



Чукове

109



**Лостове и кози
крака**

119



Длета

121



Рендета

124



Ръчна пила

129



**Инструменти
за гипс картон**

131

СТРОИТЕЛНИ ИНСТРУМЕНТИ

STANLEY

ЧУКОВЕ

Stanley прилага най новите технически достижения и предизвика революция с антивибрационите дръжки на своите чукове.

FatMax XL™

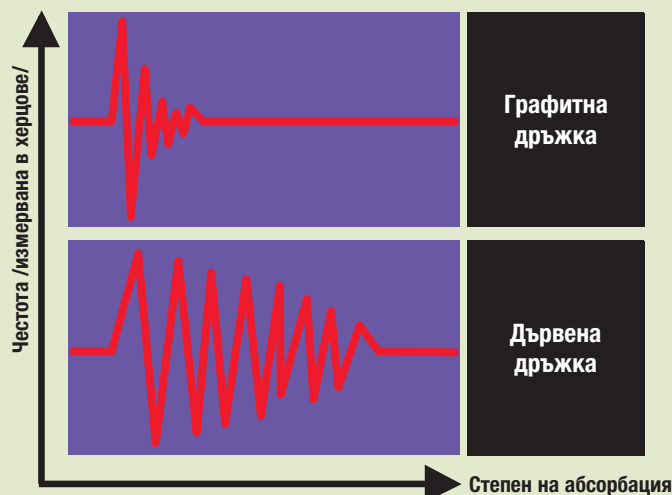
ANTIVIBE™

Излят като едно цяло, което осигурява изключителна издръжливост. Отвора за изваждане на гвоздеи е закаляван в масло. Ергономична полиуретанова дръжка осигурява удобство при работа. Вграден в дръжката камертонов абсорбатор на вибрациите.



GRAPHITE

Благодарение на графитената дръжка, поглъщането на вибрациите е 5 пъти по голямо отколкото при дървена дръжка



COMPO-CAST®

БЕЗ РИКОШЕТ

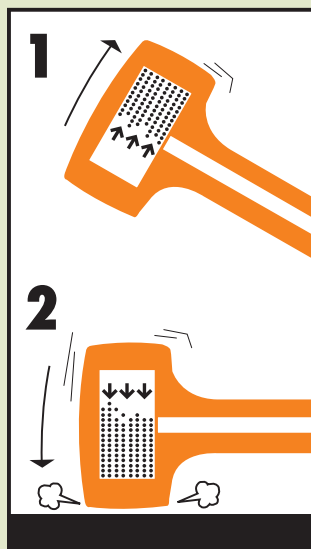
Малки метални лагери изпълват главата на чука и тяхното движение по време на удар, предотвратява рикошета, който се получава при традиционните чукове.

БЕЗ ДЕФЕКТИ

Полиуретановото PCV покритие на целия чук не позволява да се повредят както обработвания материал така и инструмента.

БЕЗ ИСКРИ

Нито една метална част не е открита, което не позволява отделянето на искри по време на работа и прави възможно използването във взривоопасна среда.

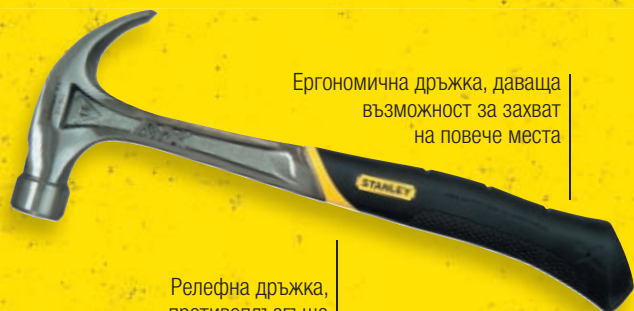


СИЛА И ПРЕЦИЗНОСТ

В момента на удара, лагерите които са в главата на чука се преместват напред и усилват силата на удара, като едновременно елиминират възможността от рикошет.

FatMax[®] XL[™]

ДЪРВОДЕЛСКИ ЧУК FatMax XL



Ергономична дръжка, даваща възможност за захват на повече места

Релефна дръжка, противоплъзгъща се с патентовано покритие за по голям комфорт при работа

STANLEY	i		☒	
1-51-162	456 g, закривен	-	4	3253561511622
1-51-164	570 g, закривен	-	4	3253561511646
1-51-163	456 g, прав	-	4	3253561511639
1-51-165	570 g, прав	-	4	3253561511653
1-51-177	627 g, прав дълъг	-	2	3253561511776



Опатентована система за поглъщане на вибрациите



Рамото и главата на чука са едно цяло, което дава баланс и издръжливост. Намагнетизиран отвор за вадене на пирони

FatMax[®]

ДЪРВОДЕЛСКИ ЧУК FatMax ANTIVIBE[™]

Рамото и главата на чука са едно цяло, което дава баланс и издръжливост

Закаляване на ударната повърхност за по голяма солидност и безопасност



Мека дръжка, осигуряваща удобен захват дори с мокри ръце

Рамото и главата на чука са едно цяло, което дава баланс и издръжливост



Ергономична дръжка, изискваща по малко сила и намаляваща риска от мускулни пренатоварвания

STANLEY	i		☒	
1-51-941	450 g, закривен	-	4	3253561519413
1-51-943	570 g, закривен	-	4	3253561519437
1-51-942	456 g, прав	-	4	3253561519420
1-51-944	570 g, прав	-	4	3253561519444
1-51-937	600 g, Latthammer	-	4	3253561519376

FatMax®

ШЛОСЕРСКИ ЧУК FatMax ANTIVIBE™

- Рамото и главата на чука са едно цяло, което дава баланс и издръжливост
- Опатентована система за поглъщане на вибрациите
- Релефна дръжка, противоплъзгъща се
- Подходящ за шлосерски работи



STANLEY

i

☁

☒

Barcode icon

1-56-003

900 g

-

4

3253561560033

FatMax®

ТЕНЕКЕДЖИЙСКИ ЧУК FatMax ANTIVIBE™

- Опатентована система за поглъщане на вибрациите предавани към китката и лакътя
- Рамото и главата на чука са едно цяло, което дава баланс и издръжливост
- Релефна дръжка, противоплъзгъща се
- За тенекеджийски работи



STANLEY

i

☁

☒

Barcode icon

1-54-144

250 g

-

6

3253561541445

1-54-145

375 g

-

6

3253561541452

1-54-146

500 g

-

6

3253561541469

1-54-147

750 g

-

6

3253561541476

1-54-148

1000 g

-

6

3253561541483

FatMax®

СИМЕТРИЧЕН ЧУК FatMax ANTIVIBE™

- Рамото и главата на чука са едно цяло, което дава баланс и издръжливост
- Опатентована система за поглъщане на вибрациите
- Специален профил на ударната част, предпазващ от отломки
- Релефна дръжка, противоплъзгъща се
- Подходящ за шлосерски работи



STANLEY

i

☁

☒

Barcode icon

1-56-001

1360 g

-

4

3253561560019

FatMax®



ИНДУСТРИАЛЕН ЧУК FatMax ANTIVIBE™

- Рамото и главата на чука са едно цяло, което дава баланс и издръжливост
- Опатентована система за поглъщане на вибрациите
- Специален профил на ударната част, предпазващ от отломки
- Релефна дръжка, противоплъзгъща се
- Подходящ за идустриални дейности



1-56-004

1360 g

-

4

3253561560040

FatMax®



ЧУК ЗА ГИПСОКАРТОН FatMax ANTIVIBE™

- Рамото и главата на чука са едно цяло, което дава баланс и издръжливост
- Опатентована система за поглъщане на вибрациите
- Специален профил на ударната част, предпазващ от отломки
- Релефна дръжка, противоплъзгъща се



1-54-015

400 g

-

4

3253561540158

FatMax®



ЗИДАРСКИ ЧУК FatMax ANTIVIBE™

- Рамото и главата на чука са едно цяло, което дава баланс и издръжливост
- Опатентована система за поглъщане на вибрациите
- Специален профил на ударната част, предпазващ от отломки
- Релефна дръжка, противоплъзгъща се
- За зидарски дейности



1-54-022

570 g

-

4

3253561540226

FatMax®



ЧУК-БРАДВИЧКА FatMax ANTIVIBE™

- Рамото и главата на чука са едно цяло, което дава баланс и издръжливост
- Опатентована система за поглъщане на вибрациите
- Специален профил на ударната част, предпазващ от отломки
- Релефна дръжка, противоплъзгъща се
- За дърводелски дейности



1-54-023

800 g

-

4

3253561540233



**НОВ
ПРОДУКТ**

ГРАФИТЕН ЧУК ДЪРВОДЕЛСКИ

- Графитна ос на дръжката по цялата дължина за по голяма издръжливост
- Специален профил на главата на чука, осигуряващ дълготрайност и устойчивост на дефекти
- Патентован начин за закрепяне на главата към дръжката, осигуряващ безопасност
- Топлинна обработка на ударната част
- Ергономична, релефна дръжка DynaGrip, противоплъзгъща се
- Система за поглъщане на вибрациите
- Намагнетизиран отвор за вадене на пирони

STANLEY	i			
1-51-505	450 g	-	4	3253561515057
1-51-507	540 g	-	4	3253561515071



ГРАФИТЕН ЧУК ДЪРВОДЕЛСКИ LATTHAMMER

- Графитна ос на дръжката по цялата дължина за по голяма издръжливост
- Специален профил на главата на чука, осигуряващ дълготрайност и устойчивост на дефекти
- Патентован начин за закрепяне на главата към дръжката, осигуряващ безопасност
- Ергономична, релефна дръжка DynaGrip, противоплъзгъща се
- Система за поглъщане на вибрациите
- Специален намагнетизиран отвор за вадене на пирони

STANLEY	i			
1-51-136	600 g - Smooth Latthamer	-	6	3253561511363
1-51-137	600 g - Latthamer	-	6	3253561511370



ГРАФИТЕН ЧУК ШЛОСЕРСКИ

- Графитна ос на дръжката по цялата дължина за по голяма издръжливост
- Специален профил на главата на чука, осигуряващ дълготрайност и устойчивост на дефекти
- Патентован начин за закрепяне на главата към дръжката, осигуряващ безопасност
- Ергономична, релефна дръжка DynaGrip, противоплъзгъща се
- Система за поглъщане на вибрациите

STANLEY	i			
1-54-910	200 g	-	6	3253561549106
1-54-911	300 g	-	6	3253561549113
1-54-912	500 g	-	6	3253561549120
1-54-913	800 g	-	4	3253561549137
1-54-914	1000 g	-	4	3253561549144



ЧУК DYNAGRIP ШЛОСЕРСКИ

- Биматериална дръжка DynaGrip, с удобна за захват част, поглътща вибрациите
- Специален профил на главата на чука, осигуряващ дълготрайност и устойчивост на дефекти
- Идеално, супериздръжливо свързване на главата на чука към дръжката с епоксидна смола

STANLEY	i		☒	
1-54-684	200 g	-	4	3253561546846
1-54-685	300 g	-	4	3253561546853
1-54-686	500 g	-	4	3253561546860
1-54-687	800 g	-	4	3253561546877
1-54-688	1000 g	-	2	3253561546884



ЧУК DYNAGRIP ЗА ЕЛЕКТРИЧАРИ

- Биматериална дръжка DynaGrip, с удобна за захват част, поглътща вибрациите
- Специален профил на главата на чука, осигуряващ дълготрайност и устойчивост на дефекти
- Идеално, супериздръжливо свързване на главата на чука към дръжката с епоксидна смола

STANLEY	i		☒	
1-54-695	200 g	-	4	3253561546952



ЧУК DYNAGRIP ПРОСТ СИМЕТРИЧЕН

- Биматериална дръжка DynaGrip, с удобна за захват част, поглътща вибрациите
- Специален профил на главата на чука, осигуряващ дълготрайност и устойчивост на дефекти
- Идеално, супериздръжливо свързване на главата на чука към дръжката с епоксидна смола
- Закалена и подсилена стоманена глава

STANLEY	i		☒	
1-56-361	1000 g	-	1	3253561563614
1-56-362	1250 g	-	1	3253561563621
1-56-363	1500 g	-	2	3253561563638



ЧУК DYNAGRIP СИМЕТРИЧЕН ЗА ДВЕ РЪЦЕ

- Биматериална дръжка DynaGrip, с удобна за захват част, поглътща вибрациите
- Специален профил на главата на чука, осигуряващ дълготрайност и устойчивост на дефекти
- Идеално, супериздръжливо свързване на главата на чука към дръжката с епоксидна смола
- Закалена и подсилена стоманена глава

STANLEY	i		☒	
1-56-364	800 g	-	2	3253561563645
1-56-365	1000 g	-	2	3253561563652
1-56-366	1250 g	-	2	3253561563669
1-56-367	1500 g	-	2	3253561563676



ЧУК BLUE STRIKE ДЪРВОДЕЛСКИ

- Закаляване и топлинна обработка на главата на чука
- Монтаж на главата на чука към дръжката под налягане 5 тона
- Дръжката покрита с еластично пластмасово покритие

STANLEY	i		☒	
1-51-488	450 g	-	6	3253561514883
1-51-489	570 g	-	6	3253561514890



ЧУК STEELMASTER ДЪРВОДЕЛСКИ

- Дръжката: метална профилирана тръба
- Монтаж на главата на чука към дръжката под налягане 5 тона
- Термично обработена глава от въглеродна стомана

STANLEY	i		☒	
1-51-031	450 g	-	4	5000366510316
1-51-033	570 g	-	4	5000366510330



ЧУК STEELMASTER ДЪРВОДЕЛСКИ LATTHAMMER

- Специална намагнетизирана глава за придържане на пирони
- Дръжката: стоманена профилирана тръба с еластично покритие
- Монтаж на главата на чука към дръжката под налягане 5 тона
- Отговаря на DIN 7239

STANLEY	i		☒	
1-51-037	600 g	-	6	3253561510373



ЧУК STEELMASTER ЗИДАРСКИ

- Дръжката: стоманена профилирана тръба с еластично покритие
- Монтаж на главата на чука към дръжката под налягане 5 тона
- Заострен край на главата на чука за разцепване на тухли

STANLEY	i		☒	
1-51-039	500 g	-	6	3253561510397



ШЛОСЕРСКИ ЧУК DIN 1041

- Балансиран
- Дървена дръжка
- Глава от въглеродна стомана

STANLEY	i			
1-51-171	100 g	-	4	3253561511714
1-51-172	200 g	-	4	3253561511721
1-51-173	300 g	-	4	3253561511738
1-51-174	400 g	-	4	3253561511745
1-51-175	500 g	-	4	3253561511752
1-51-178	800 g	-	2	3253561511783
1-51-180	1000 g	-		
1-51-182	1500 g	-		



ЧУК ЗА ЕЛЕКТРИЧАРИ

- Дървена дълга дръжка
- Глава от въглеродна стомана, термично обработена

STANLEY	i			
1-54-697	200 g	-	4	3253561546976



ЧУК CLUB

- Глава от въглеродна стомана, термично обработена
- Дървена дръжка от Ясен
- Идеално, супериздръжливо свързване на главата на чука към дръжката с епоксидна смола

STANLEY	i			
1-54-051	1000 g	-	2	3253561540516
1-54-052	1250 g	-	2	3253561540523
1-54-053	1500 g	-	2	3253561540530



ГУМЕН ЧУК

- Гумена глава с форма на цилиндър
- Дървена дръжка
- За всички механични дейности

STANLEY	i			
1-57-050	ø 55 mm	-	2	3253561570506
1-57-051	ø 65 mm	-	2	3253561570513

ЧУКОВЕ, БРАДВИЧКИ



ЧУК ЗА СТЬКЛАРИ

- Стоманен чук за сваляне на кит и др.

STANLEY	i			
1-54-730	14 mm	-	2	3253561547300



ЧУК COMPO-CAST СТАНДАРТЕН

- Монтазен чук, без откат
- Стоманена глава, пълна с ролкови лагери
- PCV покритие

STANLEY	i			
1-57-530	38 x 225 mm / 283 g	-	4	3253561575303
1-57-531	44 x 280 mm / 510 g	-	4	3253561575310
1-57-532	51 x 325 mm / 600 g	-	4	3253561575327
1-57-533	64 x 355 mm / 1180 g	-	4	3253561575334
1-57-534	70 x 405 mm / 1479 g	-	2	3253561575341



ЧУК COMPO-CAST ТЕЖЪК

- Монтазен чук, без откат
- Стоманена глава, пълна с ролкови лагери
- PCV покритие

STANLEY	i			
1-57-550	70 x 510 mm / 2260 g	-	2	3253561575501
1-57-552	89 x 760 mm / 4760 g	-	2	3253561575525
1-57-554	87 x 915 mm / 5210 g	-	2	3253561575549



БРАДВА STEELMASTER

- Глава от въглеродна стомана, термично обработена
- Дръжката: стоманена профилирана тръба с еластично покритие
- Монтаж на главата на чука към дръжката под налягане 3 тона

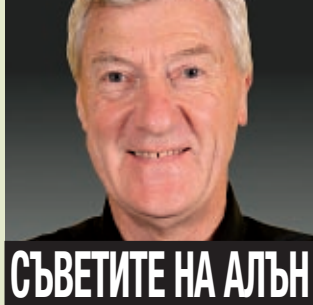
STANLEY	i			
1-51-030	600 g	-	6	3253561510304



БРАДВА КЪМПИНГОВА

- Глава от въглеродна стомана, термично обработена
- Дървена дръжка от Ясен
- Специален профил на дръжката за добър захват и удобна работа

STANLEY	i			
1-59-066	600 g	-	6	3253561590665
1-59-068	800 g	-	6	3253561590689
1-59-070	1000 g	-	6	3253561590702



СЪВЕТИТЕ НА АЛЪН

КАК ДА ИЗБЕРЕМ ЧУК

Когато възнамеряваш да работиш дълго време с чук, заради твоята безопасност най-добре е да избереш чук FatMax AntiVibe™, защото това благодарение на вградените в дръжката камертон заглушава вибрациите по време на работа и предпазва китката и лакътя.

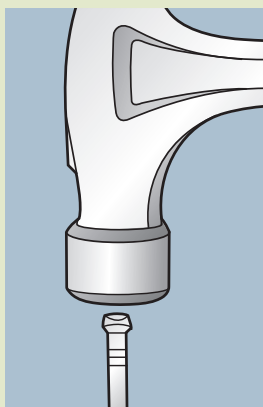
Дърводелски чукове

Има два основни вида дърводелски чукове: с прав отвор за вадене на пирони и закривен отвор за вадене на пирони. Първият вид се използва за демонтиране на подови покрития, тапицерии и др., а вторият вид за вадене на пирони.

Ударната повърхност е силно закалена, докато периферията е по малко закалена с цел да не се отчупят малки парченца при удар върху евентуално по твърда повърхност.

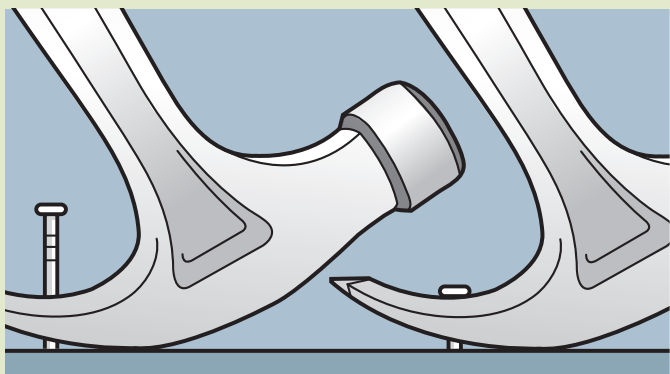
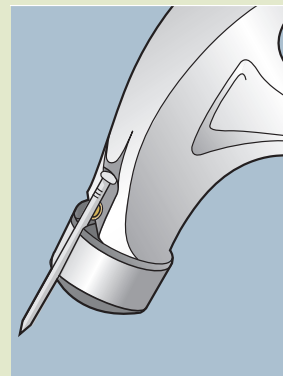
За по-голяма здравина на отвора за вадене на пирони, той се закалява в масло.

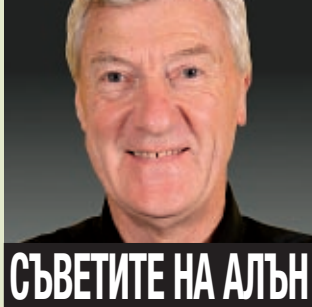
Инстинктивният тест за този отвор е когато пироните се вадят, като се захващат за ствола а не за главата на пилона.



Чуковете XL са снабдени с намагнетизиран държач на пирони, който позволява да се забиват гвоздеи без да се придържат с другата ръка, което е много удобно, особено при работа на стълба или на покрив.

Изборът на чук с походящо тегло също е много важен за комфорта и безопасния работен процес.





СЪВЕТИТЕ НА АЛЪН

ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

Работата с чука е лесна и позната дейност, но съветите по долу ще направят тази работа по-ефективна, с по-малко усилия.

СЪВЕТ 1 Дръж чука на края на дръжката като кутрето ви се опира в удебеления накрайник. Това е удобен захват, който изисква най малка сила при работа.

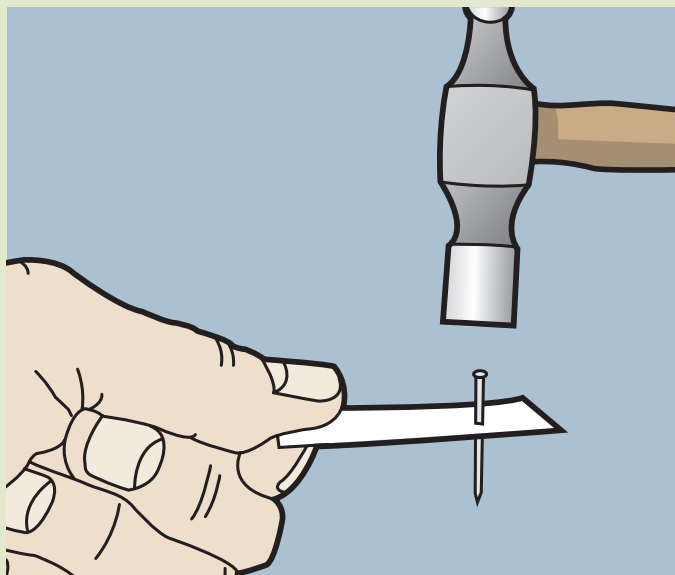
СЪВЕТ 2 Обърнете внимание на ващата стойка. За човек който си служи с дясната ръка, левия крак трябва да бъде издаден пред десния.

СЪВЕТ 3 Трябва да удряте гвоздеа хоризонтално, иначе би довело до неговото изкривяване.

СЪВЕТ 4 Постави гвоздеа и с няколко леки удара го закрепи в дървото, след това със силни удари го забий докрай.

СЪВЕТ 5 Ако трябва да извадиш дълъг пирон, захвани го с чука и постави допълнително парче дърво между чука и повърхността където е забит пилона.

СЪВЕТ 6 Когато ковете дълги пирони над 12mm, поставете пилона в картонено парче и така го забийте, като държите картончето и вашите пръсти са на безопасно разстояние.



ВНИМАНИЕ: Купвайте винаги най-добрите чукове, не правете компромис с качеството.

- Никога не удряйте със страничните части на чука, понеже те не са закалени и не са предназначени за това
- Използвайте симетрични чукове ако удряте по длето и носете предпазни ръкавици

ЛОСТОВЕ И КОЗИ КРАКА

Благодарение на прилагане на модерните технологии, дори простите инструменти са незаменими при ремонти и събаряне на сгради.

FatMax[®] XL

FatMax XL FuBar[™] III

4 в 1 - ИНСТРУМЕНТ ЗА ПОВДИГАНЕ, ЗАБИВАНЕ, ИЗВАЖДАНЕ И РАЗДЕЛЯНЕ

- Отлян от едно парче висококачествен метал за по-голяма издръжливост
- Специална конструкция на захващата част, осигурява мощен захват
- Отвор за вадене на гвоздеи
- Релефна, противоплъзгаща се дръжка за по-голямо удобство
- Кука за разцепване на гипскартонови плочи
- Закаляване на стоманата за издръжливост и добавена мощ

Закалена стомана за издръжливост на инструмента

Отлян от едно парче висококачествен метал за по-голяма издръжливост

Специална конструкция на захващата част, осигурява мощен захват

Релефна, противоплъзгаща се дръжка за по-голямо удобство

Отвор за вадене на гвоздеи



1-55-120

FuBar[™] III 760 mm

-

1

3253561551208

FatMax[®]

FatMax FuBar[™] II

- Отлян от едно парче висококачествен метал за по-голяма издръжливост
- Специална конструкция на захващата част, осигурява мощен захват
- Отвор за вадене на гвоздеи
- Релефна, противоплъзгаща се дръжка за по-голямо удобство



1-55-119

FuBar[™] II 380 mm

-

2

3253561551192

9-55-119

експозитор 4 броя

-

4

3253569551194

FatMax[®] XL

FatMax XL FuBar[™]

- Отлян от едно парче висококачествен метал за по-голяма издръжливост
- Специална конструкция на захващата част, осигурява мощен захват
- Отвор за вадене на гвоздеи
- Релефна, противоплъзгаща се дръжка за по-голямо удобство
- Кука за разцепване на гипскартонови плочи
- Закаляване на стоманата за издръжливост и добавена мощ



1-55-099

FuBar[™] 457 mm

-

2

3253561550997

ЛОСТОВЕ И КОЗИ КРАКА

FatMax

ЛОСТ FatMax

- Корпуса е отлят от високовъглеродна стомана, издържа на големи натоварвания

- Шлифовани накрайници и остри ръбове за по-ефективна работа
- Допълнителен отвор за вадене на гвоздеи

STANLEY	i			
1-55-101	Ø 20 mm x 360 mm	-	4	3253561551017
1-55-102	Ø 26 mm x 610 mm	-	4	3253561551024
1-55-104	Ø 26 mm x 910 mm	-	4	3253561551048

КОЗИ КРАК Wonder Bar®

- Идеален за вадене на гвоздеи и разделяне на елементи от демонтирани конструкции

- Корпуса е отлят от високовъглеродна стомана, издържа на големи натоварвания
- Допълнителен отвор за вадене на гвоздеи

STANLEY	i			
1-55-045	Mini Wonder Bar, 180 mm	X	6	3253561550454
1-55-515	Wonder Bar, 320 mm	-	4	3253561555152
1-55-525	Super Wonder Bar, 380 mm	-	4	3253561555251
1-55-526	Wonder Bar X21, 530 mm	-	4	3253561555268

ПРЕЦИЗЕН КОЗИ КРАК

- Корпуса е отлят от високовъглеродна стомана, издържа на големи натоварвания

- Плоската повърхност на бивните позволява достигането на дълбоко загнездени пирони
- Широкия накрайник позволява изтъргване

STANLEY	i			
0-55-113	Зъбец, 8" / 200 mm	X	2	3253560551131
0-55-114	Зъбец, 10" / 250 mm	X	2	3253560551148
0-55-115	Зъбец, 12" / 300 mm	X	2	3253560551155
0-55-116	Отливка, 8" / 200 mm	X	2	3253560551162
0-55-117	Отливка, 10" / 250 mm	X	2	3253560551179

ЛОСТ ЗА ИЗВАЖДАНЕ НА ГВОЗДЕИ

- Корпуса е отлят от високовъглеродна стомана, издържа на големи натоварвания

- Плоската повърхност на бивните позволява достигането на дълбоко загнездени пирони

STANLEY	i			
0-55-033	Зъбец, 10" / 250 mm	X	6	3253560550332
1-55-118	Лост, 18" / 460 mm	-	6	3253561551185
1-55-124	Лост, 24" / 610 mm	-	6	3253561551246
1-55-136	Лост, 36" / 910 mm	-	6	3253561551369
1-55-818	Лост с диаметър, 17" / 430 mm	-	5	3253561558184
1-55-155	500 mm		6	8001140551553
1-55-156	600 mm		6	8001140551560
1-55-157	700 mm		6	8001140551577

ШИЛА

Всички шила са закалени и са минали топлинна обработка за максимална безопасност при работа.

FatMax®

Биматериална, ергономична
дръжка с щит за предпазване на ръката

Високо качество на изработката

Висококачествена стомана
хром-ванадиева



4-18-330



4-18-333



4-18-331



4-18-327



4-18-332



4-18-329

ШИЛО FatMax

STANLEY	i			
4-18-333	Зидарски, 45 x 250 mm	X	3	3253564183338
4-18-334	Зидарски 70 x 215 mm	X	3	3253564183345
4-18-327	За тухли, 76 x 215 mm	X	3	3253564183277
4-18-328	За тухли, 100 x 215 mm	X	3	3253564183284
4-18-331	За под, 75 x 275 mm	X	3	3253564183314
4-18-330	Електричарски, 55 x 250 mm	X	3	3253564183307
4-18-332	Шлосерски, 25 x 300 mm	X	3	3253564183321
4-18-329	За бетон, 19 x 300 mm	X	3	3253564183291

ШИЛО ЗА МЕТАЛ

- Висококачествена стомана хром-ванадиева
- Повишена издръжливост на режещата повърхност



STANLEY	i			
4-18-286	Шлосерски, 10 x 140 mm	X	3	3253564182867
4-18-287	Шлосерски, 12 x 150 mm	X	3	3253564182874
4-18-288	Шлосерски, 16 x 170 mm	X	3	3253564182881
4-18-289	Шлосерски, 19 x 175 mm	X	3	3253564182898
4-18-290	Шлосерски, 22 x 200 mm	X	3	3253564182904
4-18-291	Шлосерски, 25 x 300 mm	X	3	3253564182911
4-18-292	Плосък, 32 x 300 mm	X	3	3253564182928
4-18-298	3 броя - Комплект	X	3	3253564182980
4-18-299	12 броя комплект	X	3	3253564182997

ШИЛО ЗА ПОД

- Висококачествена стомана хром-ванадиева
- Повишена издръжливост на режещата повърхност
- За демонтаж на дървени подови елементи, подова или стенна керамика и тапети



STANLEY	i			
4-18-293	За демонтаж на подове, 75 x 275 mm	X	3	3253564182935

ШИЛА И ПУНКТИРИ



ЗИДАРСКО ШИЛО

- Висококачествена стомана хром-ванадиева
- Повишена издръжливост на режещата повърхност
- За всякакви строителни дейности – разцепване на тухли, бетон или камъни

STANLEY	i			
4-18-296	За тухли, 75 x 215 mm	X	3	3253564182966
4-18-297	За тухли, 100 x 215 mm	X	3	3253564182973
4-18-294	Зидарски секач, 45 x 215 mm	X	3	3253564182942
4-18-295	Зидарски секач, 70 x 215 mm	X	3	3253564182959



ПУНКТИРИ

- Висококачествена стомана хром-ванадиева
- Повишена издръжливост на режещата повърхност
- За прецизно трасиране и пунктитане

STANLEY	i			
4-18-226	6 броя перфоратори	X	3	3253564182263
4-18-227	Пунктир, 6 x 100 mm	X	3	3253564182270
4-18-228	Перфоратор, 8 x 110 mm	X	3	3253564182287
4-18-229	Перфоратор, 2 x 140 mm	X	3	3253564182294
4-18-230	Перфоратор, 1,5 x 150 mm	X	3	3253564182300
4-18-231	Перфоратор, 3 x 150 mm	X	3	3253564182317
4-18-232	Перфоратор, 4 x 150 mm	X	3	3253564182324
4-18-233	Перфоратор, 5 x 150 mm	X	3	3253564182331
4-18-234	Перфоратор, 6 x 150 mm	X	3	3253564182348
4-18-235	Перфоратор, 8 x 150 mm	X	3	3253564182355
4-18-236	Перфоратор, 10 x 140 mm	X	3	3253564182362



ПЕРФОРАТОР

- Закален, преминал топлинна обработка
- Закръглен ствол, олесняващ захвата
- Квадратна глава

STANLEY	i			
0-58-111	ø 0,8 x 102 mm	X	10	3253560581114
0-58-112	ø 1,6 x 102 mm	X	6	3253560581121
0-58-113	ø 2,4 x 102 mm	X	6	3253560581138
0-58-114	ø 3,2 x 102 mm	X	10	3253560581145



ПЕРФОРАТОР DYNAGRIP

- Закален, преминал топлинна обработка
- Биматериална дръжка в три цвята
- Накраиника е вдлъбнат за по добро поставяне

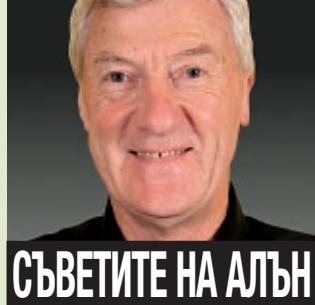
STANLEY	i			
0-58-930	ø 0,8; 1,6; 2,4 mm, комплект 3 броя	X	6	3253560589301
0-58-911	ø 0,8 mm	X	6	3253560589110
0-58-912	ø 1,6 mm	X	6	3253560589127
0-58-913	ø 2,4 mm	X	6	3253560589134



ПУНКТИР

- Закален, преминал топлинна обработка
- Закръглен ствол, олесняващ захвата
- Квадратна глава

STANLEY	i			
0-58-120	3,2 x 101 mm	X	6	3253560581206



СЪВЕТИТЕ НА АЛЪН

КАК ДА ИБЕРЕМ ЛОСТ ИЛИ КОЗИ КРАК?

Лост Wonder Bars

Изключително удобен
при къртене.



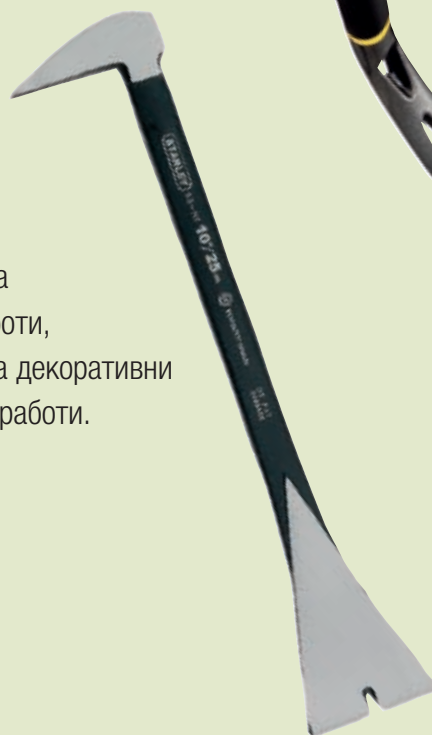
FuBars

Този изключителен
инструмент на фирма Stanley
е достъпен в два варианта.
FatMax XL FuBar би следвало да бъде
основен инструмент за всеки строителен
работник.



Прецизни кози крака

Малки кози крака
за деликатни работи,
предназначени за декоративни
и довършителни работи.



Лостове с шило

Удобни при къртене
и вадене на гвоздеи.

ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

СЪВЕТ 1 Рязането на тухла се извършва с чук
или с шило, като се правят леки срезове по
набелязаната линия и после с по силен удар
с чука или с шилото се довършва.

СЪВЕТ 2 Използвай шило за под за демонтиране
на стари керамични плочки.

СЪВЕТ 3 Естествените камъни имат пластова
структура подобно на дърво, затова при
разцепване следвайте естествената структура.

ВАЖНО!

Ако работите с камък използвайте винаги
очила и ръкавици.

РЕНДЕТА И ПИЛИ SURFORM

Рендетата STANLEY се произвеждат под търговска марка SURFORM са с уникална конструкция, новаторска по своето съдържание.

Острието има повече от 450 прецизно подострени и закалени зъби за качествено рязане.



РЕНДЕ SURFORM ТИП ПИЛА

- Подвижна дръжка
- В комплект с острие 21-293
- Метален корпус

5-21-122	310 mm	X	2	3253565211221



РЕНДЕ SURFORM СТАНДАРТНО

- В комплект с острие 21-293
- Метален корпус

5-21-296	315 mm	X	2	3253565212969



ПЛОСКА ПИЛА SURFORM

- Подвижна дръжка, може да се постави на единия или другия край
- В комплект с острие 21-293
- Метален корпус

5-21-295	440 mm	X	2	3253565212952



МЕТАЛНО РЕНДЕ SURFORM

- В комплект с острие 21-293
- Метален корпус

5-21-399	153 mm	X	2	3253565213997

РЕНДЕТА И ПИЛИ SURFORM



КРЪГЛА ПИЛА SURFORM

- В комплект с острие 21-293
- Метален корпус

STANLEY

i

☁

☒

▮▮▮▮▮

5-21-297

400 mm

X

2

3253565212976



ПЛОСКА ПИЛА SURFORM

- Жълт полипропилен, подсилен със стъкло влакно
- В комплект с острие 21-293
- Лесна смяна на остриетата
- Пластмасов корпус

STANLEY

i

☁

☒

▮▮▮▮▮

5-21-102

305 mm

X

6

3253565211023



РЕНДЕ SURFORM СТАНДАРТНО

- Жълт полипропилен, подсилен със стъкло влакно
- В комплект с острие 21-293
- Лесна смяна на остриетата
- Пластмасов корпус

STANLEY

i

☁

☒

▮▮▮▮▮

5-21-103

270 mm

X

6

3253565211030



РЕНДЕ SURFORM СТАНДАРТНО

- Жълт полипропилен, подсилен със стъкло влакно
- В комплект с острие 21-293
- Лесна смяна на остриетата
- Пластмасов корпус

STANLEY

i

☁

☒

▮▮▮▮▮

5-21-104

155 mm

X

6

3253565211047

РЕНДЕТА И ПИЛИ SURFORM



БРЪСНАЧ SURFORM

- Жълт полипропилен, подсилен със стъклено влакно
- В комплект с острие 21-293
- Лесна смяна на остриетата
- Пластмасов корпус

STANLEY

i

☁

☒

|||||

5-21-115

185 mm

X

6

3253565211153



КРЪГЛО ОСТРИЕ SURFORM

- Подходящо за 21-297
- 250mm острие, подходящо за уголемяване на отвори и оформяне на извити повърхности

STANLEY

i

☁

☒

|||||

5-21-291

250 mm

X

6

3253565212914



СТАНДАРТНО ОСТРИЕ SURFORM

- Подходящо за модели 21-122, 21-295, 21-296, 21-103
- Използва се за дърво, винил, фибростъкло, линолеум

STANLEY

i

☁

☒

|||||

5-21-293

250 mm

X

12

3253565212938



ПОЛУКРЪГЛО ОСТРИЕ SURFORM

- Подходящо за модели 21-122, 21-295, 21-296 и 21-203
- Полукръгло, стандартни зъби

STANLEY

i

☁

☒

|||||

5-21-299

250 mm

X

12

3253565212990

ОСТРИЕТА SURFORM



ОСТРИЕ SURFORM ЗА ПРЕЦИЗНА РАБОТА

- 21-398 подходящо за модели 21-399, 21-102 и 21-104
- 21-383 подходящо за модели 21-103, 21-122, 21-295, 21-296

STANLEY	i			
5-21-398	140 mm	X	12	3253565213980
5-21-393	250 mm	X	12	3253565213935



ОСТРИЕ SURFORM ЗА МЕТАЛ

- Острие за метал и пластмаса
- Подходящо за модели 21-122, 21-295, 21-296 и 21-203

STANLEY	i			
5-21-508	250 mm	X	12	3253565215083



ОСТРИЕ SURFORM ЗАКРИВЕНО

- Подходящо за модел 21-115

STANLEY	i			
5-21-515	63 mm	X	12	3253565215151

Таблица за инструменти и остриета		Острие плоско стандартно 21-293	Острие плоско за прецизна работа 21-393	Острие плоско за прецизна работа 21-398	Острие полукръгло стандартно 21-299	Острие плоско за метал и пластмаса 21-508	Острие кръгло стандартно 21-291	Острие закривено стандартно 21-515
Твърдо дърво		X	X	X	X		X	X
Меко дърво		X	X	X	X		X	X
За довършителни дейности			X	X				
Талашит		X			X		X	X
Шперплат		X			X		X	X
Дъска		X			X		X	X
Винил		X	X	X	X		X	X
Гума		X			X		X	X
Мазилка		X	X	X	X		X	X
Термалит		X			X		X	X
Креда		X			X		X	X
Фибростъкло		X			X		X	X
Месинг			X	X		X		
Олово			X	X		X		X
Алуминий			X	X		X		
Мед			X	X		X		
Мека стомана			X	X		X		
Пластмасов ламинат						X		X
Пластмаса		X	X	X	X	X	X	X
Найлон		X			X		X	X
Линолеум		X			X		X	X
Тип Surform		21-295 21-296 21-103 21-122	21-295 21-296 21-103 21-122	21-399 21-102 21-104	21-295 21-296	21-295 21-296 21-103 21-122	21-297	21-115

НОВ ПРОДУКТ



РЪЧНА ПИЛА

- Висококачествена въглеродна стомана, предпазва от затъпяване
- Ергономичен дизайн за по удобен захват, не позволяващ изплъзване от ръката
- Биматериална дръжка намаляваща вибрациите
- Дупка в дръжката за закачане

STANLEY	i		×	
0-22-486	пласка за грубо пилене - 150 mm	X	3	3253560224868
0-22-441	пласка за грубо пилене - 200 mm	X	3	3253560224417
0-22-450	пласка заглаждащо пилене - 150 mm	X	3	3253560224509
0-22-451	пласка за грубо пилене - 200 mm	X	3	3253560224516
0-22-499	пласка за доглаждане - 200 mm	X	3	3253560224998
0-22-494	полукръгла грубо пилене - 150 mm	X	3	3253560224943
0-22-498	полукръгла грубо пилене - 250 mm	X	3	3253560224981
0-22-501	полукръгла грубо пилене - 200 mm	X	3	3253560225018
0-22-455	кръгла за заглаждане - 150 mm	X	3	3253560224554
0-22-456	кръгла за заглаждане - 200 mm	X	3	3253560224561
0-22-457	квадратна грубо пилене - 150 mm	X	3	3253560224578
0-22-458	квадратна заглаждане - 150 mm	X	3	3253560224585
0-22-497	квадратна грубо пилене - 150 mm	X	3	3253560224974
0-22-460	квадратна грубо пилене - 200 mm	X	3	3253560224608
0-22-461	квадратна заглаждане - 150 mm	X	3	3253560224615
0-22-462	квадратна заглаждане - 200 mm	X	3	3253560224622
0-22-463	квадратна доизглаждане - 150 mm	X	3	3253560224639
0-22-442	кръгла за грубо пилене - 150 mm	X	3	3253560224424
0-22-443	кръгла за грубо пилене - 200 mm	X	3	3253560224431
0-22-496	кръгла за заглаждане - 150 mm	X	3	3253560224967
0-22-444	кръгла за заглаждане - 200 mm	X	3	3253560224448

НОВ ПРОДУКТ



ТРИОНОВА ПИЛА

- Висококачествена въглеродна стомана, предпазва от затъпяване
- Ергономичен дизайн за по удобен захват, не позволяващ изплъзване от ръката
- Биматериална дръжка намаляваща вибрациите
- Дупка в дръжката за закачане

STANLEY	i		×	
0-22-491	за трионова Ø 4.0 x 200 mm	X	3	3253560224912
0-22-476	за трионова Ø 4.5 x 200 mm	X	3	3253560224769
0-22-492	за трионова Ø 4.8 x 200 mm	X	3	3253560224929
0-22-481	за трионова Ø 5.5 x 200 mm	X	3	3253560224813
0-22-487	за заглаждаща - 150 mm	X	3	3253560224875
0-22-488	за доизглаждаща - 150 mm	X	3	3253560224882
0-22-495	за доизглаждаща - 150 mm	X	3	3253560224950
0-22-490	за заглаждаща - 150 mm	X	3	3253560224905

КОМПЛЕКТ ПИЛИ

- Висококачествена въглеродна стомана, предпазва от затъпяване
- Ергономичен дизайн за по удобен захват, не позволяващ изплъзване от ръката
- Дупка в дръжката за закачане

НОВ ПРОДУКТ



STANLEY	i		×	
0-22-445	За грубо пилене 3бр.150 mm	X	3	3253560224455
0-22-464	За заглаждане 3бр 200 mm	X	3	3253560224646
0-22-500	6 бр. тип игли	X	10	3253560225001

**НОВ
ПРОДУКТ**



РАШПИЛА

- Висококачествена въглеродна стомана, предпазва от затъпяване
- Ергономичен дизайн за по удобен захват, непозволяващ изплъзване от ръката
- Биматериална дръжка намаляваща вибрациите
- Дупка в дръжката за закачане

STANLEY	i		☒	
0-22-465	плоска за грубо пилене - 200 mm	X	3	3253560224653
0-22-478	plaski, zdzierak - 250 mm	X	3	3253560224783
0-22-467	plaski, równiak - 200 mm	X	3	3253560224677
0-22-468	плоска за заглаждане - 250 mm	X	3	3253560224684
0-22-469	półokrągły, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560224691
0-22-470	półokrągły, zdzierak - 250 mm	X	3	3253560224707
0-22-471	полукръгла за заглаждане - 200 mm	X	3	3253560224714
0-22-472	полукръгла за заглаждане - 250 mm	X	3	3253560224721
0-22-473	кръгла за грубо пилене - 200 mm	X	3	3253560224738
0-22-474	кръгла за грубо пилене - 250 mm	X	3	3253560224745
0-22-475	кръгла за заглаждане - 200 mm	X	3	3253560224752
0-22-479	кръгла за заглаждане - 250 mm	X	3	3253560224790

КОМПЛЕКТ 3 БРОЯ РАШПИЛИ

- Висококачествена въглеродна стомана, предпазва от затъпяване
- Ергономичен дизайн за по удобен захват, непозволяващ изплъзване от ръката
- Биматериална дръжка намаляваща вибрациите
- Дупка в дръжката за закачане

**НОВ
ПРОДУКТ**

STANLEY	i		☒	
0-22-477	3 броя 200 mm	X	3	3253560224776

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ГИПСКАРТОН И ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ



АДАПТЕР ЗА ГИПСКАРТОН PH 2

- Магнитен адаптер
- За болтове за гипскартон

STANLEY

i

☰

☒

▮

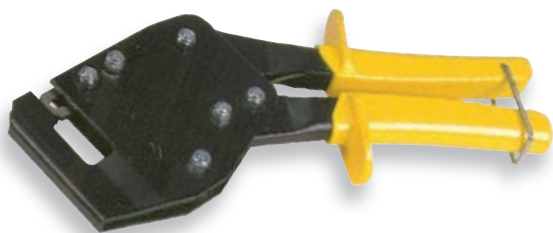
15-840

Ph 2

-

6

0843891584002



ЩИПКИ ЗА СЪЕДИНЯВАНЕ НА ПРОФИЛИ

- Ръчни щипки за свързване на два стоманени профила
- Здрава стоманена конструкция

STANLEY

i

☰

☒

▮

1-69-100

260 mm

-

50

3253561691003



ЩИПКИ ЗА СЪЕДИНЯВАНЕ НА ПРОФИЛИ

- Ръчни щипки за свързване на два стоманени профила без болтове или пирони

STANLEY

i

☰

☒

▮

15-273

280 mm

-

20

5000366152738

15-261

350 mm

-

20

5000366152615



УРЕД ЗА РЯЗАНЕ НА ГИПСКАРТОН

- Две противостоящи стоманени колела, превеци възможно рязането на гипскартон от двете страни едновременно
- За рязане на плочи с дебелина от 9.5 до 15 mm

STANLEY

i

☰

☒

▮

15-264

-

1

0843891526408

15-266

-

1

0843891526606



УРЕД ЗА ОТВОРИ В ГИПСКАРТОН

- За изрязване на идеални кръгове в гипскартон

STANLEY

i

☰

☒

▮

05-141

Макс. Ø 400 mm

-

6

0843890514109

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ГИПСКАРТОН И ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ



ЧУК ЗА ГИПСКАРТОН

- Кръгла гофрирана глава на чука
- Дървена дръжка

STANLEY	i				
05-154	350 mm	-	20	0843890515403	



БАНДЖО - ПОДАВАЧ НА СВЪРЗВАЩА ЛЕНТА

- Улеснява подаването на свързваща лента
- Поддържа лентата чиста и суха
- Вграден нож
- Побира до 150 m лента

STANLEY	i				
15-301	-		1	0843891530108	



ЧЕТКА ЗА ШКУРКА

- Алюминиев корпус
- Шкурката се захваща с два болта
- Подвижна четка

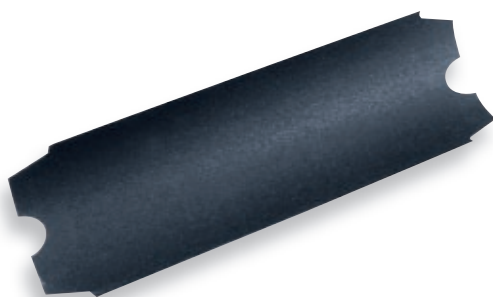
STANLEY	i				
15-353	1200 mm	-	2	0843891535301	



ЧЕТКА ЗА ШКУРКА С ДРЪЖКА

- Алюминиев корпус
- Дървена дръжка
- Шкурката се захваща с два болта

STANLEY	i				
05-447	24 x 8 cm	-	6	0843890544700	



ШКУРКА

- 10 листа, зърнест строеж 80

STANLEY	i				
14-151	80 зърнен строеж	-	100	0843891415108	

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ГИПКАРТОН И ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ



ШПАКЛА ГОЛДБЛАТ

- Острие от неръждаема стомана
- За сваляне на тапети, запълване на дупки

STANLEY	i		☒	
05-540	100 mm	-	5	0843890554006
05-541	125 mm	-	5	0843890554105
05-542	150 mm	-	5	0843890554204



ШПАКЛА

- Острие от неръждаема стомана
- За сваляне на тапети, шпакловане на свързки

STANLEY	i		☒	
1-28-016	125 mm	-	5	3253561280160
1-28-017	125 mm	-	5	3253561280177
1-28-018	150 mm	-	5	3253561280184



ШПАКЛА ГОЛДБЛАТ ЗА ВЪТРЕШНИ ЪГЛИ

- Дървена дръжка
- Еластични стоманени страни под ъгъл 103°, при натиск постигат ъгъл от 90°

STANLEY	i		☒	
05-520	100 mm	-	6	0843890552002



ШПАТУЛА

- Идеална за полагане на лепило
- Дървена дръжка
- Синьо стоманено острие

STANLEY	i		☒	
1-28-943	малък 20 cm	-	10	3253561289439
1-28-944	голям 20 cm	-	10	3253561289446
1-28-956	малък 12 cm	-	10	3253561289569
1-28-957	голям 12 cm	-	10	3253561289576



КРАЧЕН ПОВДИГАЧ ЗА ГИПКАРТОНОВИ ПЛОЧИ

- Изработен от алуминий
- Адаптира се перфектно към крака

STANLEY	i		☒	
05-173	-	-	15	0843890517308

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ГИПСКАРТОН И ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ



НОСАЧИ ЗА ГИПСКАРТОНОВИ ПЛОЧИ – 2 БР.

- Снабдени с две метални дръжки с гумено покритие
- Здрава стоманена конструкция

STANLEY

i

☑

☒

▮

05-175

2 броя

-

1

0843890517506



НОСАЧ ЗА ПЛОЧИ

- Позволява лесно и безопасно пренасяне на гипскартонови плочи на разстояние

STANLEY

i

☑

☒

▮

1-93-301

-

-

6

3253561933011



ЪГЪЛ ЗА ГИПСОКАРТОН

- Трайно и четливо разграфяване
- Снабден с режещ крайник

STANLEY

i

☑

☒

▮

05-123

1200 x 560 mm

-

3

0843890512303



ПОВДИГАЧ НА ПЛОЧИ

- За плочи с размер 3,6 x 1,2 m и тегло до 65 кг
- Лесен и безопасен начин за повдигане на плочи и поставянето им в правилна позиция
- Максимална височина 3,5 m
- Разглобяем

STANLEY

i

☑

☒

▮

15-015

до 65 kg, макс. височина 3,35 m

-

1

0843891501504

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ГИПКАРТОН И ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ



СТЪРГАЧ ЗА ПРОЗОРЦИ

- Идеален за премахване на засъхнала боя или стикери от прозорци
- Жълта пластмасова дръжка

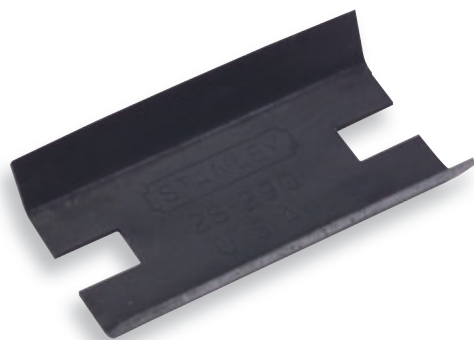
STANLEY	i			
0-28-590	стъргач 170 x 60 mm	X	12	5000366105932
4-98-020	стъргач 170 x 60 mm	-	500	3253564980203
1-11-916	острие 1992 с дупка - 100 броя	-	20	3253561119163
3-11-916	острие 1992 с дупка - 10 броя	X	10	3253563119161
6-11-916	острие 1992 - 10 x 10 pcs	-	1	3253566119168



СТЪРГАЧ НА БОЯ

- Лека полипропиленова черна дръжка
- Възможност за съхраняване на допълнително острие
- Двупосочно острие

STANLEY	i			
0-28-617	38 x 180 mm	X	6	3253560286170
0-28-619	64 x 230 mm	X	6	3253560286194



ОСТРИЕ

- Резервно острие за 28-617, 28-619

STANLEY	i			
0-28-290	острие 38 mm for 28-617	X	5	3253560282905
0-28-292	острие 64 mm for 28-619	X	5	3253560282929



ПРОФЕСИОНАЛЕН СТЪРГАЧ ЗА СТЪКЛО

- Метална конструкция на корпуса
- Прибиращо се острие
- Месингов бутон

STANLEY	i			
0-28-500	40 mm x 95 mm	X	10	3253560285005
0-28-510	острие 40 mm - 10 pcs	X	10	3253560285104
1-11-515	острие 40 mm - 100 pcs	-	50	3253561115158

