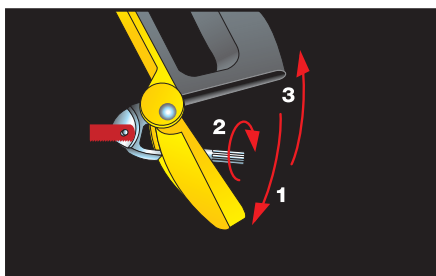
**12 ЗУБЬЕВ НА 1 СМ**

Для пиления материалов толщиной менее 3мм: тонких трубок, профилей и отпиливания под острым углом.



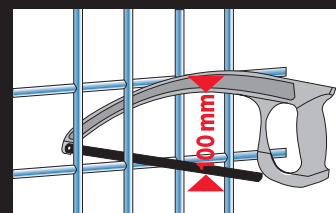
**ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖЕНИЯ ПОЛОТНА**

Натяжение и освобождение полотна производится с помощью самоблокирующегося рычага. Регулировочный винт позволяет запоминать установленную силу натяжения полотна.



**ПРОФИЛЬ С ЗАУЖЕННОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТЮ**

Позволяет пилить в труднодоступных местах. Максимальная глубина пиления - 100мм.



# ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Жак Ван Хи, плотник



При необходимости выполнения работы в труднодоступных местах, например, при проходящих рядом трубах, следует использовать ножовку с рамой с низким профилем, например, такую как 1-20-001 или 2-15-892.



### СОВЕТ 1

Закрепите деталь в слесарных тисках.

### СОВЕТ 2

Уделите внимание натяжению полотна, если оно будет недостаточным, полотно может сломаться.

### СОВЕТ 3

При пилении трубы убедитесь, что поток газа или воды через эту трубу перекрыт.

### СОВЕТ 4

При пилении тонкого листового материала хорошо зажать его между двумя кусками фанеры.

### СОВЕТ 5

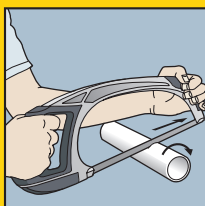
Следует выбирать полотно с такими зубьями, чтобы минимум 3 зуба были постоянно в контакте с металлом.

### СОВЕТ 6

Для плавного пиления полотно следует держать под малым углом к поверхности.

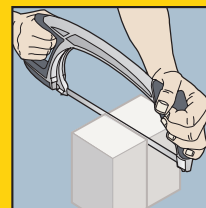
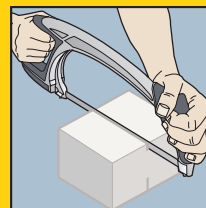
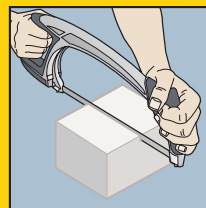
### СОВЕТ 7

Для пиления металлических труб следует выбирать полотно с мелким зубом, минимум 24 tpi. Начните пилить, и пилите, пока полотно не пройдет через стенку трубы. Для плавного пиления без вибрации продолжайте пилить ближайшую к Вам стенку, постепенно поворачивая трубу вперед.



### СОВЕТ 8

При пилении толстой балки следует нанести линию разметки по периметру. Сделайте пропил сверху на глубину равную ширине полотна, затем поверните балку вперед (от себя) и вновь сделайте пропил на ту же глубину. Продолжайте, пока необходимая часть не будет отпилена.



### СОВЕТ 9

Во всех случаях поддерживайте отпиливаемую часть заготовки при приближении к концу пиления.

## ГЛАВНЫЙ СОВЕТ

Поддерживайте хрупкий листовый материал, выбирайте такое полотно, чтобы минимум 3 зуба всегда находились в контакте с материалом детали. Если полотно ломается во время пиления, возобновите пиление новым, чуть более толстым полотном с дальней кромки детали для предотвращения заедания полотна в пропиле. Для пиления латуни используйте новое полотно для того, чтобы минимизировать риск его проскальзывания.

## НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ

STANLEY

НОВИНКА

## НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "FATMAX™ 5 В 1" 0-20-108

FatMax®



Ножовка по металлу "FatMax™ 5 в 1"

- Трансформируемая конструкция ножовки позволяет получить 5 различных конфигураций
- Полотно может быть быстро установлено под углом 45° для пиления заподлицо с поверхностью
- Возможность хранения сменного полотна внутри рамы
- Механизм натяжения полотна обеспечивает усилие натяжения до 100 кг

STANLEY	Длина полотна, мм	Длина лезвия, дюймы	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
0-20-108	300	12	430	Поставляется с биметаллическим полотном с 24-мя зубьями на дюйм	-	3	3253560201081

STANLEY

## НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "FATMAX" 1-20-531

FatMax®



Ножовка по металлу "FatMax".

- Механизм натяжения полотна обеспечивает усилие натяжения в 150 кг.
- Рукоятка имеет мягкие накладки из 2-х компонентного материала
- Глубина реза - 5" (122 мм)
- Регулировочный винт механизма натяжения полотна
- Прочный литой алюминиевый корпус
- Комплектуется универсальным биметаллическим полотном по металлу (24 зуба на дюйм)

STANLEY	Длина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Максимальная глубина реза			
1-20-531	300	430	24	127,0	-	2	3253561205316

STANLEY

## НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "TURBO CUT" 1,9-20-110



Ножовка по металлу "Turbo Cut".

- Рама эргономичной конструкции из двух материалов
- Стальная рама, покрытая стекловолокном для высокой прочности, жесткости и поглощения вибрации
- Увеличенный вес для стабильности пиления
- Запатентованная система натяжения полотна и механизм быстрого освобождения с самоблокирующимся рычагом
- Постоянное усилие натяжения полотна до 80 кг обеспечивает его надежный контроль
- Возможность установки полотна под углом 90° или 45°
- Простая фиксация силы натяжения полотна и ее регулировка с помощью винта

• 9-20-110 – ножовка с 3-мя полотнами

STANLEY	Длина лезвия, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Максимальная глубина реза			
1-20-110	300	430	24	110,0	-	2	3253561201103
9-20-110	300	430	24	110	-		



## НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "MULTIPOSITION" МНОГОПОЗИЦИОННАЯ 1-15-120



Ножовка по металлу "Multi-Position" многопозиционная.

- Очень жесткая стальная рама прямоугольного сечения
- Алюминиевая рукоятка эргономичной формы для отличного захвата
- Запатентованная система натяжения полотна
- Удобный винт обеспечивает простое и эффективное натяжение полотна
- Конструкция переднего и заднего натяжителей позволяет устанавливать полотно под 8-ью углами без его снятия
- Поставляется с биметаллическим полотном "Laser" из быстрорежущей стали

STANLEY	Длина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Максимальная глубина реза			
1-15-120	300	450	24	110,0	-	5	3253561151200

## НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "HILO" АЛЮМИНИЕВАЯ 1-20-001



Ножовка по металлу "HiLo" алюминиевая.

- Форма рамы ножовки позволяет работать в местах с затрудненным доступом
- Алюминиевая рама для высокой ударопрочности; а также для малого веса для удобства работы одной рукой
- Возможность установки полотна под углом 90° или 45° для быстрого и точного пиления
- Постоянное усилие натяжения полотна более 100 кг обеспечивает его надежный контроль
- Запатентованная система быстрой замены полотна с механизмом точной регулировки его натяжения
- Эргономичная ручка
- Поставляется с полотном с размером зубьев 24 tpi (24 зуба на дюйм)

STANLEY	Длина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Вес, г	Максимальная глубина реза			
1-20-001	300	410	24	460	102	-	4	3253561200014

## НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "COMPOSITE" ИЗ УДАРОПРОЧНОГО ПОЛИМЕРА 300 ММ 2-15-892



Ножовка по металлу "Composite" из ударопрочного полимера 300 мм.

- Рукоятка "DynaGrip" из двух материалов.
- Прочная рама, выполненная из полимера высокой плотности со стальным сердечником имеет малый вес
- Быстрая и простая замена полотна
- Величина постоянного натяжения полотна примерно 70 кг
- Замена полотна не требует никакого дополнительного инструмента

STANLEY	Длина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Вес, г	Максимальная глубина реза			
2-15-892	300	400	18	480	100,0	-	6	3253562158925

## НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "ENCLOSED GRIP" С ПЛАСТМАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ 1-15-122



Ножовка по металлу "Enclosed Grip" с пластмассовой рукояткой.

- Стальная рама прямоугольного сечения, окрашенная в желтый цвет
- Черная литая пластмассовая рукоятка закреплена на раме винтами для обеспечения надежности соединения
- Система натяжения полотна с гайкой-барашком
- 4 возможных положения полотна – для вертикального и горизонтального пиления
- Поставляется со стандартным полотном из молибденовой быстрорежущей стали

STANLEY	Длина полотна, мм	Число зубьев на дюйм	Максимальная глубина реза			
1-15-122	300	24	95	-	5	3253561151224

STANLEY

## НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "STRAIGHT HANDLE" С ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ 1-15-123



Ножовка по металлу "Straight Handle" с прямой пластмассовой рукояткой.

- Литая черная прямая ручка
- Покрытая лаком желтая стальная рама прямоугольного сечения
- Система натяжения полотна с барашковым винтом
- Четыре возможных положения установки полотна для вертикального и горизонтального пиления
- Поставляется со стандартным гибким полотном "Lion" длиной 300 мм
- Глубина реза: 95 мм
- Длина 510 мм

STANLEY	Длина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Максимальная глубина реза			
1-15-123	300	510	24	95	-	5	3253561151231

STANLEY

## НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "STRAIGHT HANDLE" С ПРЯМОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ 1-15-495



Ножовка по металлу "Straight Handle" с прямой деревянной рукояткой.

- Прямая деревянная лакированная рукоятка
- Металлическая, окрашенная в серый цвет рама
- Использует полотна длиной 300 мм
- Полотно может быть установлено в вертикальной или горизонтальной плоскости
- Поставляется с полотном "Lion" длиной 300 мм

STANLEY	Длина полотна, мм	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Максимальная глубина реза			
1-15-495	300	500	24	95,0	-	6	3253561154959

## МИНИ-НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ И КЕРАМИКЕ

STANLEY

## МИНИ-НОЖОВКА ПО КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКЕ 0-15-107



Мини-ножовка по кафельной плитке.

- Жесткая рама из хромованадиевой стали
- Длинная рукоятка для лучшего контроля во время пиления
- Поставляется с полотном с частицами карбида вольфрама
- Длина полотна 150 мм

STANLEY	Длина, мм			
0-15-107	150	X	12	3253560151072

STANLEY

## МИНИ-НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "JUNIOR" 0-15-211



Мини-ножовка по металлу "Junior" с металлической рамой.

- Литая пластиковая ручка
- Регулировка длины выдвижения полотна
- Позволяет использовать целые, а также сломанные полотна

STANLEY	Длина, мм			
0-15-211	300	X	12	3253560152116



Мини-ножовка по металлу "Junior" с пластмассовой рукояткой.

- Металлическая трубчатая рама квадратного сечения
- Литая пластмассовая пистолетная рукоятка
- Конструкция фиксатора с рычагом быстрого освобождения полотна
- Полотно из закаленной быстрорежущей стали

• 3-15-905 - запасное полотно

STANLEY	Длина полотна, мм	Длина, мм			
0-15-218	150	254	X	10	3253560152185
3-15-905	150	150	X	10	3253563159051

### МИНИ-НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "JUNIOR EASILOCK" С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУКОЯТКОЙ 0-15-405, 3-15-905



Мини-ножовка по металлу "Junior Easilock" с металлической рукояткой.

- Жесткая рама из хромованадиевой стали
- Поставляется с двумя полотнами длиной 150 мм

• 3-15-905 - запасное полотно

STANLEY	Длина полотна, мм	Длина, мм	Упаковка			
0-15-405	150	254		X	12	3253560154059
3-15-905	150	150	5 шт.	X	10	3253563159051

### МИНИ-НОЖОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ 1-15-316, 3-15-905



Мини-ножовка универсальная.

• 3-15-905: запасное полотно (5 шт.)

STANLEY				
1-15-316		-	10	3253561153167
3-15-905		X	10	3253563159051

### МИНИ-НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "HACKSAW" 1-15-317



Мини-ножовка по металлу "HackSaw".

- Легкое натяжение полотна
- Поставляется с полотном длиной 150 мм

STANLEY	Длина полотна, мм			
1-15-317	150	X	10	3253561153174

STANLEY

## МИНИ-НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "MINI HACKSAW" С ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ 0-20-807



Мини-ножовка по металлу "Mini Hacksaw" с пластмассовым корпусом.

- Мини-ножовка по металлу для работы в труднодоступных местах
- Позволяет использовать фрагменты полотна
- Регулировка длины полотна

STANLEY	Длина полотна, мм	Длина, мм			
0-20-807	254	300	X	6	3253560208073

## НОЖОВКИ САДОВЫЕ

STANLEY

## НОЖОВКА "JET-CUT HP" САДОВАЯ С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 1-15-259



Ножовка "Jet-Cut HP" садовая с закаленным зубом.

- Деревянная рукоятка закреплена на полотне двумя заклепками
- Закаленные зубья "Jet-Cut" с 3-мя режущими кромками

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
1-15-259	350	7	-	4	3253561152597

STANLEY

## НОЖОВКА САДОВАЯ 1-15-676



Ножовка садовая.

- Фиксированная пистолетная деревянная рукоятка
- Универсальные заточиваемые зубья для пиления при движении пилы "на себя"
- Обеспечивает быстрое пиление

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
1-15-676	350	4	-	10	3253561156762

## ПИЛЫ ЛУЧКОВЫЕ

**STANLEY**

### ПИЛА ЛУЧКОВАЯ "PRO FLEAM TOOTH" С ПОЛОТНОМ С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ ТРАДИЦИОННОЙ ФОРМЫ 1-15-529, 533



Пила лучковая "Pro Fleam Tooth" с полотном с закаленным зубом традиционной формы.

- Легкая трубчатая рама овального сечения
- Простая система быстрой установки полотна
- Эргономичный рычаг натяжения полотна
- Ударопрочная защита пальцев руки
- Закаленные зубья не требуют заточки

STANLEY	Длина, мм			
1-15-529	530	-	5	3253561155291
1-15-533	750	-	5	3253561155338

**STANLEY**

### ПИЛА ЛУЧКОВАЯ "PRO FLEAM TOOTH" С ПОЛОТНОМ С ЗАКАЛЕННЫМ "АМЕРИКАНСКИМ" ЗУБОМ 1-15-449, 451, 453



Пила лучковая "Pro Fleam Tooth" с полотном с закаленным "американским" зубом.

- Легкая трубчатая рама овального сечения
- Простая система быстрой установки полотна
- Эргономичный рычаг натяжения полотна
- Ударопрочная защита пальцев руки
- Полотно с "американскими" зубьями предназначено для пиления свежей, смолистой и сырой древесины
- Закаленные зубья не требуют заточки

STANLEY	Длина, мм			
1-15-449	530	-	5	3253561154492
1-15-451	610	-	5	3253561154515
1-15-453	750	-	5	3253561154539

**STANLEY**

### ПИЛА ПО ДЕРЕВУ ЛУЧКОВАЯ "RAKER TOOTH" С ПОЛОТНОМ С ЗАКАЛЕННЫМ "АМЕРИКАНСКИМ" ЗУБОМ 1-15-368, 379, 403



Пила по дереву лучковая "Raker Tooth" с полотном с закаленным "американским" зубом.

- Трубчатая рама овального сечения
- Рычаг натяжения полотна, обеспечивающий быструю замену полотна
- Термообработанное стальное полотно
- Закаленные "американские" зубья не требуют заточки

STANLEY	Длина, мм			
1-15-379	530	-	12	3253561153792
1-15-368	610	-	12	3253561153686
1-15-403	750	-	12	3253561154034

STANLEY

## ПИЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛУЧКОВАЯ С ПОЛОТНАМИ ПО ДЕРЕВУ И МЕТАЛЛУ 300 ММ 1-20-437, 447



Пила универсальная лучковая с полотнами по дереву и металлу 300 мм.

- Стальная защита пальцев
- Полотно закрепляется на раме с помощью барашковых винтов для обеспечения его быстрой и простой замены
- Форма рамы позволяет пилить стволы деревьев и бревна большого диаметра
- Поставляется с одним полотном с “американским” зубом для пиления свежей древесины (1-20-437) и одним полотном по металлу

STANLEY	Длина, мм			
1-20-447	300	-	12	3253561204470
1-20-437	300	-	10	3253561204371

## НОЖОВКИ ДЛЯ ПИЛЕНИЯ “НА СЕБЯ”

STANLEY

### ЯПОНСКАЯ НОЖОВКА С ПОЛОТНОМ С ДВУМЯ РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ 0-20-501, 516

FatMax®



Японская ножовка с полотном с двумя режущими кромками.

- Лезвие с зубьями с двух сторон (7 и 14 зубьев на дюйм)
- Гибкое полотно для пиления в труднодоступных местах или заподлицо с какой-либо поверхностью, например с полом
- Зубья “Jet-Cut” для быстрого пиления при движении “на себя”
- Быстрая замена полотна
- Эргономичная рукоятка из двух материалов
- Для чистого пиления и отделочных работ

• 0-20-516 – запасное полотно для ножовки 0-20-501

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
0-20-501	600	8 & 17	X	4	3253560205010
0-20-516	340	8 & 17	X	12	3253560205164

STANLEY

### ЯПОНСКАЯ НОЖОВКА С ПОЛОТНОМ С ОДНОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ 0-20-500, 509

FatMax®



Японская ножовка с полотном с одной режущей кромкой.

- Полотно с зубьями по одной кромке, размер зуба 17 три
- Гибкое полотно для пиления в труднодоступных местах или в плоскостях, находящихся на другом по отношению к пиле уровне, например, заподлицо с полом
- Зубья “Jet-Cut” для быстрого пиления при движении “на себя”
- Быстрая замена полотна
- Эргономичная рукоятка из двух материалов
- Для финишной отделки

• 0-20-509 – запасное полотно для ножовки 0-20-500

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм			
0-20-500	600	17	X	4	3253560205003
0-20-509	340	17	X	12	3253560205096

STANLEY

## МИНИ-НОЖОВКА ЧИСТОРЕЖУЩАЯ "FATMAX" С ПОЛОТНОМ С ДВУМЯ РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ 0-20-331

### FatMax®



Мини-ножовка чисторежущая "FatMax" с полотном с двумя режущими кромками.

- Размер зубьев: 17 и 22 tpi

STANLEY	Длина, мм			
0-20-331	120	X	6	3253560203313

STANLEY

## ПОЛОТНО ЗАПАСНОЕ ДЛЯ МИНИ-НОЖОВКИ ЧИСТОРЕЖУЩЕЙ 3-20-331



Полотно запасное для мини-ножовки чисторежущей.

- Полотно для ножовки 0-20-331
- Размер зубьев: 23 tpi (23 зуба на дюйм)

STANLEY	Число зубьев на дюйм			
3-20-331	23	X	4	3253563203310

## ЛОБЗИКИ

STANLEY

## ЛОБЗИК "FATMAX" С ЗАПАСНЫМИ ПИЛКАМИ 0-15-106, 061

### FatMax®



Лобзик "FatMax" с запасными пилками.

- Стальная рамка круглого сечения с хромовым покрытием
- Эргономичная рукоятка из двухкомпонентного полимерного материала (в старых моделях - из древесины лиственных пород) при вращении натягивает полотно
- Закаленное с последующим отпусканием полотно из высокоуглеродистой стали обеспечивает чистое контролируемое пиление
- Поставляется в комплекте с тремя пилками
- 0-15-106: 15 tpi / 160 мм
- 0-15-061: запасная пилка для лобзика

STANLEY	Длина, мм			
0-15-106	160	X	6	3253560151065
0-15-061	-	X	10	3253560150617

## СТУСЛА

STANLEY

СТУСЛО С НОЖКОВОЙ МЕХАНИЧЕСКОЕ "DYNAGRIP" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОСНОВАНИЕМ  
1-20-800, 809

Стусло с ножковкой механическое "Dynagrip" с металлическим основанием.

- Чистое точное пиление
  - Поставляется с обушковой пилой (560 мм) с рукояткой "DynaGrip" и специально закаленным с последующим отпуском сменным полотном с очень мелкими универсальными зубьями
  - Система поддержки и направления пилы с плавным действием
  - Легко сменяемые углы пиления 30, 45, 60 и 90 градусов
  - Быстрая фиксация заготовок с помощью переставных эксцентриковых фиксаторов
- 1-20-809 – запасное полотно

STANLEY	Длина, мм	Максимальная высота, мм			
1-20-800	560	95	-	2	3253561208003
1-20-809	560	40	-	1	3253561208096

STANLEY

## СТУСЛО ДЕРЕВЯННОЕ ШИРОКОЕ 1-19-194



Стусло деревянное широкое.

- Клееная и скрепленная винтами конструкция из бука
- Максимальная ширина заготовки 120 мм

STANLEY	Длина, мм	Максимальная ширина, мм	Максимальная высота, мм			
1-19-194	350	122	40	-	2	3253561191947

STANLEY

## СТУСЛО ДЕРЕВЯННОЕ СТАНДАРТНОЕ 1-19-190, 191, 192



Стусло деревянное стандартное.

- Клееная и скрепленная винтами конструкция из бука с отверстием для крепления к верстаку
- Направляющие пазы для пиления под углом 45° и 90°

STANLEY	Длина, мм	Максимальная ширина, мм	Максимальная высота, мм			
1-19-190	250	62	40	-	2	3253561191909
1-19-191	300	65	40	-	2	3253561191916
1-19-192	350	76	40 x 76	-	2	3253561191923



## СТУСЛО ИЗ ПОЛИСТИРОЛА С НОЖОВКОЙ И ФИКСАТОРАМИ 1-20-600



Стусло из полистирола с ножовкой и фиксаторами.

- Стусло одноэлементной конструкции, выполненное методом инжекционного литья из ударопрочного полистирола.
- Ячеистое основание с эксцентриковыми фиксаторами для крепления заготовки
- Мини-отсек для хранения фиксаторов и карандашей
- Поставляется в комплекте с обушковой пилой с мелким зубом

STANLEY	Длина, мм	Максимальная ширина, мм	Максимальная высота, мм			
1-20-600	300	130	80	-	6	3253561206009

## СТУСЛО ИЗ ПОЛИСТИРОЛА С ФИКСАТОРАМИ 1-20-112



Стусло из полистирола с фиксаторами.

- Стусло одноэлементной конструкции, выполненное методом инжекционного литья из ударопрочного полистирола.
- Ячеистое основание с эксцентриковыми фиксаторами для крепления заготовки
- Предусмотрена возможность крепления стусла к верстаку
- Специальное отделение для хранения эксцентриковых фиксаторов и карандашей
- Возможность пиления под углом 90°, 45° и 22,5°, а также 45° к горизонтальной плоскости

STANLEY	Длина, мм	Максимальная ширина, мм	Максимальная высота, мм			
1-20-112	310	130	78	-	6	3253561201127

## СТУСЛО ИЗ АБС-ПЛАСТИКА С НОЖОВКОЙ 1-19-800



Стусло из АБС-пластика с ножовкой.

- Пластмассовое стусло с эксклюзивной системой хранения обушковой пилы.
- Отверстия в основании для крепления стусла к верстаку
- Изготовлено из ударопрочного АБС-пластика
- Возможность пиления под углом 90°, 45° и 22,5°, а также 45° к горизонтальной плоскости
- Поставляется в комплекте с обушковой пилой

STANLEY	Длина, мм	Максимальная ширина, мм	Максимальная высота, мм			
1-19-800	350	143	95	-	8	3253561198007

## СТУСЛО ИЗ АБС-ПЛАСТИКА 1-19-212



Стусло из АБС-пластика.

- Стусло имеет эксклюзивную систему хранения обушковой пилы
- Отверстия в основании для крепления стусла к верстаку
- Изготовлено из ударопрочного АБС-пластика
- Возможность пиления под углом 90°, 45° и 22,5°, а также 45° к горизонтальной плоскости

STANLEY	Длина, мм	Максимальная ширина, мм	Максимальная высота, мм			
1-19-212	229	143	58	-	8	3253561192128

**STANLEY****НОЖОВОЧНЫЕ ПОЛОТНА****ПОЛОТНА ДЛЯ НОЖЕЙ****STANLEY****НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С НОЖАМИ С ФИКСИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ  
0-15-276, 277**

Ножовочное полотно для использования с ножами с фиксированным лезвием.

- Ножовочные полотна для ножей 199А, 199Е, 10-220, 10-010, 10-199, 10-019, 10-550
- 0-15-277 - полотно по металлу
- 0-15-276 - полотно по дереву

<b>STANLEY</b>	Длина, мм	Толщина, мм			
<b>0-15-276</b>	190	0.9	X	12	3253560152765
<b>0-15-277</b>	190	0.9	X	12	3253560152772

**ПОЛОТНА ДЛЯ НОЖОВОК ПО МЕТАЛЛУ****STANLEY****ПОЛОТНО "LASER" ДЛЯ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ГИБКОЕ  
1-15-557, 558, 559, 2-15-558**

Полотно "Laser" для ножовки по металлу биметаллическое гибкое.

- Полотно из закаленной быстрорежущей стали
- Очень прочное гибкое полотно

- 1-15-557: 18з/д х 300мм х 100шт.
- 1-15-558: 24з/д х 300мм х 100шт.
- 2-15-558: 24з/д х 300мм х 5шт.
- 1-15-559: 32з/д х 300мм х 100шт.

<b>STANLEY</b>	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов	Упаковка			
<b>1-15-557</b>	300	18	100	100 шт.	-	1	3253561155574
<b>1-15-558</b>	300	24	100	100 шт.	-	1	3253561155581
<b>2-15-558</b>	300	24	5	5 шт.	X	5	3253562155580
<b>1-15-559</b>	300	32	100	100 шт.	-	1	3253561155598

## ПОЛОТНО "RUBIS" ДЛЯ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ МОЛИБДЕНОВОЕ ЖЕСТКОЕ 0,1,2-15-906, 0-15-900, 1-15-907



Полотно "Rubis" для ножовки по металлу молибденовое жесткое.

- Полотно из молибденовой быстрорежущей стали
- Жесткое полотно с повышенным ресурсом
- Подходит для пиления всех видов черных (в т.ч. нержавеющей и инструментальной стали) и цветных металлов

- 0-15-900: набор из 5-ти полотен (18з/д х 300мм х 1шт., 24з/д х 300мм х 1шт., 32з/д х 300мм х 1шт.)
- 0-15-906: 24з/д х 300мм х 2шт.
- 1-15-906: 24з/д х 300мм х 100шт.
- 2-15-906: 24з/д х 300мм х 5шт.
- 1-15-907: 32з/д х 300мм х 100шт.

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов	Упаковка			
0-15-900	300	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	5	5 шт.	X	5	3253560159009
0-15-906	300	24.0	2	2 шт.	X	5	3253560159061
1-15-906	300	24.0	100	100 шт.	-	1	3253561159060
2-15-906	300	24.0	5	5 шт.	X	5	3253562159069
1-15-907	300	32.0	100	100 шт.	-	1	3253561159077

## ПОЛОТНО "LION" ДЛЯ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ ДЛЯ МЯГКИХ МЕТАЛЛОВ 0-15-801, 0,1,2-15-842



Полотно "Lion" для ножовки по металлу для мягких металлов.

- Углеродистая сталь
- Гибкое полотно
- Идеально подходит для пиления низкоуглеродистых сталей, латуни, меди и алюминия

STANLEY	Длина, мм	Число зубьев на дюйм	Число предметов			
0-15-801	300	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	5	X	5	3253560158019
0-15-842	300	24.0	2	X	10	3253560158422
1-15-842	300	24.0	100	-	1	3253561158421
2-15-842	300	24.0	5	X	5	3253562158420

## ПОЛОТНО ПО КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКЕ ДЛЯ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ 0-15-402



Полотно по кафельной плитке для ножовки по металлу.

- Стержневое полотно круглого сечения с карбидом вольфрама длиной 300 мм (0-15-402) и 150 мм (0-15-432)
- Отлично подходит для выпиливания окружностей, кривых, углов в твердых материалах: стекловолокне, кафельной плитке, керамике и т.п.
- Пилит как при движении вперед, так и "на себя"

STANLEY	Длина, мм			
0-15-402	300	X	12	3253560154028
0-15-432	150	X	6	3253560154325

## ПОЛОТНА ДЛЯ ЛУЧКОВЫХ ПИЛ

STANLEY

## ПОЛОТНО ДЛЯ ЛУЧКОВОЙ ПИЛЫ "FLEAM TOOTH" С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ ТРАДИЦИОННОЙ ФОРМЫ 1-15-382, 385, 388



Полотно для лучковой пилы "Fleam Tooth" с закаленным зубом традиционной формы.

- Полотно, изготовленное из шведской стали высокого качества
- Закаленные зубья для быстрого пиления и обеспечения продолжительного срока эксплуатации
- Геометрия и развод зубьев для исключения вибрации и обеспечения чистого реза

STANLEY	Длина, мм			
1-15-382	530	-	10	3253561153822
1-15-385	610	-	10	3253561153853
1-15-388	750	-	10	3253561153884

STANLEY

## ПОЛОТНО ДЛЯ ЛУЧКОВОЙ ПИЛЫ "RAKER TOOTH" С ПОЛОТНОМ С ЗАКАЛЕННЫМ "АМЕРИКАНСКИМ" ЗУБОМ 1-15-439, 446, 448



Полотно для лучковой пилы "Raker Tooth" с полотном с закаленным "американским" зубом.

- Полотно, изготовленное из шведской стали высокого качества
- Закаленные зубья для быстрого пиления и обеспечения продолжительного срока эксплуатации
- Геометрия и развод зубьев для исключения вибрации и для обеспечения чистого реза

STANLEY	Длина, мм			
1-15-439	530	-	10	3253561154393
1-15-446	610	-	10	3253561154461
1-15-448	750	-	10	3253561154485

STANLEY

НОВИНКА

**НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ "FATMAX™ XTREME™ AVIATION" ПРЯМЫЕ 0-14-206**

**FatMax<sup>®</sup>  
XTREME™**



Ножницы по металлу "FatMax™ Xtreme™ Aviation" прямые.

- Титановое покрытие на губках
- Ножницы по металлу качества "Премиум" для комфортной работы
- Губки с титановым покрытием имеют более продолжительный срок службы, длительное время сохраняя остроту
- Патентованная конструкция с отсутствием выступающих крепежных элементов позволяет легко вынимать ножницы из поясной сумки, а также избежать зацепления обрезков металла при резании
- Внутренний фиксатор, автоматически освобождаемый при сведении рукояток
- Губки из хромомолибденовой стали с насечкой обеспечивают стабильный рез и предотвращают соскальзывание
- Режут мягкую листовую сталь толщиной от 0.7 до 1.2 мм
- Рукоятки с накладками из двух материалов "Xtreme" для повышенного комфорта в работе и надежного захвата, стойкими к воздействию химикатов
- Увеличенный в 18 раз ресурс - 47.000 циклов - идеальный инструмент для интенсивного использования
- Длина 250 мм

STANLEY	Длина, мм			
0-14-206	250	X	4	3253560142063

STANLEY

НОВИНКА

**НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ "FATMAX™ XTREME™ AVIATION" ЛЕВЫЕ 0-14-207**

**FatMax<sup>®</sup>  
XTREME™**



Ножницы по металлу "FatMax™ Xtreme™ Aviation" левые.

- Титановое покрытие на губках
- Ножницы по металлу качества "Премиум" для комфортной работы
- Губки с титановым покрытием имеют более продолжительный срок службы, длительное время сохраняя остроту
- Патентованная конструкция с отсутствием выступающих крепежных элементов позволяет легко вынимать ножницы из поясной сумки, а также избежать зацепления обрезков металла при резании
- Внутренний фиксатор, автоматически освобождаемый при сведении рукояток
- Губки из хромомолибденовой стали с насечкой обеспечивают стабильный рез и предотвращают соскальзывание
- Режут мягкую листовую сталь толщиной от 0.7 до 1.2 мм
- Рукоятки с накладками из двух материалов "Xtreme" для повышенного комфорта в работе и надежного захвата, стойкими к воздействию химикатов
- Увеличенный в 18 раз ресурс - 47.000 циклов - идеальный инструмент для интенсивного использования
- Длина 250 мм

STANLEY	Длина, мм			
0-14-207	250	X	4	3253560142070

STANLEY

НОВИНКА

## НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ "FATMAX™ XTREME™ AVIATION" ПРАВЫЕ 0-14-208

FatMax<sup>®</sup>  
XTREME™

Ножницы по металлу "FatMax™ Xtreme™ Aviation" правые.

- Титановое покрытие на губках
- Ножницы по металлу качества "Премиум" для комфортной работы
- Губки с титановым покрытием имеют более продолжительный срок службы, длительное время сохраняя остроту
- Запатентованная конструкция с отсутствием выступающих крепежных элементов позволяет легко вынимать ножницы из поясной сумки, а также избежать зацепления обрезков металла при резании
- Внутренний фиксатор, автоматически освобождаемый при сведении рукояток
- Губки из хромомолибденовой стали с насечкой обеспечивают стабильный рез и предотвращают соскальзывание
- Режут мягкую листовую сталь толщиной от 0.7 до 1.2 мм
- Рукоятки с накладками из двух материалов "Xtreme" для повышенного комфорта в работе и надежного захвата, стойкими к воздействию химикатов
- Увеличенный в 18 раз ресурс - 47.000 циклов - идеальный инструмент для интенсивного использования
- Длина 250 мм

STANLEY	Длина, мм			
0-14-208	250	X	4	3253560142087

STANLEY

## НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ "FATMAX™ AVIATION" ПРЯМЫЕ 2-14-563, 566



Ножницы по металлу "Aviation" прямые.

- Режущие кромки с насечкой для предотвращения проскальзывания при резании
- Кованая конструкция из хромомолибденовой стали
- Хромированные гайки и болты
- Идентификационная панель с указанием направления резания
- Управляемый одной рукой фиксатор, автоматически освобождаемый при сведении рукояток
- Двойная спиральная пружина для продолжительного срока службы
- Рукоятки с накладками из двух материалов "DynaGrip" для комфорта в работе и надежного захвата
- Режут холоднокатаную листовую сталь толщиной до 1,2 мм, нержавеющей сталь толщиной до 0,7 мм
- Могут использоваться также для резки алюминия, меди, металлической сетки, кожи и пластика

STANLEY	Длина, мм			
2-14-563	250	X	6	3253562145635
2-14-566	300	X	6	3253562145666

STANLEY

## НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ "FATMAX™ AVIATION" ЛЕВЫЕ / ПРАВЫЕ 2-14-562, 564



Ножницы по металлу "FatMax™ Aviation" левые / правые.

- Те же характеристики, что и у прямых ножниц по металлу "FatMax™ Aviation" 2-14-563
- 2-14-562: левые - красные накладки на рукоятках
- 2-14-564: правые - зеленые накладки на рукоятках

STANLEY	Длина, мм	Цвет рукояток			
2-14-562	250	красный	X	6	3253562145628
2-14-564	250	зеленый	X	6	3253562145642

## НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ "FATMAX™ AVIATION OFFSET" ЛЕВЫЕ / ПРАВЫЕ ИЗОГНУТЫЕ 2-14-567, 568



Ножницы по металлу "FatMax™ Aviation Offset" левые / правые изогнутые.

- Те же характеристики, что и у прямых ножниц по металлу "FatMax™ Aviation" 2-14-563
- 2-14-567: левые - красные накладки на рукоятках
- 2-14-568: правые - зеленые накладки на рукоятках

STANLEY	Длина, мм	Цвет рукояток			
2-14-567	250	Красный	X	6	3253562145673
2-14-568	250	Зеленый	X	6	3253562145680

## НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ "MAXSTEEL" ПРЯМЫЕ 2-14-556, 558, 569



Ножницы по металлу "MaxSteel" прямые.

- Способны резать низкоуглеродистую сталь (18 gauge) толщиной 0.7 - 1.2 мм
- Режущие кромки с насечкой для предотвращения проскальзывания при резании
- Кованая конструкция из легированной стали для продолжительного срока службы
- Конструкция с одной осью
- Рукоятки с мягкими накладками для комфорта в работе
- Могут использоваться также для резки алюминия, листового ПВХ, металлической сетки, кожи, меди и пластика
- Соответствуют требованиям стандартов DIN / ASO / ANSI
- Отшлифованные вручную, индукционно закаленные режущие кромки для продолжительного срока службы и точной резки
- Термообработанная кованая конструкция из высокохромистой стали для высокой прочности

STANLEY	Длина, мм			
2-14-569	175	X	6	3253562145697
2-14-556	250	X	6	3253562145567
2-14-558	300	X	6	3253562145581

## НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ 1-84-280



Ножницы для электрика профессиональные.

STANLEY	Длина, мм			
1-84-280		-	4	3253561842801

## НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 1-84-191



Ножницы по металлу универсальные.

- Предназначены для прямой и криволинейной резки толстых листов металла

STANLEY	Длина, мм			
1-84-191	260	-	2	3253561841910

STANLEY

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ "FRETSAW SHEARS" С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 0,1-84-195



Ножницы по металлу "Fretsaw Shears" с изогнутыми губками.

- Ножницы с двумя узкими отклоняющимися режущими губками
- Применяются для точной резки металла по нанесенному контуру
- Кованая конструкция из высококачественной легированной стали
- Выступы, предотвращающие избыточное сведение ручек
- Плоские ручки для комфорта в работе
- Соответствуют требованиям стандартов ISO 9243 и DIN 5241
- Подвергнутые машинной обработке внешние поверхности губок, покрытые защитным слоем лака ручки
- Изогнутые губки режут листовую материал с минимальной деформацией

STANLEY	Длина, мм			
0-84-195	270	X	2	3253560841959
1-84-195	270	-	2	3253561841958

STANLEY

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ "UNIVERSAL SHEARS FOR SMALL JOBS" 1-84-194



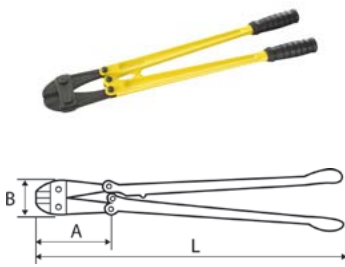
Ножницы по металлу универсальные "Universal Shears For Small Jobs".

- Подходят для прямой и криволинейной резки тонких и средней толщины листов металла

STANLEY	Длина, мм			
1-84-194	260	-	2	3253561841941

STANLEY

НОЖНИЦЫ БОЛТОРЕЗНЫЕ С КОВАНЫМИ РУЧКАМИ 1-95-562, 563, 564, 565, 566, 567

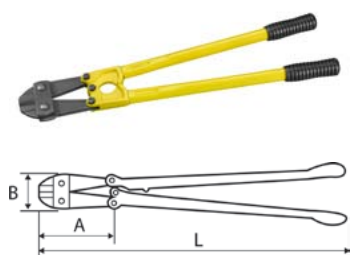


Ножницы болторезные с коваными ручками.

- Инструмент для профессионального использования
- Эффективно и при минимуме усилий перерезают стальной пруток (160 кг/мм<sup>2</sup>) Ø 10 мм
- Губки из хромомолибденовой стали, выполненные методом объемной штамповки на падающем молоте для прочности и продолжительного срока службы
- Кованые элементы конструкции для повышенной прочности
- Кованые ручки для высокой прочности
- Выбор из 2-х вариантов губок: для реза заподлицо или с симметрично расположенными режущими кромками (с одно- или двусторонней заточкой режущей кромки)
- Эксцентриковые винты для быстрой и легкой регулировки губок
- Защита эксцентриковых винтов от выворачивания
- Запасные губки поставляются с винтами
- Эргономичные рукоятки с защитой, стойкие к воздействию растворителей
- Хорошо заметны на рабочей площадке благодаря ярко-желтым ручкам и черным губкам
- Соответствуют требованиям стандарта GSA A-A-3047
- Складная карточка с технической информацией в комплекте

STANLEY	Длина, дюймы	В, мм	С, мм	Л, мм	Вес, г	Режущая способность (при твердости материала 160 г/мм <sup>2</sup> ), мм			
1-95-562	12	93	21	300	850	4	-	1	3253561955624
1-95-563	14	102	26	350	1420	4	-	1	3253561955631
1-95-564	18	127	33	450	1750	6	-	1	3253561955648
1-95-565	24	150	39	600	2640	7	-	1	3253561955655
1-95-566	30	165	44	750	4450	8	-	1	3253561955662
1-95-567	36	185	51	900	5550	9	-	1	3253561955679





Ножницы болторезные с трубчатыми ручками.

- Инструмент для профессионального использования
- Эффективно и при минимуме усилий перерезают стальной пруток (160 кг/мм<sup>2</sup>) Ø 10 мм
- Губки из хромомолибденовой стали, выполненные методом объемной штамповки на падающем молоте для прочности и продолжительного срока службы
- Кованые элементы конструкции для повышенной прочности
- Трубчатые ручки для минимального веса
- Выбор из 2-х вариантов губок: для реза заподлицо или с симметрично расположенными режущими кромками (с одно- или двусторонней заточкой режущей кромки)
- Эксцентриковые винты для быстрой и легкой регулировки губок
- Защита эксцентриковых винтов от выворачивания
- Запасные губки поставляются с винтами
- Эргономичные рукоятки с защитой, стойкие к воздействию растворителей
- Хорошо заметны на рабочей площадке благодаря ярко-желтым ручкам и черным губкам
- Соответствуют требованиям стандарта GSA A-A-3047
- Складная карточка с технической информацией в комплекте

STANLEY	Длина, дюймы	A, мм	B, мм	C, мм	L, мм	Вес, г			
1-95-561	12	47	93	21	300	720	-	1	3253561955617
1-17-750	14	58	102	26	350	1220	-	1	3253561177507
1-17-751	18	68	127	33	450	1580	-	1	3253561177514
1-17-752	24	83	150	39	600	2600	-	1	3253561177521
1-17-753	30	95	165	44	750	3950	-	1	3253561177538
1-17-754	36	110	185	51	900	5450	-	1	3253561177545
1-17-755	42	121	212	57	1050	8100	-	1	3253561177552



Губки для болторезных ножниц запасные.

Поставляются в комплекте с винтами

STANLEY	L, мм	Вес, г			
1-95-568	300	280	-	1	3253561955686
1-17-756	350	400	-	1	3253561177569
1-17-757	450	500	-	1	3253561177576
1-17-758	600	870	-	1	3253561177583
1-17-759	750	1250	-	1	3253561177590
1-17-760	900	1750	-	1	3253561177606
1-95-569	1050	2650	-	1	3253561955693



Ножницы для бумаги и тканей.

STANLEY	Размер, дюймы			
3-14-002	6	X	12	3253563140028
3-14-003	7.5	X	12	3253563140035
3-14-006	8.5	X	12	3253563140066

**STANLEY****СТЕКЛОРЕЗЫ****STANLEY****СТЕКЛОРЕЗ ДЛЯ СТЕКЛА И КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКИ 2-14-041**

Стеклорез для стекла и кафельной плитки.

<b>STANLEY</b>				
2-14-041		X	6	3253561140419

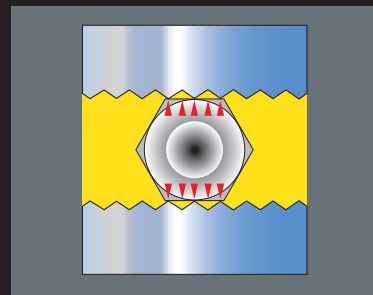
**STANLEY****СТЕКЛОРЕЗ СО СТАЛЬНЫМ РЕЖУЩИМ КОЛЕСИКОМ 0,2-14-040**

Стеклорез со стальным режущим колесиком.

- Стеклорез традиционной конструкции
- 6 стальных режущих колесиков
- Покрытая лаком деревянная рукоятка

<b>STANLEY</b>				
0-14-040		-	12	3253560140403
2-14-040		X	12	3253561140402

## ПАССАТИЖИ И КУСАЧКИ



### ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ГУБКИ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО ЗАХВАТА

Сбалансированное распределение прижимного усилия по всему инструменту значительно снижает риск повреждения крепежных деталей.

СТАНДАРТЫ: DIN/ASO/ANSI

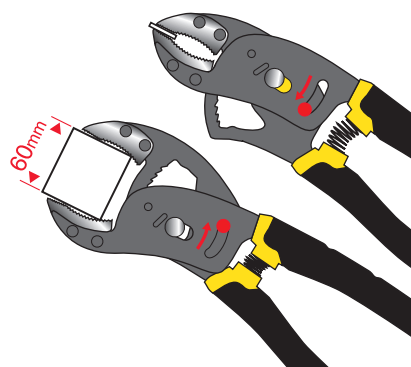
ПОКРЫТИЕ

**DynaGrip™**  
**PRO**

для оптимального комфорта

### САМОПОДСТРАИВАЕМЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПАССАТИЖИ

Кованые стальные губки подстраиваются автоматически в соответствии с рабочим профилем крепежных деталей. Мелкие зубья гарантируют надежное сцепление. Идеальное примыкание губок на параллельных деталях. Эргономичные рукоятки с накладками из двухкомпонентного материала.



1. Изготовлены из кованой стали для работы с очень прочными материалами.
2. Геометрия режущих кромок обеспечивает точный и чистый рез.
3. Индукционно закаленные режущие кромки для продолжительного срока службы.

# ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## ЛУЧШИЕ ПЛОСКОГУБЦЫ И КУСАЧКИ ДЛЯ РАБОТЫ

Бернард Шон, профессиональный строитель



Плоскогубцы не могут резать как ножницы, поскольку хотя их губки и остро заточены, непосредственно кромка не имеет острого края. Поэтому процесс перекусывания проволоки состоит из двух действий - надкусывания и разделения.

### КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ

Необходимы для захвата деталей и перекусывания проволоки, они должны быть в наборе инструмента у каждого. Вероятно, модель длиной 180 мм наиболее универсальна.



### ИНСТРУМЕНТ VDE 1000V

Инструмент с изолированными рукоятками для работы с проводами под напряжением до 1000 В, рукоятки испытаны на пробой напряжением до 10 кВ.



### КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ И ТОРЦЕВЫЕ

Предназначены только для перекусывания проволоки. Модели серии "FatMax" выполнены в соответствии с требованиями стандартов DIN / ASO / ANSI и могут перекусывать твердую стальную проволоку. Торцевые кусачки способны приложить большее усилие, чем диагональные, ими легче работать в ситуации, когда Вам необходимо выполнять множество повторяющихся резов твердой проволоки.



### ПАССАТИЖИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ

Переставные пассатижи - идеальны для сантехнических работ, когда возникает необходимость работы с большого размера гайками с фланцем. Специальный рифленый профиль губок для надежного захвата труб.



### ПЕРЕСТАВНЫЕ ПАССАТИЖИ

Универсальный инструмент с меньшим раскрытием губок по сравнению с сантехническими пассатижами, однако, в отличие от последних, способен перекусывать проволоку. Очень полезный и удобный инструмент.



### ДЛИННОГУБЦЫ ПРЯМЫЕ И ИЗОГНУТЫЕ

Губки имеют скругленную внешнюю поверхность, поэтому этот инструмент очень полезен для скручивания электрических проводов для обеспечения их хорошего контакта. Длинногубцы имеют также режущие кромки, с помощью которых можно перекусывать медную и мягкую стальную проволоку. Модель длиной 160 мм компактна и удобна в использовании.



### ЗАХВАТЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ

Предлагаются модели с различной формой губок, для захвата плоских или округлых деталей.



**ПЛОСКОГУБЦЫ**

**STANLEY**

НОВИНКА

**ПЛОСКОГУБЦЫ "FATMAX®" 0-84-495**

**FatMax®**



Плоскогубцы "FatMax®".

- Полированные губки
- Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов
- Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI
- Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы
- Эргономичные накладки на рукоятках
- Повышенный комфорт в работе и контроль инструмента благодаря новым накладкам на рукоятках, выполненным из двух материалов

STANLEY	Длина, мм	Вес, г			
0-84-495	152	173	X	4	3253560844950

**STANLEY**

**ПЛОСКОГУБЦЫ "DYNAGRIP" 0-84-073**



Плоскогубцы "DynaGrip".

- Кованые индукционно закаленные с последующим отпусканием губки
- Полированная головка
- Эргономичные ручки из двух материалов

STANLEY	Длина, мм			
0-84-073	150	X	12	3253560840730

**ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ**

**STANLEY**

**ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА "MAXSTEEL VDE 1000V" С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ 0-84-006, 007**



Плоскогубцы электрика "MaxSteel VDE 1000V" с удлиненными губками изолированные.

- Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки обеспечивают продолжительный срок службы
- Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности
- Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В
- Соответствуют требованиям стандартов EN60900, IEC/CEI900, VDE0686
- Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания

STANLEY	Длина, мм	Вес, г			
0-84-006	160	140	X	4	3253560840068
0-84-007	200	191	X	4	3253560840075

STANLEY

## ПЛОСКОГУБЦЫ "FATMAX®" С УДЛИНЕННЫМИ ПОЛУКРУГЛЫМИ ГУБКАМИ 0,1-89-869, 870

FatMax®

Плоскогубцы "FatMax®" с удлиненными полукруглыми губками.



- Полированные губки
- Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов
- Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI
- Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы
- Эргономичные накладки на рукоятках
- Повышенный комфорт в работе и контроль инструмента благодаря новым накладкам на рукоятках, выполненным из двух материалов

STANLEY	Длина, мм	Вес, г			
0-89-869	160	142	X	4	3253560898694
0-89-870	200	203	X	4	3253560898700
1-89-869	160	203	-	4	3253561898693
1-89-870	200	196	-	4	3253561898709

STANLEY

## ПЛОСКОГУБЦЫ "DYNAGRIP" С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 0-84-053, 625



Плоскогубцы "DynaGrip" с удлиненными губками.

- Кованые индукционно закаленные с последующим отпусканием губки
- Полированная головка
- Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов

STANLEY	Длина, мм			
0-84-053	150	X	12	3253560840532
0-84-625	200	X	12	3253560846251

STANLEY

## ПЛОСКОГУБЦЫ "STANLEY®" С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 0-84-101, 102



Плоскогубцы "Stanley®" с удлиненными губками.

- Полированная головка инструмента
- Мягкие накладки на ручках для комфорта в работе
- Шлифованные термообработанные режущие кромки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы
- Конструкция из термообработанной углеродистой стали для продолжительного срока службы

STANLEY	Длина, мм			
0-84-101	152	X	4	3253560841010
0-84-102	203	X	4	3253560841027

STANLEY

## ПЛОСКОГУБЦЫ "BASIC STANLEY® MINI" С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 0-84-119



Плоскогубцы "Basic Stanley® Mini" с удлиненными губками.

- Полированная головка инструмента
- Мягкие накладки на ручках для комфорта в работе
- Шлифованные термообработанные режущие кромки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы
- Конструкция из термообработанной углеродистой стали для продолжительного срока службы

STANLEY	Длина, мм			
0-84-119	127	X	4	3253560841195

## ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

STANLEY

### ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА “MAXSTEEL VDE 1000V” КОМБИНИРОВАННЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ 0-84-000, 001, 002



Плоскогубцы электрика “MaxSteel VDE 1000V” комбинированные изолированные.

- Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки обеспечивают продолжительный срок службы
- Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности
- Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В (удовлетворяют требованиям EN60900, IEC/CEI900, VDE0680)
- Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания

STANLEY	Длина, мм	Вес, г	max. Ø проволоки, мм			
0-84-000	150	214	1,8	X	4	3253560840006
0-84-001	175	268	1,6	X	4	3253560840013
0-84-002	200	319	2	X	4	3253560840020

STANLEY

### ПЛОСКОГУБЦЫ “FATMAX®” КОМБИНИРОВАННЫЕ 0,1-89-866, 867, 868

FatMax®



Плоскогубцы “FatMax®” комбинированные.

- Полированные губки
- Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов
- Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI
- Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы
- Эргономичные накладки на рукоятках
- Повышенный комфорт в работе и контроль инструмента благодаря новым накладкам на рукоятках, выполненным из двух материалов

STANLEY	Длина, мм	Вес, г	max. Ø проволоки, мм			
0-89-866	150	219	1,6	X	4	3253560898663
0-89-867	185	288	1,8	X	4	3253560898670
0-89-868	210	327	2	X	4	3253560898687
1-89-866	150	212	1,6	-	4	3253561898662
1-89-867	185	281	1,8	-	4	3253561898679
1-89-868	200	320	2	-	4	3253561898686

STANLEY

### ПЛОСКОГУБЦЫ “DYNAGRIP” КОМБИНИРОВАННЫЕ 0-84-055, 056, 623



Плоскогубцы “DynaGrip” комбинированные.

- Кованые индукционно закаленные с последующим отпусканием губки
- Полированная головка
- Эргономичные ручки из двух материалов
- Применяются для широкого круга задач

STANLEY	Длина, мм			
0-84-055	180	X	12	3253560840556
0-84-056	200	X	12	3253560840563
0-84-623	150	X	12	3253560846237

STANLEY

## ПЛОСКОГУБЦЫ "BASIC STANLEY" КОМБИНИРОВАННЫЕ 0-84-112, 113



Плоскогубцы "Basic Stanley" комбинированные.

- Полированная головка инструмента
- Форма ручек, обеспечивающая комфортное использование
- Мягкие накладки на ручках для комфорта в работе
- Шлифованные термообработанные режущие кромки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы
- Конструкция из термообработанной углеродистой стали для продолжительного срока службы
- Антикоррозионное покрытие
- Выточенные губки для надежного захвата деталей

STANLEY	Длина, мм			
0-84-112	178	X	4	3253560841126
0-84-113	203	X	4	3253560841133

## ПЛОСКОГУБЦЫ С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ

STANLEY

## ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА "MAXSTEEL VDE 1000V" С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ 0-84-008



Плоскогубцы электрика "MaxSteel VDE 1000V" с изогнутыми губками изолированные.

- Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки обеспечивают продолжительный срок службы
- Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности
- Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В
- Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания

STANLEY	Длина, мм	Длина, дюймы	Вес, г			
0-84-008	200	8	188	X	4	3253560840082

STANLEY

## ПЛОСКОГУБЦЫ "FATMAX" С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 0,1-89-871, 872

FatMax®



Плоскогубцы "FatMax" с изогнутыми губками.

- Полированные губки
- Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов
- Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI
- Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы
- Эргономичные накладки на рукоятках
- Повышенный комфорт в работе и контроль инструмента благодаря новым накладкам на рукоятках, выполненным из двух материалов

STANLEY	Длина, мм	Вес, г			
0-89-871	160	139	X	4	3253560898717
0-89-872	200	200	X	4	3253560898724
1-89-871	160	132	-	4	3253561898716
1-89-872	200	193	-	4	3253561898723



**STANLEY****ПЛОСКОГУБЦЫ "DYNAGRIP" С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 0-84-071, 072**

Плоскогубцы "DynaGrip" с изогнутыми губками.

- Кованые индукционно закаленные с последующим отпуском губки
- Полированная головка
- Эргономичные ручки из двух материалов

STANLEY	Длина, мм			
0-84-071	150	X	12	3253560840716
0-84-072	200	X	12	3253560840723

**STANLEY****ПЛОСКОГУБЦЫ "BASIC STANLEY MINI" С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 0-84-126**

Плоскогубцы "Basic Stanley Mini" с изогнутыми губками.

- Полированная головка инструмента
- Мягкие накладки на ручках для комфорта в работе
- Шлифованные термообработанные режущие кромки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы
- Конструкция из термообработанной углеродистой стали для продолжительного срока службы

STANLEY	Длина, мм			
0-84-126	127	X	4	3253560841263

**КРУГЛОГУБЦЫ****STANLEY**

НОВИНКА

**КРУГЛОГУБЦЫ "FATMAX" 0-84-496****FatMax**

Круглогубцы "FatMax".

- Полированная головка
- Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов
- Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI
- Изготовлены ковкой и термообработкой из высокопрочной стали для прочности и продолжительного срока службы
- Эргономичные накладки на рукоятках
- Повышенный комфорт в работе и контроль инструмента благодаря новым накладкам на рукоятках, выполненным из двух материалов

STANLEY	Длина, мм	Вес, г			
0-84-496	165	151	X	4	3253560844967

**STANLEY****КРУГЛОГУБЦЫ "DYNAGRIP" 0-84-074**

Круглогубцы "DynaGrip".

- Кованые индукционно закаленные с последующим отпуском губки
- Полированная головка
- Эргономичные ручки из двух материалов

STANLEY	Длина, мм			
0-84-074	150	X	12	3253560840747

## ПАССАТИЖИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПЕРЕСТАВНЫЕ

STANLEY

НОВИНКА

## ПАССАТИЖИ "FATMAX® GROOVE JOINT" ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ С МЕХАНИЗМОМ РЕГУЛИРОВКИ "PUSHLOCK™" 0-84-647, 648, 649, 1-84-648

FatMax®



Пассатижи "FatMax® Groove Joint" переставные сантехнические с механизмом регулировки "PushLock™".

- Полированные губки
- Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов
- Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI
- Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы
- Эргономичные накладки на рукоятках, выполненные из двух материалов, обеспечивают повышенные комфорт в работе и контроль инструмента

STANLEY	Длина, мм	Длина, дюймы	Раскрыв внутренней губки, мм	Вес, г			
0-84-647	203	8	42	198	X	4	3253560846473
0-84-648	254	10	51	380	X	4	3253560846480
0-84-649	304	12	75	630	X	4	3253560846497
1-84-648	254	10	51	365	-	4	3253561846489

STANLEY

НОВИНКА

## ПАССАТИЖИ "FATMAX® SLIP JOINT" ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ С МЕХАНИЗМОМ РЕГУЛИРОВКИ "PUSHLOCK™" 0-84-645, 646

FatMax®



Пассатижи "FatMax® Slip Joint" переставные сантехнические с механизмом регулировки "PushLock™".

- Полированные губки
- Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов
- Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI
- Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы
- Эргономичные накладки на рукоятках, выполненные из двух материалов, обеспечивают повышенные комфорт в работе и контроль инструмента

STANLEY	Длина, мм	Раскрыв внутренней губки, мм	Вес, г			
0-84-645	150	10	207	X	4	3253560846459
0-84-646	200	12	386	X	4	3253560846466

STANLEY

## ПАССАТИЖИ ЭЛЕКТРИКА "MAXSTEEL VDE 1000V" ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ 0-84-294



Пассатижи электрика "MaxSteel VDE 1000V" переставные сантехнические.

- Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В (удовлетворяют требованиям EN60900, IEC/CEI900, VDE0680)
- Каждые пассатижи индивидуально протестированы на пробой под напряжением 10000 В
- Термообработанная кованая конструкция из высокохромистой стали для продолжительного срока службы и высокой прочности

STANLEY	Длина, мм	Длина, дюймы	Раскрыв внутренней губки, мм	Вес, г			
0-84-294	255	10	33	382	X	4	3253560842949

## ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ С НАКЛАДКАМИ НА РУКОЯТКАХ ИЗ ПВХ 2-84-017



Пассатижи переставные сантехнические с муфтовым соединением с накладками на рукоятках из ПВХ.

- Накладки на рукоятках из желтого ПВХ
- Муфтовое соединение с 7-мью возможными положениями обеспечивает уверенную работу при захвате и сжимании детали и очень хорошее сопротивление кручению
- Вороненая головка

STANLEY	Длина, мм			
2-84-017	240	X	5	3253562840172

## ПАССАТИЖИ "SLIP JOINT" ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ КОВАННЫЕ С НАКЛАДКАМИ НА РУКОЯТКАХ ИЗ ПВХ 1,2-84-301



Пассатижи "Slip Joint" переставные сантехнические кованные с накладками на рукоятках из ПВХ.

- Кованная конструкция
- Накладки на рукоятках из желтого ПВХ

STANLEY	Длина, мм			
1-84-301	240	-	6	3253561843013
2-84-301	240	X	6	3253562843012

## ПАССАТИЖИ "STANDARD MULTIGRIP" ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ С НАКЛАДКАМИ НА РУКОЯТКАХ ИЗ ПВХ 1-84-013, 690



Пассатижи "Standard Multigrip" переставные сантехнические с накладками на рукоятках из ПВХ.

- Накладки на рукоятках из желтого ПВХ
- Хромовое покрытие

STANLEY	Длина, мм			
1-84-013	170	-	6	3253561840135
1-84-690	240	-	10	3253561846908

## ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКРЫТЫЕ ЛАКОМ 1,2-84-014



Пассатижи переставные сантехнические покрытые лаком.

- Стопор для предупреждения защемления пальцев
- Выточенные с высокой точностью соединения, концы губок и зубья на губках
- Индукционно закаленные губки
- Полированные губки
- Ручки, покрытые красным лаком

STANLEY	Длина, мм			
1-84-014	240	-	6	3253561840142
2-84-014	240	X	6	3253562840141

STANLEY

**ПЛОСКОГУБЦЫ “DYNAGRIP SLIP JOINT” САМОПОДСТРАИВАЕМЫЕ 200ММ 0-84-880**



Плоскогубцы “DynaGrip Slip Joint” самоподстраиваемые 200мм.

STANLEY	Длина, мм	Длина, дюймы			
0-84-880	200	8	X	6	3253560848804

STANLEY

**ПЛОСКОГУБЦЫ “DYNAGRIP SLIP JOINT” САМОПОДСТРАИВАЕМЫЕ С КОРОТКИМИ ГУБКАМИ 0-84-881**



Плоскогубцы “DynaGrip Slip Joint” самоподстраиваемые с короткими губками.

- Разведение губок 33 мм
- Самоподстраиваемые губки для наилучшего соответствия профилю удерживаемой детали
- Параллельные губки
- Многослойная стальная конструкция для обеспечения высокой прочности
- Рукоятки “DynaGrip”

STANLEY	Длина, мм	Раскрыв внутренней губки, мм			
0-84-881	165	33	X	6	3253560848811

STANLEY

**ПАССАТИЖИ “DYNAGRIP” ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ 0-84-076, 613, 614**



Пассатижи “DynaGrip” переставные сантехнические.

- Шесть возможных положений губок для удержания округлых деталей диаметром до 57 мм и плоских - толщиной до 51 мм
- Губки с насечкой для надежного захвата квадратных и круглых деталей
- Конструкция исключает защемление пальцев для повышенной безопасности работы
- Кованые индукционно закаленные с последующим отпусканием губки для повышенной прочности
- Кованая конструкция из хромованадиевой стали для продолжительного срока службы
- Хромовое покрытие для защиты от коррозии
- Эргономичные ручки из двух материалов обеспечивают надежный контроль инструмента, даже когда руки запачканы маслом

STANLEY	Длина, мм			
0-84-076	240	X	6	3253560840761
0-84-613	200	X	12	3253560846138
0-84-614	300	X	12	3253560846145

STANLEY

НОВИНКА

**ПАССАТИЖИ “DYNAGRIP SLIP JOINT” ПЕРЕСТАВНЫЕ 0-84-615, 629**



Пассатижи “DynaGrip Slip Joint” переставные.

- Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов для комфорта и лучшего контроля инструмента
- Защитные выступы / стопоры на накладках на рукоятки для удобства работы
- Кованая конструкция из углеродистой стали для продолжительного срока службы
- Полированная головка
- Индукционно закаленные с последующим отпусканием губки

STANLEY	Длина, мм			
0-84-615	150	X	12	3253560846152
0-84-629	200	X	12	3253560846299



Пассатижи "Stanley®" переставные сантехнические.

- Полированная головка инструмента
- Мягкие накладки на ручках для комфорта в работе (кроме 2-84-020)
- Шлифованные термообработанные режущие кромки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы
- Конструкция из термообработанной углеродистой стали для продолжительного срока службы
- Несколько возможных положений губок
- Хромовое покрытие (2-84-020)

STANLEY	Длина, мм			
0-84-109	203	X	4	3253560841096
0-84-110	254	X	4	3253560841102
0-84-111	305	X	4	3253560841119
0-84-020	406	X	2	3253560840204

## Длинногубцы

### ПЛОСКОГУБЦЫ "DYNAGRIP" САМОПОДСТРАИВАЕМЫЕ С ДЛИННЫМИ ГУБКАМИ 0-84-887, 888



Плоскогубцы "DynaGrip" самоподстраиваемые с длинными губками.

- Самоподстраиваемые губки для наилучшего соответствия профилю удерживаемой детали
- Параллельные губки
- Многослойная стальная конструкция для обеспечения высокой прочности
- Резак для перекусывания проволоки
- Рукоятки "DynaGrip"

STANLEY	Длина, мм	Раскрыв внутренней губки, мм			
0-84-888	175	3	X	6	3253560848880
0-84-887	225	4	X	6	3253560848873

## КУСАЧКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ

### КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА "MAXSTEEL VDE 1000V" ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ ИЗОЛИРОВАННЫЕ 0-84-010



Кусачки электрика "MaxSteel VDE 1000V" для зачистки проводов изолированные.

- Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки обеспечивают продолжительный срок службы
- Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности
- Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В
- Особая конструкция оси обеспечивает легкость и плавность резания

STANLEY	Длина, мм	Вес, г			
0-84-010	160	180	X	4	3253560840105

STANLEY

## КУСАЧКИ "FATMAX®" ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ 0,1-89-873

FatMax®



Кусачки "FatMax®" для зачистки проводов.

- Полированные губки
- Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов
- Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI
- Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы
- Эргономичные накладки на рукоятках
- Повышенный комфорт в работе и контроль инструмента благодаря новым накладкам на рукоятках, выполненным из двух материалов

STANLEY	Длина, мм	Вес, г			
0-89-873	170	179	X	4	3253560898731
1-89-873	170	172	-	4	3253561898730

STANLEY

## КУСАЧКИ "DYNAGRIP" ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ 0-84-075



Кусачки "DynaGrip" для зачистки проводов.

- Кованые индукционно закаленные с последующим отпусканием губки
- Полированная головка
- Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов

STANLEY	Длина, мм			
0-84-075	150	X	12	3253560840754

## КУСАЧКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ

STANLEY

## КУСАЧКИ "FATMAX®" ДЛЯ КАБЕЛЯ 0,1-89-874

FatMax®



Кусачки "FatMax®" для кабеля.

- Полированная головка
- Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов
- Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI
- Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы
- Эргономичные накладки на рукоятках
- Повышенный комфорт в работе и контроль инструмента благодаря новым накладкам на рукоятках, выполненным из двух материалов

STANLEY	Длина, мм	Вес, г			
0-89-874	215	332	X	4	3253560898748
1-89-874	215	325	-	4	3253561898747

## КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ

STANLEY

### КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА “MAXSTEEL VDE 1000V” ДИАГОНАЛЬНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ 0-84-003, 004, 005



Кусачки электрика “MaxSteel VDE 1000V” диагональные повышенной прочности изолированные.

- Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки обеспечивают продолжительный срок службы
- Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности
- Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В
- Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания

STANLEY	Длина, мм	Вес, г			
0-84-003	160	185	X	4	3253560840037
0-84-004	180	246	X	4	3253560840044
0-84-005	200	270	X	4	3253560840051

STANLEY

### КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА “MAXSTEEL VDE 1000V” ДИАГОНАЛЬНЫЕ УЗКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ 0-84-009



Кусачки электрика “MaxSteel VDE 1000V” диагональные узкие изолированные.

- Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки обеспечивают продолжительный срок службы
- Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности
- Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В
- Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания

STANLEY	Длина, мм	Длина, дюймы	Вес, г			
0-84-009	160	6	196	X	4	3253560840099

STANLEY

### КУСАЧКИ “FATMAX®” ДИАГОНАЛЬНЫЕ 0,1-89-858, 859

**FatMax®**



Кусачки “FatMax®” диагональные.

- Полированные губки
- Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов
- Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI
- Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы
- Эргономичные накладки на рукоятках
- Повышенный комфорт в работе и контроль инструмента благодаря новым накладкам на рукоятках, выполненным из двух материалов

STANLEY	Длина, мм	Вес, г			
0-89-858	152	184	X	4	3253560898588
0-89-859	190	217	X	4	3253560898595
1-89-858	152	177	-	4	3253561898587
1-89-859	190	210	-	4	3253561898594

STANLEY

## КУСАЧКИ "FATMAX" ДИАГОНАЛЬНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ 0,1-89-860, 861, 0-89-862

FatMax®



Кусачки "FatMax" диагональные повышенной прочности.

- Полированные губки
- Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов
- Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI
- Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы
- Эргономичные накладки на рукоятках
- Повышенный комфорт в работе и контроль инструмента благодаря новым накладкам на рукоятках, выполненным из двух материалов

STANLEY	Длина, мм	Вес, г			
0-89-860	175	257	X	4	3253560898601
0-89-861	200	337	X	4	3253560898618
0-89-862	255	497	X	4	3253560898625
1-89-860	175	250	-	4	3253561898600
1-89-861	200	330	-	4	3253561898617

STANLEY

## КУСАЧКИ "DYNAGRIP" ДИАГОНАЛЬНЫЕ 0-84-054, 622



Кусачки "DynaGrip" диагональные.

- Кованые индукционно закаленные с последующим отпусканием губки
- Полированная головка
- Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов

STANLEY	Длина, мм			
0-84-054	150	X	12	3253560840549
0-84-622	180	X	12	3253560846220

STANLEY

## КУСАЧКИ "STANLEY®" ДИАГОНАЛЬНЫЕ 0-84-104, 105, 108



Кусачки "Stanley®" диагональные.

- Полированная головка инструмента
- Мягкие накладки на ручках для комфорта в работе
- Шлифованные термообработанные режущие кромки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы
- Конструкция из термообработанной углеродистой стали для продолжительного срока службы

STANLEY	Длина, мм			
0-84-104	127	X	4	3253560841041
0-84-105	152	X	4	3253560841058
0-84-108	177	X	4	3253560841089



## КУСАЧКИ "BASIC STANLEY® MINI" ДИАГОНАЛЬНЫЕ 0-84-124



Кусачки "Basic Stanley® Mini" диагональные.

- Полированная головка инструмента
- Мягкие накладки на ручках для комфорта в работе
- Шлифованные термообработанные режущие кромки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы
- Конструкция из термообработанной углеродистой стали для продолжительного срока службы

STANLEY	Длина, мм			
0-84-124	101	X	4	3253560841249

## КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ

## КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА "MAXSTEEL VDE 1000V" ТОРЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ 0-84-016



Кусачки электрика "MaxSteel VDE 1000V" торцевые изолированные.

- Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки обеспечивают продолжительный срок службы
- Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности
- Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В
- Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания

STANLEY	Длина, мм	Вес, г			
0-84-016	160	256	X	4	3253560840167

## КУСАЧКИ "FATMAX®" ТОРЦЕВЫЕ 0,1-89-875

**FatMax**



Кусачки "FatMax®" торцевые.

- Полированные губки
- Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов
- Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI
- Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы
- Эргономичные накладки на рукоятках
- Повышенный комфорт в работе и контроль инструмента благодаря новым накладкам на рукоятках, выполненным из двух материалов

STANLEY	Длина, мм	Вес, г			
0-89-875	160	230	X	4	3253560898755
1-89-875	160	223	-	4	3253561898754

## КУСАЧКИ "DYNAGRIP" ТОРЦЕВЫЕ 0-84-077



Кусачки торцевые .

- Кованные индукционно закаленные с последующим отпусканием губки
- Полированная головка
- Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов

STANLEY	Длина, мм			
0-84-077	150	X	12	3253560840778

STANLEY

## КУСАЧКИ "BASIC STANLEY® MINI" ТОРЦЕВЫЕ 0-84-125



Кусачки "Basic Stanley® Mini" торцевые.

- Полированная головка инструмента
- Мягкие накладки на ручках для комфорта в работе
- Шлифованные термообработанные режущие кромки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы
- Конструкция из термообработанной углеродистой стали для продолжительного срока службы

STANLEY	Длина, мм			
0-84-125	101	X	4	3253560841256

## КУСАЧКИ "РУССКИЕ"

STANLEY

## КУСАЧКИ "FATMAX® XTREME™" ТОРЦЕВЫЕ "РУССКИЕ" 1,4-95-096, 097, 098, 099, 100, 9-95-097, 098

**FatMax®**  
**XTREME™**


Кусачки "FatMax® XL™" торцевые "русские".

- Точная геометрия режущих кромок и их двойная закалка (твердость 60 HRC) для чистого реза
- Возможность резания мягкой проволоки (80 кг/мм<sup>2</sup>) до Ø4,5 мм и твердой проволоки (160 кг/мм<sup>2</sup>) до Ø1,6 мм
- Выпуклые ручки для комфорта в работе
- Скругленные кромки ручек для быстрого вращения
- Очень длинные ручки и ось, расположенная близко к режущим кромкам для создания максимальной силы резания и снижения прикладываемых для этого усилий
- Режут все, от пластика до гвоздей

STANLEY	Длина, мм			
1-95-096	200	-	5	3253561950964
4-95-096	200	X	1	3253564950961
1-95-097	220	-	5	3253561950971
4-95-097	220	X	1	3253564950978
9-95-097	220	X	12	3253569950973
1-95-098	250	-	5	3253561950988
4-95-098	250	X	1	3253564950985
9-95-098	250	X	12	3253569950980
1-95-099	280	-	5	3253561950995
4-95-099	280	X	1	3253564950992
1-95-100	300	-	5	3253561951008
4-95-100	300	X	1	3253564951005



Кусачки торцевые "русские" с накладками из ПВХ.

- Изготовлены из высококачественной легированной стали
- Индукционно закаленные режущие кромки, соответствуют требованиям стандартов ISO 9242 и DIN 5242
- Подвергнутые машинной обработке внешние поверхности губок, вороненые химическим способом и покрытые защитным слоем лака рукоятки
- Часто используются для перекусывания проволоки для обвязки арматуры при работах по установке каркасов конструкций

STANLEY	Длина, мм			
2-84-187	220	X	6	3253562841872
2-84-208	250	X	6	3253562842084



Кусачки торцевые "русские".

- Полированная внешняя поверхность губок, черное лаковое покрытие
- Изготовлены ковкой из высококачественной углеродистой стали с индукционной термической обработкой
- Высокоточная машинная обработка шарнирного соединения
- Рукоятки обеспечивают надежный контроль инструмента
- Предназначены для резания и скручивания проволоки, извлечения гвоздей
- Большое плечо рычага обеспечивает легкое перекусывание металла
- Индукционно закаленные режущие кромки
- Легкий и удобный режущий инструмент для широкого круга задач

STANLEY	Длина, мм			
1-84-182	280	-	6	3253561841828
1-84-181	250	-	6	3253561841811
1-84-302	220	-	6	3253561843020
2-84-302	220	X	6	3253562843029
2-84-181	250	X	6	3253562841810
1-84-179	200	-	6	3253561841798
2-84-179	200	X	6	3253562841797

## КЛЕЩИ ДЛЯ СТОЛЯРА



Клещи столяра.

- Полированная внешняя поверхность губок, черное лаковое покрытие

STANLEY	Длина, мм			
2-84-183	180	X	6	3253562841834
2-84-184	225	X	6	3253562841841
2-84-185	250	X	6	3253562841858

## НАБОРЫ ПЛОСКОГУБЦЕВ И КУСАЧЕК

STANLEY

НАБОР ИЗ ПЛОСКОГУБЦЕВ И КУСАЧЕК ЭЛЕКТРИКА "MAXSTEEL VDE 1000V"  
(4 ПРЕДМЕТА: 84-000,003,006,010) 4-84-489

Набор из плоскогубцев и кусачек электрика "MaxSteel VDE 1000V" (4 предмета: 84-000,003,006,010).

Состав набора:

- Комбинированные плоскогубцы "84-000" 165 мм
  - Плоскогубцы с удлиненными губками "84-006" 160 мм
  - Бокорезы (для цветных металлов и струн) "84-003" 160 мм
  - Пассатижи для зачистки проводов "84-010" 170 мм
- Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки обеспечивают продолжительный срок службы
  - Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности
  - Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В
  - Индивидуальная проверка качества изоляции до 10000 В
  - Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания
  - Соответствует требованиям DIN/ASO/ANSI и удовлетворяют стандартам EN60900, IEC/CEI900 и VDE0693

STANLEY	Число предметов			
4-84-489	4	X	1	3253564844895

STANLEY

## НАБОР ИЗ ПЛОСКОГУБЦЕВ И КУСАЧЕК "MAXSTEEL" (3 ПРЕДМЕТА: 89-858,866,869) 4-84-488



Набор из плоскогубцев и кусачек "MaxSteel" (3 предмета: 89-858,866,869).

- Соответствие требованиям стандартов DIN / ASO / ANSI
- Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки обеспечивают точный рез и продолжительный срок службы
- Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы
- Особая конструкция оси обеспечивает плавную работу
- Накладки на рукоятках из двух материалов

Состав набора:

- Плоскогубцы комбинированные "89-866" 165 мм
- Кусачки диагональные "89-858" 165 мм
- Плоскогубцы с удлиненными губками "89-869" 165 мм

STANLEY	Число предметов			
4-84-488	3	X	1	3253564844888



Набор из плоскогубцев и кусачек "DynaGrip" (3 предмета: 84-053,054,623).

- Кованая конструкция из углеродистой стали
- Кованые индукционно закаленные с последующим отпусканием губки для повышенной прочности и продолжительного срока службы
- Режущие кромки выточены с высокой точностью для аккуратной работы
- Полированная поверхность стальных частей покрыта лаком для защиты от коррозии
- Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов для комфорта и надежного контроля инструмента, даже если руки испачканы маслом

Состав набора:

- Плоскогубцы комбинированные "84-623" 150 мм
- Кусачки диагональные "84-054" 150 мм
- Плоскогубцы с удлиненными губками "84-053" 150 мм

STANLEY	Число предметов			
4-84-485	3	X	6	3253564844857

## НАБОР ИЗ ПЛОСКОГУБЦЕВ, КУСАЧЕК И ПЕРЕСТАВНЫХ ПАССАТИЖЕЙ "DYNAGRIP" (3 ПРЕДМЕТА: 84-054,055,076) 6-97-043



Набор из плоскогубцев, кусачек и переставных пассатижей "DynaGrip" (3 предмета: 84-054,055,076).

- Кованые индукционно закаленные с последующим отпусканием губки для повышенной прочности и продолжительного срока службы
- Режущие кромки выточены с высокой точностью для аккуратной работы
- Полированная поверхность стальных частей покрыта лаком для защиты от коррозии
- Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов для комфорта и надежного контроля инструмента, даже если руки испачканы маслом

Состав набора:

- Кусачки диагональные "84-054" 150 мм
- Плоскогубцы комбинированные "84-055" 180 мм
- Пассатижи переставные сантехнические "84-076" 240 мм

• 6-97-042 – набор из переставных пассатижей "84-014" 240мм и торцевых "русских" кусачек "84-302" 220мм

STANLEY	Число предметов			
6-97-043	3	X	4	3253566970431

STANLEY

**НАБОР ИЗ ПЛОСКОГУБЦЕВ И КУСАЧЕК "DYNAGRIP"  
(5 ПРЕДМЕТОВ: 84-053,054,075,076,623) 4-84-487**

Набор из плоскогубцев и кусачек "DynaGrip" (5 предметов: 84-053,054,075,076,623).



- Кованая конструкция из углеродистой стали
- Кованые индукционно закаленные с последующим отпусканием губки для повышенной прочности и продолжительного срока службы
- Режущие кромки выточены с высокой точностью для аккуратной работы
- Полированная поверхность стальных частей покрыта лаком для защиты от коррозии
- Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов для комфорта и надежного контроля инструмента, даже если руки испачканы маслом

Состав набора:

- Плоскогубцы комбинированные "84-623" 150 мм
- Кусачки диагональные "84-054" 150 мм
- Плоскогубцы с удлиненными губками "84-053" 150 мм
- Кусачки для зачистки проводов "84-075" 150 мм
- Пассатижи переставные сантехнические "84-076" 240 мм

STANLEY	Число предметов			
4-84-487	5	X	6	3253564844871

STANLEY

**НАБОР ИЗ ПЛОСКОГУБЦЕВ, КУСАЧЕК, ПЛОСКОГУБЦЕВ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ И ПЕРЕСТАВНЫХ ПАССАТИЖЕЙ "BASIC STANLEY" (4 ПРЕДМЕТА) 0-84-117**

Набор из плоскогубцев, кусачек, плоскогубцев с удлиненными губками и переставных пассатижей "Basic Stanley" (4 предмета).



- Полированные головки инструментов
- Мягкие накладки на ручках для комфорта в работе
- Шлифованные термообработанные режущие кромки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы
- Конструкция из термообработанной углеродистой стали для продолжительного срока службы

Состав набора:

- Пассатижи переставные "84-098" 203 мм
- Плоскогубцы с удлиненными губками "84-102" 203 мм
- Кусачки диагональные "84-108" 177 мм
- Плоскогубцы комбинированные "84-113" 203 мм

STANLEY	Число предметов			
0-84-117	4	X	4	3253560841171

STANLEY

**НАБОР ИЗ ПЛОСКОГУБЦЕВ С САНТЕХНИЧЕСКИМИ ПЕРЕСТАВНЫМИ ПАССАТИЖАМИ  
"BASIC STANLEY" (3 ПРЕДМЕТА) 0-84-892**

Набор из плоскогубцев с сантехническими переставными пассатижами "Basic Stanley" (3 предмета).



- Полированные головки инструментов
- Мягкие накладки на ручках для комфорта в работе
- Шлифованные термообработанные режущие кромки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы
- Конструкция из термообработанной углеродистой стали для продолжительного срока службы

Состав набора:

- Пассатижи переставные "84-097" 152 мм
- Плоскогубцы с удлиненными губками "84-101" 152 мм
- Пассатижи переставные сантехнические "84-110" 254 мм

STANLEY	Число предметов			
0-84-892	3	X	4	3253560848927



Набор из плоскогубцев с удлиненными губками, кусачек и переставных пассатижей "Basic Stanley" (3 предмета: 84-097,101,105).

- Полированные головки инструментов
- Мягкие накладки на ручках для комфорта в работе
- Шлифованные термообработанные режущие кромки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы
- Конструкция из термообработанной углеродистой стали для продолжительного срока службы

Состав набора:

- Пассатижи переставные "84-097" 152 мм
- Плоскогубцы с удлиненными губками "84-101" 152 мм
- Кусачки диагональные "84-105" 152 мм

STANLEY	Число предметов			
0-84-114	3	X	4	3253560841140

## МУЛЬТИИНСТРУМЕНТ

## ПЛОСКОГУБЦЫ "MULTITOOL" КОМБИНИРОВАННЫЕ "12 В 1" С ЧЕХЛОМ 0-84-519



Плоскогубцы "Multitool" комбинированные "12 в 1" с чехлом.

- Состав:
  1. Плоскогубцы
  2. Кусачки
  3. Пила
  4. Нож малый
  5. Нож большой
  6. Открывалка для бутылок
  7. Пассатижи с изогнутыми губками
  8. Отвертка под прямой шлиц 3 мм
  9. Отвертка под прямой шлиц 6 мм
  10. Отвертка под прямой шлиц 8 мм
  11. Отвертка под шлиц "Phillips"
  12. Напильник
- Конструкция из полированной нержавеющей стали
- Эргономичная рукоятка
- Легкий доступ к инструментам
- Идеальный инструмент для ежедневного использования
- Чехол с возможностью ношения на поясе в комплекте
- Длина в раскрытом виде: 165 мм
- Длина в сложенном виде: 105 мм

STANLEY	Число предметов			
0-84-519		X	5	3253560845193

## ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

STANLEY

## ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ "BROWNEO HANDLE" С ПРЯМЫМИ ГУБКАМИ 2-84-168



Щипцы для внешних стопорных колец "Browned Handle" с прямыми губками.

- Для колец диаметром 10 - 25 мм
- Вороненая кованая конструкция из высококачественной углеродистой стали

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм	Раскрыв внешней губки, мм			
2-84-168	140	10	25	X	10	3253562841681

STANLEY

## ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ "BROWNEO HANDLE" С ИЗОГНУТЫМИ ПОД 90° ГУБКАМИ 2-82-170



Щипцы для внешних стопорных колец "Browned Handle" с изогнутыми под 90° губками.

- Для колец диаметром 10 - 25 мм
- Вороненая кованая конструкция из высококачественной углеродистой стали

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм	Раскрыв внешней губки, мм			
2-84-170	140	10	25	X	10	3253562841704

STANLEY

## ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ "BROWNEO HANDLE" С ПРЯМЫМИ ГУБКАМИ 2-84-172



Щипцы для внутренних стопорных колец "Browned Handle" с прямыми губками.

- Для колец диаметром 10 - 25 мм

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм	Раскрыв внешней губки, мм			
2-84-172	140	8	25	X	10	3253562841728

STANLEY

## ЩИПЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 2-84-176



Щипцы комбинированные для внешних и внутренних стопорных колец.

- Головка из вороненой стали
- Желтые накладки из ПВХ на рукоятках

STANLEY	Длина, мм			
2-84-176	140	X	6	3253562841766



## ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ "EXPERT PVC GRIP" С ИЗОГНУТЫМИ ПОД 45° ГУБКАМИ 1-17-886, 887



Щипцы для внешних стопорных колец "Expert PVC Grip" с изогнутыми под 45° губками.

- Соответствие требованиям стандартов DIN 5256 и ASME B 107.19
- Лаковое покрытие для защиты от коррозии

- 1-17-886: для колец диаметром 10 - 25 мм
- 1-17-887: для колец диаметром 19 - 60 мм

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, г			
1-17-886	150	1.3	130	-	1	3253561178863
1-17-887	180	1.8	195	-	1	3253561178870

## ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ "EXPERT PVC GRIP" С ИЗОГНУТЫМИ ПОД 45° ГУБКАМИ 1-17-888, 889



Щипцы для внутренних стопорных колец "Expert PVC Grip" с изогнутыми под 45° губками.

- Соответствие стандартам DIN 5256 и ASME B 107.19
- Лаковое покрытие для защиты от коррозии

- 1-17-888: для колец диаметром 10 - 25 мм
- 1-17-889: для колец диаметром 19 - 60 мм

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, г			
1-17-888	140	1.3	130	-	1	3253561178887
1-17-889	180	1.8	195	-	1	3253561178894

## ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ "EXPERT PVC GRIP" С ПРЯМЫМИ ГУБКАМИ 1-17-908, 909, 910, 911



Щипцы для внешних стопорных колец "Expert PVC Grip" с прямыми губками.

- Соответствие стандартам DIN 5256 и ASME B 107.19
- Лаковое покрытие для защиты от коррозии

- 1-17-908: для колец диаметром 3 - 10 мм
- 1-17-909: для колец диаметром 10 - 25 мм
- 1-17-910: для колец диаметром 19 - 60 мм
- 1-17-911: для колец диаметром 40 - 100 мм

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, г			
1-17-908	150	0.9	140	-	1	3253561179082
1-17-909	150	1.3	140	-	1	3253561179099
1-17-910	180	1.8	195	-	1	3253561179105
1-17-911	215	2.3	220	-	1	3253561179112

STANLEY

## ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ "EXPERT PVC GRIP" С ПРЯМЫМИ ГУБКАМИ 1-17-912, 913, 914, 915



Щипцы для внутренних стопорных колец "Expert PVC Grip" с прямыми губками.

- Соответствие стандартам DIN 5256 и ASME B 107.19
- Лаковое покрытие для защиты от коррозии

- 1-17-912: для колец диаметром 3 - 10 мм
- 1-17-913: для колец диаметром 10 - 25 мм
- 1-17-914: для колец диаметром 19 - 60 мм
- 1-17-915: для колец диаметром 40 - 100 мм

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, г			
1-17-912	140	0,9	130	-	1	3253561179129
1-17-913	145	1,3	135	-	1	3253561179136
1-17-914	185	1,8	195	-	1	3253561179143
1-17-915	215	2,3	220	-	1	3253561179150

STANLEY

## ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ "EXPERT PVC GRIP" С ИЗОГНУТЫМИ ПОД 90° ГУБКАМИ 1-17-916, 917, 918, 919



Щипцы для внешних стопорных колец "Expert PVC Grip" с изогнутыми под 90° губками.

- Соответствие стандартам DIN 5256 и ASME B 107.19
- Лаковое покрытие для защиты от коррозии

- 1-17-916: для колец диаметром 3 - 10 мм
- 1-17-917: для колец диаметром 10 - 25 мм
- 1-17-918: для колец диаметром 19 - 60 мм
- 1-17-919: для колец диаметром 40 - 100 мм

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, г			
1-17-916	140	0,9	120	-	1	3253561179167
1-17-917	140	1,3	130	-	1	3253561179174
1-17-918	180	1,8	190	-	1	3253561179181
1-17-919	200	2,3	275	-	1	3253561179198

STANLEY

## ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ "EXPERT PVC GRIP" С ИЗОГНУТЫМИ ПОД 90° ГУБКАМИ 1-17-920, 921, 922, 923



Щипцы для внутренних стопорных колец "Expert PVC Grip" с изогнутыми под 90° губками.

- Соответствие стандартам DIN 5256 и ASME B 107.19
- Лаковое покрытие для защиты от коррозии

- 1-17-920: для колец диаметром 3 - 10 мм
- 1-17-921: для колец диаметром 10 - 25 мм
- 1-17-922: для колец диаметром 19 - 60 мм
- 1-17-923: для колец диаметром 40 - 100 мм

STANLEY	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, г			
1-17-920	130	0,9	130	-	1	3253561179204
1-17-921	130	1,3	130	-	1	3253561179211
1-17-922	180	1,8	130	-	1	3253561179228
1-17-923	230	2,3	130	-	1	3253561179235

STANLEY

### ЗАХВАТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ФИКСАТОРОМ БОЛЬШОЙ 1-84-199



Захват регулируемый с фиксатором большой.

- Четыре возможных положения губок
- Регулировочная гайка с накаткой для контроля усилия фиксации
- Дает пользователю возможность фиксировать детали самой разной формы

STANLEY				
1-84-199		-	1	3253561841996

STANLEY

### ЗАХВАТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ФИКСАТОРОМ С-ОБРАЗНЫЙ 0-84-815, 816



Захват регулируемый с фиксатором С-образный.

- Рычаг освобождения зажима нажимного действия можно активировать одной рукой
- Кованые фрезерованные губки для высокой прочности
- Хромовое покрытие для защиты от коррозии

STANLEY	Длина, мм	Длина, дюймы	Глубина, мм	Максимальный размер раскрыва при сжатии, мм			
0-84-816	185	11.5	70	137	-	4	3253560848163
0-84-815	170	7			-	4	3253560848156

STANLEY

### ЗАХВАТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ФИКСАТОРОМ С V-ОБРАЗНЫМИ ГУБКАМИ 0-84-814



Захват регулируемый с фиксатором с V-образными губками.

- Рычаг освобождения зажима нажимного действия можно активировать одной рукой
- Кованые фрезерованные губки для высокой прочности
- Хромовое покрытие для защиты от коррозии

STANLEY	Длина, мм	Длина, дюймы			
0-84-814	225	9	-	4	3253560848149

STANLEY

### ЗАХВАТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ФИКСАТОРОМ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 0-84-812, 813



Захват регулируемый с фиксатором с удлиненными губками.

- Рычаг освобождения зажима нажимного действия можно активировать одной рукой
- Кованые фрезерованные губки для высокой прочности
- Хромовое покрытие для защиты от коррозии

STANLEY	Длина, мм	Длина, дюймы			
0-84-812	170	7	-	4	3253560848125
0-84-813	215	8.5	-	4	3253560848132

STANLEY

## ЗАХВАТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ФИКСАТОРОМ С ПРЯМЫМИ ГУБКАМИ 0-84-810, 811



Захват регулируемый с фиксатором с прямыми губками.

- Рычаг освобождения зажима нажимного действия можно активировать одной рукой
- Кованые фрезерованные губки для высокой прочности
- Хромовое покрытие для защиты от коррозии

STANLEY	Длина, мм	Длина, дюймы			
0-84-810	190	7.5	-	4	3253560848101
0-84-811	225	9	-	4	3253560848118

STANLEY

## ЗАХВАТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ФИКСАТОРОМ С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 0-84-807, 808, 809



Захват регулируемый с фиксатором с изогнутыми губками.

- Рычаг освобождения зажима нажимного действия можно активировать одной рукой
- Кованые фрезерованные губки для высокой прочности
- Хромовое покрытие для защиты от коррозии

STANLEY	Длина, мм	Длина, дюймы			
0-84-807	145	6	-	4	3253560848071
0-84-808	185	7.5	-	4	3253560848088
0-84-809	225	9	-	4	3253560848095

# ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## ЛУЧШАЯ СТРУБЦИНА ДЛЯ РАБОТЫ

Бернард Шон, профессиональный строитель



Выбирайте струбцину в соответствии с характером выполняемых работ и размерами скрепляемых деталей. Слишком тяжелая и мощная струбцина может повредить хрупкую деталь, слишком легкая может быть повреждена сама.

### ТРИГГЕРНАЯ СТРУБЦИНА "FATMAX"

Конструкция обеспечивает самую простую и быструю регулировку - идеальна для крепления материала к верстаку, для стягивания деталей при склеивании, возможность разворота губок позволяет использовать такую струбцину для работы на расширение безопасным и контролируемым путем.



### F-ОБРАЗНЫЕ СТРУБЦИНЫ

Возможно, это наиболее часто используемый в мастерских вид струбцин за счет простоты, с которой можно регулировать развод губок и силу их сжатия.

Для тяжелых режимов работы следует использовать струбцину со стальной шиной двутаврового сечения, имеющей высокое сопротивление на кручение и изгиб.



### G-ОБРАЗНАЯ СТРУБЦИНА

Кованая рама из высокопрочного ковкого чугуна. Принцип действия такой же, как у F-образных струбцин, однако данная конструкция предпочтительна там, где требуется приложение большего стягивающего усилия. Наиболее популярны струбцины размером 100 и 150 мм.



### УГЛОВЫЕ СТРУБЦИНЫ

Для скрепления деталей одного углового соединения. Могут закрепляться на верстаке, в этом случае обе руки остаются свободными для выполнения окончательных регулировок.



### ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ



### РЕМЕННАЯ СТРУБЦИНА

Ремень из нейлона длиной 4,5 м позволяет стягивать предметы любой формы. Две струбцины в сочетании с жесткими направляющими позволяют создать очень мощную каркасную струбцину. Для затягивания не требуется никакого дополнительного инструмента.



# ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



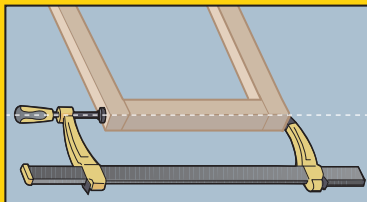
Бернард Шон, профессиональный строитель

### СОВЕТ 1

Прежде чем фиксировать с помощью струбцины даже самое простое склеиваемое соединение деталей, проверьте "на сухую", до нанесения клея, что детали хорошо подогнаны, отрегулируйте струбцину так, чтобы после нанесения клея и совмещения деталей потребовалась лишь небольшая затяжка и регулировка.

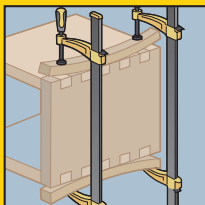
### СОВЕТ 2

Убедитесь, что сила стягивания прилагается точно по оси детали, а струбцина установлена ровно и без перекосов.



### СОВЕТ 3

При фиксации широких каркасов поместите под опоры губок струбцин жесткий деревянный брусок. Лучше, если этот брусок будет немного выгнутым, поскольку это позволит более равномерно распределить давление по соединению и получить лучший вид готового изделия. Для выполнения этих действий Вам понадобятся по меньшей мере три руки, поэтому зафиксируйте сначала два бруска с помощью маленьких G- или F-образных струбцин, освободив обе руки, а затем аккуратно разместите струбцины с длинной шиной.



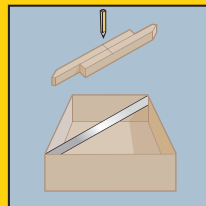
### СОВЕТ 4

Затягивайте струбцину постепенно. В зависимости от сложности работы Вы можете использовать одновременно 4, или даже 6 струбцин с направляющей, поскольку целью является зафиксировать все объединяемые детали вместе без деформаций конструкции.

### СОВЕТ 5

После соединения деталей при сборке прямоугольной конструкции необходимо убедиться в том, что углы действительно прямые. Лучший способ проверить это – измерить диагонали с помощью рулетки со стальной

лентой. Другой возможный способ – использование двух деревянных дощечек с заостренным концом. Расположите их, приложив друг к другу, по диагонали изделия, установив заостренные концы в его углы. Проведите линию поперек дощечек, а затем повторите эту процедуру для другой диагонали. С помощью небольшого изменения положения струбцин можно выполнить необходимые корректировки геометрии изделия.

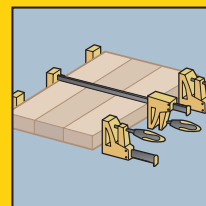


### СОВЕТ 6

Для склеивания широких досок друг с другом по узкой стороне (клеевое соединение с притиркой) разведите губки струбцин на необходимое расстояние с запасом для размещения защитных кусочков дерева и положите струбцины на верстак или на пол. Положите склеиваемые доски поверх стальных направляющих струбцин, подложив бумагу для защиты направляющих от клея.

### СОВЕТ 7

Если кромки склеиваемых досок отструганы и перпендикулярны их широкой поверхности, достаточно приложить небольшое стягивающее усилие. Если размер досок требует использования более двух струбцин, расположите одну из них сверху. После приложения усилия убедитесь, что доски по-прежнему лежат ровно на направляющих струбцин. В противном случае это может означать, что кромки досок не идеально выровнены и следует воспользоваться рубанком для подгонки деталей.



### СОВЕТ 8

Очень важной особенностью некоторых струбцин является возможность разворота губок для использования их в качестве распора. Часто при проверке качества соединения деталей до нанесения клея, они настолько плотно скрепляются друг с другом, что их трудно разделить. Попытка их разъединения с помощью молотка может привести к повреждению деталей, в то время как струбцины, которые допускают разворот губок, позволяют выполнить эту процедуру контролируемым путем.

**СТРУБЦИНЫ ТРИГГЕРНЫЕ**

**STANLEY**

**СТРУБЦИНЫ ТРИГГЕРНЫЕ "FATMAX" 9-83-123, 124**

**FatMax**



Струбцины триггерные "FatMax".

- Легко переходит в автоматический режим работы простым нажатием на кнопку
- Высокая скорость работы
- Максимальное рабочее усилие легко достигается при работе одной рукой
- Быстро трансформируется из струбцины в распор
- Двутавровый профиль обеспечивает высокую прочность
- Сменные резиновые накладки
- Постоянное прикладываемое усилие
- Легкая и эргономичная конструкция

STANLEY	Длина, мм	Глубина, мм	Максимальный размер раскрыва при сжатии, мм	Максимальный размер при распоре, мм	Усилие стяжки, кг			
9-83-123	420	110	150	410	200	-	6	3253569831234
9-83-124	570	110	300	560	200	-	6	3253569831241

**STANLEY**

**СТРУБЦИНА ТРИГГЕРНАЯ БОЛЬШОГО УСИЛИЯ 0-83-004, 005, 006, 007, 008**

**FatMax**



Струбцина триггерная большого усилия.

- Триггерные струбцины Stanley обеспечивают в 3 раза более быстрый ход по сравнению с изделиями других производителей и большую силу сжатия
- Струбцины, управляемые одной рукой, предназначены для различных применений, требующих силу сжатия или распора до 90 кг, например, для плотницких работ
- Быстро трансформируется из струбцины в распор без использования какого-либо инструмента
- Конструкция со съемной направляющей позволяет, при необходимости, использовать направляющие различной длины
- Конструкция из усиленного нейлона и стали обеспечивает высокую прочность и продолжительный срок службы
- Съемные защитные резиновые накладки не оставляют следов на поверхности зажатых предметов
- Двухосный триггерный механизм обеспечивает быструю работу и большую силу сжатия

STANLEY	Вес, г	Глубина, мм	Максимальный размер раскрыва при сжатии, мм	Максимальный размер при распоре, мм	Длина штанги, мм	Усилие стяжки, кг			
0-83-004	875	88	150	390	398	90	X	4	3253560830045
0-83-005	1030	88	300	540	550	90	X	4	3253560830052
0-83-006	1160	88	455	695	702	90	X	4	3253560830069
0-83-007	1300	110	610	850	855	140	X	4	3253560830076
0-83-008	1605	110	910	1150	1160	140	X	2	3253560830083

STANLEY

## СТРУБЦИНА ТРИГГЕРНАЯ СРЕДНЯЯ 0-83-002, 003

FatMax®



Струбцина триггерная средняя.

- Триггерные струбцины Stanley обеспечивают в 3 раза более быстрый ход по сравнению с изделиями других производителей и большую силу сжатия
- Средняя струбцина, управляемая одной рукой, предназначена для различных задач, требующих силу сжатия или распора до 40 кг, таких как, например, изготовление деревянных изделий
- Быстро трансформируется из струбцины в распор без использования какого-либо инструмента
- Конструкция со съемной направляющей позволяет, при необходимости, использовать направляющие различной длины
- Конструкция из усиленного нейлона и стали обеспечивает высокую прочность и продолжительный срок службы
- Съемные защитные резиновые накладки не оставляют следов на поверхности зажатых предметов
- Двухосный триггерный механизм обеспечивает быструю работу и большую силу сжатия

STANLEY	Вес, г	Глубина, мм	Максимальный размер раскрыва при сжатии, мм	Максимальный размер при распоре, мм	Усилие стяжки, кг			
0-83-002	335	78	150	332	70	X	4	3253560830021
0-83-003	400	78	300	485	70	X	4	3253560830038

## СТРУБЦИНЫ УГЛОВЫЕ

STANLEY

## СТРУБЦИНА УГЛОВАЯ "BAILEY" ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ НАГРУЗОК 0-83-121



Струбцина угловая "Bailey" для небольших нагрузок.

- Независимо регулируемые губки способны фиксировать под прямым углом детали одинаковой или различной толщины
- Монтажные отверстия позволяют крепить струбцину к верстаку
- Прочная литая дюралюминиевая конструкция

STANLEY	Вес, г	Глубина, мм	Максимальный размер раскрыва при сжатии, мм			
0-83-121	275	15	75	X	4	3253560831219

STANLEY

## СТРУБЦИНА "BAILEY" УГЛОВАЯ БОЛЬШОГО УСИЛИЯ 0-83-122



Струбцина "Bailey" угловая большого усилия.

- Шарнирная конструкция позволяет фиксировать под прямым углом детали одинаковой или различной толщины
- Переворачиваемая верхняя губка позволяет использовать изделие в качестве параллельной струбцины (заявка на патент находится на рассмотрении)
- Рукоятка из двух материалов, имеющая в сечении треугольник со скругленными углами, обеспечивает комфорт и возможность приложения максимального крутящего момента
- Монтажные отверстия позволяют крепить струбцину к верстаку
- Высокопрочная литая алюминиевая конструкция для продолжительного срока службы

STANLEY	Вес, г	Глубина, мм	Максимальный размер раскрыва при сжатии, мм			
0-83-122	1010	30	57	X	2	3253560831226



## СТРУБЦИНЫ С-ОБРАЗНЫЕ

STANLEY

### СТРУБЦИНА С-ОБРАЗНАЯ "MAXSTEEL" 0-83-032, 033, 034, 035, 036



Струбцина С-образная "Maxsteel".

- Яркая, хорошо заметная окраска, обеспечивающая также защиту от коррозии
- Усовершенствованная конструкция рамы для повышенного сопротивления на изгиб
- Высокопрочная конструкция из ковкого чугуна и стали
- Винт с накатанной резьбой обеспечивает плавную работу и большой срок службы
- Увеличенная Т-образная рукоятка для приложения большего крутящего момента

STANLEY	Длина, мм	Вес, г	Глубина, мм	Максимальный размер раскрыва при сжатии, мм	Усилие стяжки, кг			
0-83-032	50	234	33	50	450	X	20	3253560830328
0-83-033	75	670	57	75	680	X	12	3253560830335
0-83-034	100	980	75	100	680	X	12	3253560830342
0-83-035	150	1820	89	150	680	X	8	3253560830359
0-83-036	200	2534	100	200	1000	X	6	3253560830366

## ЗАЖИМЫ ПРУЖИННЫЕ

STANLEY

### ЗАЖИМ ПРУЖИННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 9-83-079, 080, 081



Зажим пружинный металлический.

- Накладки на губках, изготовленные методом инъекционного литья, не оставляют следов на поверхности зажимаемой детали
- Штампованная металлическая конструкция имеет высокую прочность
- Эргономичные пластиковые накладки плотно сидят на ручках и не соскакивают с них
- Пружина имеет продолжительный срок службы

STANLEY	Вес, г	Максимальный размер раскрыва при сжатии, мм			
9-83-079	77	25	X	50	3253569830794
9-83-080	198	50	X	30	3253569830800
9-83-081	440	75	X	10	3253569830817

STANLEY

### ЗАЖИМ ПРУЖИННЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ 9-83-086



Зажим пружинный пластмассовый.

- Шарнирно-поворотные накладки на губках не оставляют следов на поверхности зажимаемой детали
- Округлые детали надежно удерживаются с помощью зубьев на внутренней поверхности губок
- Конструкция из усиленного нейлона для высокой прочности
- Пружина имеет продолжительный срок службы

STANLEY	Вес, г	Максимальный размер раскрыва при сжатии, мм			
9-83-086	120	50	X	30	3253560830861

## СТРУБЦИНА РЕМЕННАЯ

STANLEY

## СТРУБЦИНА РЕМЕННАЯ "BAILEY" 0-83-100



Струбцина ременная "Bailey".

- Лента длиной 4,5 м позволяет фиксировать большие или имеющие сложную форму объекты
- Рукоятка из двух материалов, имеющая в сечении треугольник, обеспечивает комфорт в работе и позволяет увеличить прикладываемый крутящий момент
- Конструкция, сочетающая металл и усиленный нейлон для обеспечения прочности и продолжительного срока службы

STANLEY	Вес, г	Максимальный размер раскрыва при сжатии, мм			
0-83-100	465	4500	X	4	3253560831004

STANLEY

## ТИСКИ

STANLEY

## ТИСКИ "MAXSTEEL" ДЛЯ БОЛЬШОЙ НАГРУЗКИ 1-83-066, 067, 068



Тиски "MaxSteel" для большой нагрузки.

- Прочная чугунная конструкция
- Накатанная резьба винтов обеспечивает плавную работу и продолжительный срок службы
- Основание закрепляется болтами к верстаку для обеспечения стабильности
- Поворотное основание с фиксацией для универсальности
- Хромовое покрытие рукояток для сопротивления коррозии

STANLEY	Вес, г	Глубина, мм	Максимальный размер раскрыва при сжатии, мм	Усилие стяжки, кг			
1-83-066	13000	85	100	1400	-	1	3253561830662
1-83-067	18000	95	125	1800	-	1	3253561830679
1-83-068	27000	105	150	2200	-	1	3253561830686

STANLEY

## ТИСКИ "MAXSTEEL" ДЛЯ НЕБОЛЬШОЙ НАГРУЗКИ 1-83-065



Тиски "MaxSteel" для небольшой нагрузки.

- Прочная чугунная конструкция
- Накатанная резьба винтов обеспечивает плавную работу и продолжительный срок службы
- Основание закрепляется болтами к верстаку для обеспечения стабильности
- Поворотное основание с фиксацией для универсальности
- Хромовое покрытие рукояток для сопротивления коррозии

STANLEY	Вес, г	Глубина, мм	Максимальный размер раскрыва при сжатии, мм	Усилие стяжки, кг			
1-83-065	6000	65	110	110	-	1	3253561830655



Тиски универсальные для моделирования.

- Регулируются и фиксируются в любом положении
- Встроенный винтовой зажим для легкого закрепления тисков на большинстве рабочих поверхностей
- Съемные накладки на губки для защиты поверхности детали от нежелательных отметок и повреждений
- Ярко-желтая окраска с защитой от коррозии
- Фрезерованные губки равномерно распределяют давление при зажиме детали

STANLEY	Глубина, мм	Максимальный размер раскрыва при скатии, мм	Усилие стяжки, кг			
1-83-069	40	70	25	-	2	3253561830693

## СТРУБЦИНЫ И ТИСКИ

МОДЕЛЬ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	МАТЕРИАЛЫ				ПРИМЕНЕНИЕ							
		Дерево	Сталь	Мягкие материалы	Синтетические материалы	Поддержка при крепежных работах, фиксация, склеивание	Фронтальные операции	Крепление на верстаке	Изготовление мебели	Операции по склеиванию	Детальные работы по склеиванию	Операции прижима с поворотом на 90°	Сборка рамок
Струбцины FatMax® для использования одной рукой		**	**	**	**	•	•		•	•	•		
Струбцины для использования одной рукой		**	**	**	**	•	•		•	•	•		
Струбцины-тиски		**	**	**	*	•	•		•	•			
Струбцины-тиски (с быстрым разблокированием)		**	**	**	*	•	•		•	•			
Ленточные струбцины		***)		***)					•	•			•
Мощные угловые струбцины		***)		***)						•		•	•
Угловые струбцины		***)		*						•		•	•
Тиски		*	***		*	•							
Сверлильные тиски		*	***		*	•		•					
Зажимы пружинные пластмассовые		**	**	*	*					•			
Зажимы пружинные стальные		*	***	*	*					•	•		

## СТРУБЦИНЫ И ТИСКИ

МОДЕЛЬ	Артикул	ИЗОБРАЖЕНИЕ	Вес, г	Длина, мм	Глубина захвата, мм	Максимальный размер при сжатии, мм	Максимальный размер при распоре, мм	Усилие стяжки, кг	
Триггерные струбцины FatMax для работы одной рукой	9-83-123			420	80	150	410	200	
	9-83-124			570	80	300	560	200	
Триггерные струбцины для работы одной рукой	0-83-001			50	195	30	200	112	2,5
	0-83-002			335	332	60	150	300	
	0-83-003			400	485	60	300	460	
	0-83-004			875	398	88	150	390	
	0-83-005			1030	550	88	300	540	
	0-83-006			1160	702	88	455	695	
	0-83-007			1300	855	88	610	850	
	0-83-008			1605	1160	88	910	1150	
Мощные струбцины-тиски Bailey с быстрым разблокированием	0-83-025			1460	285	75	150	290	
	0-83-026			1630	437	75	300	460	
	0-83-027			1815	590	75	455	615	
	0-83-028			2000	742	75	610	770	
Мощные струбцины-тиски Bailey для тяжелых режимов работы	0-83-021			2350	430	125	300	500	
	0-83-022			2620	583	125	455	655	
	0-83-023			2910	735	125	610	810	
	0-83-024			3180	888	125	760	960	
Струбцины MaxSteel "C"-образные	0-83-032			234	50	33			450
	0-83-033			670	75	57			680
	0-83-034			980	100	75			680
	0-83-035			1820	150	89			680
	0-83-036			2534	200	100			1000
Зажимы пружинные стальные	9-83-079			77			25		
	9-83-080			198			50		
	9-83-081			440			75		
Зажимы пружинные пластмассовые	9-83-086			120			50		
Струбцина ременная Bailey	0-83-100			465			450		
Угловая струбцина Bailey для облегченных режимов работы	0-83-121			275		15	75		
Угловая струбцина Bailey для тяжелых режимов работы	0-83-122			1010		30	57		
Тиски для моделирования с поворотом на 360°	1-83-069								
Тиски MaxSteel	1-83-065			6000		65	115		
	1-83-066			13000		85	100		
	1-83-067			18000		95	125		
	1-83-068		27000		105	150			
Многофункциональные сверильные тиски MaxSteel	1-83-070			1630		35	95		
Сверильные тиски MaxSteel для тяжелых режимов работы	1-83-071			3615		25	100		

Ваш поставщик:  
ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"  
Москва, ул.Иловайская, д.3  
Тел.: +7 (495) 646-00-96  
[sale@opttools.ru](mailto:sale@opttools.ru)  
[www.opttools.ru](http://www.opttools.ru)