

Нови продукти, иновации

НОВ
ПРОДУКТ

Вижте пълната гама продукти на фирма Stanley в настоящия каталог с повече от 150 нови продукта.

FatMax[®] XL[™]

**FatMax[®]
XTREME**

FatMax[®]

Ние от фирма Stanley сме горди с нашите продуктови линии които наричаме FatMax[®] XL[™] или FatMax[®]. Не всеки Stanley продукт може да получи титлата FatMax[®] XL[™] или FatMax[®]. Има стриктни критерии, които трябва да се изпълнят преди продуктова линия да получи статут FatMax[®] XL[™] или FatMax[®]. Всичко започва с анкети на потребителите, какво очакват те от Stanley инструментите. Ние използваме тази информация да разработим продукти с професионални качества за всекидневна употреба. И това не е всичко, ние предлагаме също фантастичен дизайн и качество за подходяща цена.



Моментата на истината е демонстрацията на живо на обекта

Вие сте професионалист? Ние ще продължаваме да провеждаме демонстрации на място по обектите из цялата страна. Вие винаги сте добре дошъл да тествате перфектните инструменти на Stanley и при най-тежките възможни условия.

STANLEY РАБОТИ ОТ 1843 г.

ГЛОБАЛЕН ЛИДЕР В РЪЧНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ

Над 160 години фирма Stanley се развива и израства от малък цех някъде в САЩ до глобална корпорация. Тези достижения са резултат от превръщане на перфектността в приоритет. Поддържайки постоянна връзка с крайните клиенти Stanley създаде много иновационни продукти: ножче с моментална смяна на острието 10-788, AntiVibe чук, DYNAGRIP PRO отверка и някои нови модели механични инструменти.

ИСТОРИЯ

- 1843 – Фредерик Т. Стенли и неговия брат Уилям започват да произвеждат болтове и метални аксесоари за врати в Ню Британ, Кънектикът, САЩ
- 1857 – Създаване на ново име на фирмата Стенли Уъркс – The Stanley Works
- 1857 – Хенри Стенли, племенника на Фредерик основава – The Stanley Rule and level Company (Компания за ролетки и нивелири)
- 1966 – The Stanley Work излиза на Ню Йоркската борса
- 1970 – The Stanley Work закупува фабриката QUENOT-MABO в Безансон, Франция, водещ производител на измервателни инструменти в Европа
- 1980 – Покупка на MAC TOOLS и PROTO- две Американски компании произвеждащи инструменти за автомобилната промишленост
- 1986 – Покупка на BOSTITCH – производител на професионални пневматични инструменти и NATIONAL HAND TOOLS, произвеждащ механични инструменти
- 1989 – The Stanley Work поглъща RABONE-CHESTERMAN, Британски лидер в нивелирите и измервателните инструменти
- 1992 – Покупка на Чешкия производител на механични инструменти, TONA
- 1993 – Построяване на нова фабрика за свързващи инструменти във Вроцлав, Полша
- 1996 – Създаване на европейски клон на The Stanley Works, Stanley Europe
- 2004 – Покупка на CST/Berger, Илинойс, САЩ, лидер в производството на лазерни инструменти
- 2005 – The Stanley Work купува FACOM TOOLS, водещия европейски производител на професионални инструменти за автомобилната промишленост.

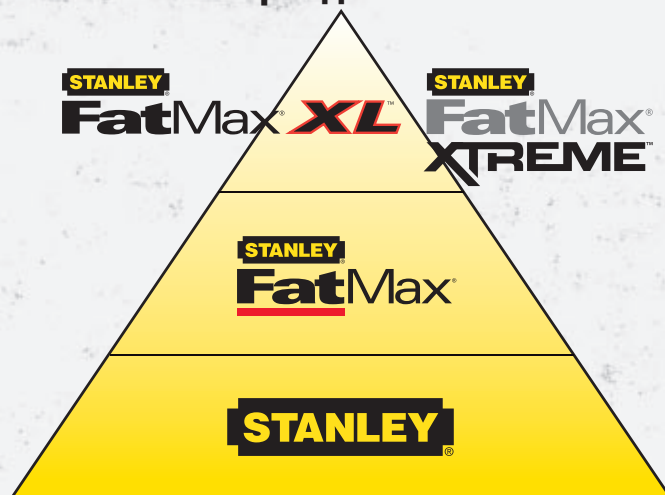
ТЪРГОВСКИ МАРКИ СЛЕДНИТЕ ПРОДУКТИ СА ТЪРГОВСКИ МАРКИ НА THE STANLEY WORKS:

DynaGrip PRO, Appliflon, Thrifty, MaxiDrive Plus, Blue Strike

Освен ако не е изрично посочено, търговските марки в този каталог са собственост на The Stanley Works или на неговите филиали в САЩ или другаде. Формата на PowerLock ролетка е търговска марка на The Stanley Works или на неговите филиали. Mylar е търговска марка на DuPont Teijin Films. Phillips е търговска марка Phillips Screw Company. Pozidriv е търговска марка на Phillips Screw Company. Torx е търговска марка на Textron Inc.

Следните продукти са регистрирани продукти®: AntiVibe, FatMax XL, FatMax, Maxi-Drive, Steelmaster, Bailey, Goldblatt, Phillips, Titan, Bostitch, InterLock, Powerlock, ZAG, CompoCast, JetCut, Pozidrive, DynaGrip, Magnum, IntelliTools, Stanley.

Позициониране на Stanley брендовете



Как да четем каталога

STANLEY

Продуктовият код се състои от

1 – Номер за вид опаковка, с една цифра

33 – Номер на продуктова група, 2 цифри

887 – Номер на продукта, 3 цифри

Винаги използвайте пълния продуктов код при вашите заявки



Продуктова спецификация, размери



Пакетиране

Знака "X" означава че продукта е пакетирен индивидуално на закачващ се картон. Други продукти се доставят в кутии или без индивидуална опаковка.



Зборна опаковка - продажна единица

Числото показва броя на продукти в една опаковка, в една продажна единица.



Баркод

FatMax



FatMax BladeArmor РОЛЕТКА

- Големия досег от 3.35mm без прегъване на лентата улеснява меренето от един човек
- Специалното покритие MYLAR®, десетократно удължава живота на измервателната лента относно тези които са покрити с обикновен лак
- Покритието BladeArmor върху измервателната лента на първите 150 mm намалява с 95% риска от счупване

- 32mm широчина на лентата позволява да се четат лесно цифрите
- Трикомпонентен накрайник - 40% по здрав от двукомпонентната кука
- Трите компонента на куката позволяват закачане отгоре, отдолу и отстрани към измервания обект.
- Меката ръкохватка позволява стабилен захват



0-33-720



5 m x 32 mm



X



4



3253560337209

0-33-728

8 m x 32 mm

X

4

3253560337285

СЪДЪРЖАНИЕ



СЪВЕТИТЕ НА АЛЪН

КАК ДА НАМЕРИТЕ ЛЕСНО ТОВА, КОЕТО ТЪРСИТЕ

Този каталог се състои от 9 различно оцветени продуктови сектора, които съдържат полезна информация - 'Как да Изберем' и 'Практични Съвети'. Това ще ви помогне да намерите бързо информацията от която се нуждаете. Можете също така да намерите конкретен продукт като използвате **ИНДЕКСА** със съответните **КОДОВЕ** на страници **280-288**.



1 Ролетки, нивелири и маркираща програма

Къси ролетки	7
Сгъваеми и стоманени метри	13
Дълги ролетки	16
Измервателни колела	20
Нивелири	23
Ъгли	30
Маркираща програма	32



4 Строителни инструменти

Чукове	100
Лостове и кози крака	111
Длета	113
Рендета	116
Инструменти за Гипс Картон	121



7 Механични инструменти

Отверки	157
Накрайници	171
Тресчотки	182
Комплекти вложки	192
Ключове	213
Клещи	232
Ножици	241
Менгемета	243



2 Лазерни инструменти, лектрически прибори и прожектори

Метал детектори	40
Портабилен лазерен инструмент	43
Лазерен нивелир	45
Лазерен инструмент с кръстосани линии	46
Ротационни лазери	49
Оптичен нивелир	51
CORMPULEVEL	54
Акcesoари	56



5 Свързващи инструменти

Такери	128
Нитачки	134
Пистолети за лепило	136



8 Системи за съхранение на инструменти

Чанти за инструменти	247
Джобове и колани за инструменти	252
Кутии на колела	256
Подвижни работилници	258
Кутии за инструменти	260
Органайзъри	266
Магарета и маси за работилница	270
Обурудване за работилница	273



3 Режещи инструменти

Ножчета с фиксирано острие	65
Ножчета с прибиращо се острие	67
Ножчета с чупещи се остриета	70
Специализирани ножчета	73
Резервни остриета	75
Триони за дърво	82
Специализирани триони	88
Триони за метал	92
Приспособления за рязане под ъгъл	95



6 Дърводелски инструменти

Рендета и остриета	139
Длета	146
Стяги	150



9 Прожектори

Прожектори	276
------------	-----

STANLEY





Къси Ролетки

7



**Сгъваеми
и Стоманени
Метри**

13



Дълги Ролетки

16



**Измервателни
Колела**

20



Нивелири

23



Ъгли

30



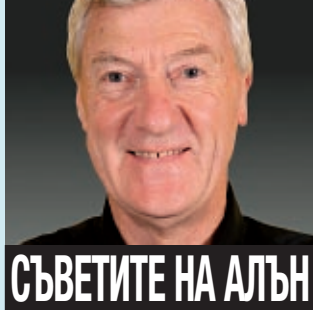
**Маркираща
Програма**

32

РОЛЕТКИ, НИВЕЛИРИ И МАРКИРАЩА ПРОГРАМА

STANLEY

®



СЪВЕТИТЕ НА АЛЪН

КАК ДА ИЗБЕРЕМ КЪСА РОЛЕТКА

По-голямата твърдост на материала от който е изработена измервателната лента, прави ролетката по лесна за употреба

Извитият профил на измервателната лента е изобретение на фирма STANLEY и спомага за измерване на по дълги разстояния от сам човек. Когато искате да измерите стая, широчина на витрина в магазин или широчината на строителен изкоп, използвайте ролетка Stanley's FatMax XL, понеже тя има невероятния досег до 4 метра без нужда от опора.

Най- надеждната система за навиване и блокиране на измервателната лента

Всичките къси ролетки на STANLEY се отличават от другите ролетки по перфектната си система за навиване и блокиране на измервателната лента. Тази система е била използвана за първи път от STANLEY в световноизвестните ролетки 'Powerlock' и функционира с успех и до ден днешен.

Специално покритие удължава живота на измервателната лента

За работа при по тежки условия изберете ролетка с специално покритие Mylar®, което покритие десетократно удължава живота на измервателната лента относно тези които са покрити с обикновен лак. При по новите модели на ролетки STANLEY се прилага допълнително усилване 'BladeArmor' на първите 15 см от лентата, което намалява с 95% риска от повреда на измервателната лента.



Накрайник 'Tru Zero' във формата на кука за по голяма точност в измерванията

Здравата подвижна кука спомага за по голяма точност в измерванията, трите компонента на куката позволяват закачане отгоре, отдолу и отстрани към измервания обект.

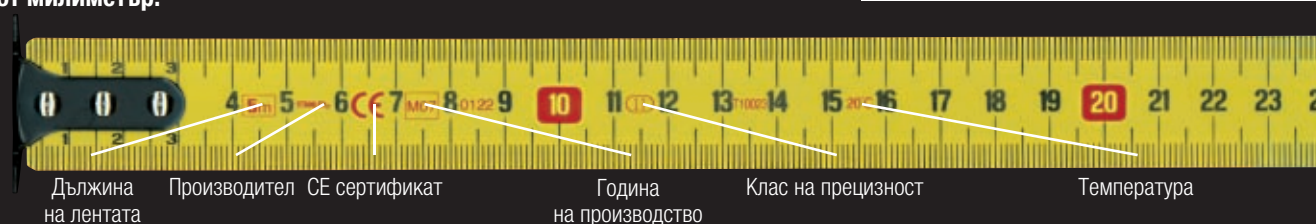


КЪСИ РОЛЕТКИ

ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТИ ЗА ПРЕЦИЗНОСТ
Позволені отклонения

Късите ролетки на Stanley са изключително точни, в съответствие с Европейския клас II стандарт, което означава например че максимално допустимото отклонение при измерване над 3 метра е по малко от милиметър.

Кл. II	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m
mm	0,5	0,7	0,9	1,3	1,9	2,3



FatMax[®] XL[™]

Покритието BladeArmor

върху измервателната лента на първите 150 mm намалява с 95% риска от счупване

32 мм широчина на лентата

позволява да се четат лесно цифрите. Голямият досег от 4 метра улеснява работата на сам човек.

Щипка за закачане към колана

Клас на прецизност: II

Накрайник с форма на метална

кука позволява акуратно вътрешно и външно измерване

Метална кука

с 40% по здрава от двукомпонентната кука

Мека ръкохватка

позволява стабилен захват

Специалното покритие MYLAR[®],

десетократно удължава живота на измервателната лента относно тези които са покрити с обикновен лак

Ергономична, метална кутия от екологичен материал

Антикорозно покритие на измервателната лента

КЪСА РОЛЕТКА FatMax XL

STANLEY	i			
0-33-887	5 m x 32 mm	X	4	3253560338879
1-33-887	5 m x 32 mm	-	6	3253561338878
0-33-892	8 m x 32 mm	X	4	3253560338923
1-33-892	8 m x 32 mm	-	6	3253561338922
0-33-897	10 m x 32 mm	X	4	3253560338978
1-33-897	10 m x 32 mm	-	4	3253561338977

КЪСА РОЛЕТКИ

FatMax



FatMax BladeArmor РОЛЕТКА

- Големия досег от 3.35mm без прегъване на лентата улеснява меренето от един човек
- Специалното покритие MYLAR® , десетократно удължава живота на измервателната лента относно тези които са покрити с обикновен лак
- Покритието BladeArmor върху измервателната лента на първите 150 mm намалява с 95% риска от счупване
- 32mm ширина на лентата позволява да се четат лесно цифрите
- Трикомпонентен накрайник - 40% по здрав от двукомпонентната кука
- Трите компонента на куката позволяват закачане отгоре, отдолу и отстрани към измервания обект
- Меката ръкохватка позволява стабилен захват

STANLEY	i			
0-33-720	5 m x 32 mm	X	4	3253560337209
0-33-728	8 m x 32 mm	X	4	3253560337285
0-33-811	10 m x 32 mm	X	4	3253560338114

FatMax



FatMax КЪСА РОЛЕТКА

- Щипка за захващане към колана
- Ефективен блокаж на лентата
- Трикомпонентен накрайник - 40% по здрав от двукомпонентната кука
- Специалното покритие MYLAR® , десетократно удължава живота на измервателната лента относно тези които са покрити с обикновен лак
- Ултра дебела лента tape - 0.13 mm (+15 % в сравнение с традиционалната)
- Противоударна, ергономична и компактна DYNAGRIP кутия

STANLEY	i			
1-33-681	3 m x 16 mm	-	24	3253561336812
2-33-681	3 m x 16 mm	X	6	3253562336811
1-33-684	5 m x 19 mm	-	16	3253561336843
2-33-684	5 m x 19 mm	X	6	3253562336842



Power Lock BladeArmor РОЛЕТКА

- Компактна кутия – лесна за държане
- Трикомпонентен накрайник - 40% по здрав от двукомпонентната кука
- Накрайника Tri zero е подвижен и позволява прецизно вътрешно и външно измерване
- Покритието BladeArmor върху измервателната лента на първите 100 mm намалява с 95% риска от счупване
- Специалното покритие MYLAR® , десетократно удължава живота на измервателната лента относно тези които са покрити с обикновен лак
- Щипка за захващане към колана
- Здрава 19mm широка лента за по дълъг досег на лентата без пречупване

STANLEY	i			
0-33-514	5 m x 25 mm	X	4	3253560335144
1-33-514	5 m x 25 mm	-	12	3253561335143
0-33-527	8 m x 25 mm	X	4	3253560335274
1-33-527	8 m x 25 mm	-	12	3253561335273



MICRO PowerLock BladeArmor РОЛЕТКА

- Компактна кутия – лесна за държане
- Трикомпонентен накрайник - 40% по здрав от двукомпонентната кука
- Накрайника Tri zero е подвижен и позволява прецизно вътрешно и външно измерване
- Специалното покритие MYLAR® , десетократно удължава живота на измервателната лента относно тези които са покрити с обикновен лак
- Щипка за захващане към колана
- Здрава 19mm широка лента за по дълъг досег на лентата без пречупване

STANLEY	i			
0-33-522	3 m x 19 mm	X	6	3253560335229
1-33-522	3 m x 19 mm	X	12	3253561335228
0-33-552	5 m x 19 mm	X	6	3253561335228
1-33-552	5 m x 19 mm	X	12	3253561335225



РОЛЕТКА PowerLock С МЕТАЛНА КУТИЯ

- Силно устойчива, хромирана метална кутия
- Специалното покритие MYLAR®, десетократно удължава живота на измервателната лента относно тези които са покрити с обикновен лак
- Накрайник Три зего, който е подвижен и позволява прецизно вътрешно и външно измерване
- Трикомпонентен накрайник - 40% по здрав от двукомпонентната кука
- Блокиране на измервателната лента и автоматично прибиране
- Клас II
- Щипка за захващане към колана

STANLEY	i		☒	
0-33-236	2 m x 12,7 mm	X	6	3253560332365
1-33-236	2 m x 12,7 mm	-	30	3253561332364
0-33-218	3 m x 12,7 mm	X	6	3253560332181
1-33-218	3 m x 12,7 mm	-	30	3253561332180



PowerLock ABS CASE РОЛЕТКА

- Компактна кутия, удобна за държане
- Специалното покритие MYLAR®, десетократно удължава живота на измервателната лента относно тези които са покрити с обикновен лак
- Накрайник Три зего, който е подвижен и позволява прецизно вътрешно и външно измерване
- Трикомпонентен накрайник - 40% по здрав от двукомпонентната кука (с изключение на 3.5m ролетки)
- Здрава 19mm широка лента за по дълъг досег на лентата без пречупване
- Силно устойчива, хромирана метална кутия
- Предлага се в три варианта с 25, 19 или 12,7mm ширина на измервателната лента
- Клас II
- Блокиращ бутон
- Щипка за захващане към колана

STANLEY	i		☒	
0-33-192	2 m x 12,7 mm	X	6	3253560331924
1-33-192	2 m x 12,7 mm	-	30	3253561331923
0-33-041	3 m x 19 mm	X	6	3253560330415
1-33-041	3 m x 19 mm	-	25	3253561330414
0-33-238	3 m x 12,7 mm	X	6	3253560332389
1-33-238	3 m x 12,7 mm	-	30	3253561332388
0-33-194	5 m x 19 mm	X	6	3253560331948
1-33-194	5 m x 19 mm	-	18	3253561331947
0-33-195	5 m x 25 mm	X	4	3253560331955
1-33-195	5 m x 25 mm	-	12	3253561331954
0-33-198	8 m x 25 mm	X	4	3253560331986
1-33-198	8 m x 25 mm	-	12	3253561331985
0-33-442	10 m x 25 mm	X	4	3253560334420
1-33-442	10 m x 25 mm	-	12	3253561334429



PowerLock ABS CASE РОЛЕТКА METRIC-IMPERIAL

- Компактна кутия, удобна за държане
- Специалното покритие MYLAR®, десетократно удължава живота на измервателната лента относно тези които са покрити с обикновен лак
- Накрайник Три зего, който е подвижен и позволява прецизно вътрешно и външно измерване
- Трикомпонентен накрайник - 40% по здрав от двукомпонентната кука (с изключение на 3.5m ролетки)
- Здрава 19mm широка лента за по дълъг досег на лентата без пречупване
- Силно устойчива, хромирана метална кутия
- Предлага се в три варианта с 25, 19 или 12,7mm ширина на измервателната лента
- Клас II
- Блокиращ бутон
- Щипка за захващане към колана

STANLEY	i		☒	
0-33-203	3 m/10 ft x 12,7 mm	X	6	3253560332037
0-33-443	10 m/33 ft x 25 mm	X	4	3253560334437



PowerLock LD РОЛЕТКА

- Предназначена за вътрешни измервания
- Силно устойчива, хромирана метална кутия
- Накрайник Тгу зего, който е подвижен и позволява прецизно вътрешно и външно измерване
- Трикомпонентен накрайник - 40% по здрав от двукомпонентната кука
- Специалното покритие MYLAR®, десетократно удължава живота на измервателната лента относно тези които са покрити с обикновен лак
- Клас на прецизност II
- Блокиращ бутон
- Щипка за захващане към колана

STANLEY	i			
0-33-932	5 m x 19 mm	X	6	3253560339326
1-33-932	5 m x 19 mm	-	16	3253561339325



MAX® РОЛЕТКА

- Покритие MYLAR® на измервателната лента
- Ергономична кутия
- Меко прибиране на лентата в кутията
- Трикомпонентен накрайник - 40% по здрав от двукомпонентната кука
- Блокиране на измервателната лента и автоматично прибиране
- Подобен досег на измервателната лента без пречупване
- Щипка за захващане към колана
- Клас на прецизност II

STANLEY	i			
0-33-918	3 m x 19 mm	X	6	3253560339180
1-33-918	3 m x 19 mm	-	24	3253561339189
0-33-921	5 m x 19 mm	X	6	3253560339210
1-33-921	5 m x 19 mm	-	16	3253561339219
0-33-958	5 m x 28 mm	X	6	3253560339586
1-33-958	5 m x 28 mm	-	16	3253561339585
0-33-959	8 m x 28 mm	X	6	3253560339593
1-33-959	8 m x 28 mm	-	12	3253561339592



LeverLock РОЛЕТКА

- Ергономична кутия, удобна за хващане и издръжлива на удар
- Предлага се в три варианта с 25, 19 или 12,7mm ширина на измервателната лента
- Блокиране на измервателната лента и автоматично прибиране
- Накрайник Тгу зего, който е подвижен и позволява прецизно вътрешно и външно измерване
- Лакирана измервателна лента
- Трикомпонентен накрайник - 40% по здрав от двукомпонентната кука
- 2.1m досег на измервателната лента без пречупване
- Клас на прецизност II
- Щипка за захващане към колана

STANLEY	i			
0-30-809	3 m x 12,7 mm	X	6	3253560308094
0-30-816	5 m x 19 mm	X	6	3253560308162
1-30-816	5 m x 19 mm	-	12	3253561308161
0-30-828	8 m x 25 mm	X	4	3253560308285



РОЛЕТКА Tylon™

- Покритието Tylon™ на измервателната лента осигурява по-голяма издръжливост на маркировката и по-дълъг живот на продукта
- Центрирани цифри на маркировката върху измервателната лента за по-голяма прецизност
- Компактна и удароустойчива кутия с ергономичен дизайн, осигуряваща по-стабилна защита на измервателната лента
- Прецизност клас II
- Кука на нулева позиция за вътрешно и външно измерване
- Щипка за колан

STANLEY	i		☒	
0-30-687	3 m x 13 mm	x	6	3253560306878
1-30-687	3 m x 12,7 mm	-	12	3253561306877
0-30-697	5 m x 19 mm	X	6	3253560306977
1-30-697	5 m x 19 mm		12	3253561306976
0-30-683	5 m x 25 mm	x	6	3253560306830

STANLEY	i		☒	
1-30-683	5 m x 25 mm		12	3253561306839
0-30-657	8 m x 25 mm	X	6	3253560306571
1-30-657	8 m x 25 mm	-	12	3253561306570
8-30-687	3 m x 13 mm	display	24	3253568306870
8-30-683	5 m x 25 mm	display	24	3253568306832
8-30-657	8 m x 25 mm	display	24	3253568306573
0-30-686	3 m/10 ft x 12,7 mm	X	6	3253560306861
1-30-686	3 m/10 ft x 12,7 mm	-	12	3253561306860
0-30-696	5 m/16 ft x 19 mm	X	6	3253560306960
1-30-696	5 m/16 ft x 19 mm		12	3253561306969
0-30-681	5 m/16 ft x 25 mm	x	6	3253560306816
1-30-681	5 m/16 ft x 25 mm		12	3253561306815
0-30-656	8 m/26 ft x 25 mm	X	6	3253560306564
1-30-656	8 m/26 ft x 25 mm	-	12	3253561306563



РОЛЕТКА ОТКРОВАЩА СЕ

- Покритието Polymer™ на измервателната лента осигурява по-голяма издръжливост на маркировката и по-дълъг живот на продукта
- Компактна и удароустойчива кутия с ергономичен дизайн, осигуряваща по-стабилна защита на измервателната лента, много удобна за ръката
- Висока видимост на зелената кутия, позволява лесно да се забелязва, понеже се откроява при слабо осветление

STANLEY	i		☒	
0-30-801	3 m x 13 mm	x	6	3253560308018
1-30-801	3 m x 13 mm		12	3253561308017
0-30-804	5 m x 19 mm	x	6	3253560308049
1-30-804	5 m x 19 mm		12	3253561308048
0-30-805	8 m x 25 mm	x	6	3253560308056
1-30-805	8 m x 25 mm		12	3253561308055



Ролетка STANLEY

- Ергономична кутия
- Анти корозивно покритие на измервателната лента осигуряващо по-дълъг живот на лентата
- Накрайник с формата на кука с толеранс, позволяващ прецизно измерване, както при закачане така и при притискане на накрайника
- 12,7mm широчина на измервателната лента
- Клас на прецизност II
- Модели 0-30-477 и 1-30-477 са без блокада и без щипка за захващане

STANLEY	i		☒	
0-30-487	3 m x 12,7 mm	X	6	3253560304874
1-30-487	3 m x 12,7 mm	-	12	3253561304873
0-30-497	5 m x 19 mm	X	6	3253560304973
1-30-497	5 m x 19 mm	-	12	3253561304972
0-30-457	8 m x 25 mm	X	6	3253560304577
1-30-457	8 m x 25 mm	-	12	3253561304576

КЪСИ РОЛЕТКИ



РОЛЕТКА Stanley БЕЗ БЛОКИРАНЕ НА ЛЕНТАТА

- Ергономична кутия
- Анти корозийно покритие на измервателната лента осигуряващо по дълъг живот на лентата
- Накрайник с формата на кука с толеранс, позволяващ прецизно измерване, както при закачане така и при притискане на накрайника
- Щипка за захващане
- Клас на прецизност II
- Без блокада и без щипка за захващане

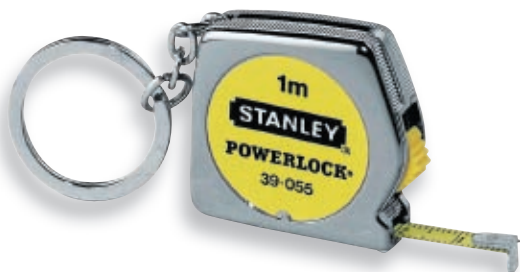
STANLEY	i			
0-30-477	3 m x 12,7 mm	X	6	3253560304775
1-30-477	3 m x 12,7 mm	-	12	3253561304774



КЪСА РОЛЕТКА Eurolock

- Плъзгаща се кука за измерване в различни позиции
- Ергономична кутия
- Прецизност клас II

STANLEY	i			
1-30-299	3 m, display	X	3	3253561302993



СТОМАНЕНА РОЛЕТКА PowerLock 1 m

- Ергономична, хромирана кутия за по-голяма отпорност на удар
- Блокиране на измервателната лента и автоматично прибиране
- Във формата на ключодържател

STANLEY	i			
0-39-055	1 m	X	6	3253560390556

ДЪРВЕН СГЪВАЕМ МЕТЪР

- Издръжливи, еластични стоманени връзки, укрити нитове.
- Многопластово покритие, осигуряващо издръжливост на климатични промени и корозия

- Дълбоко вдълбани черни цифри и скала за по дълга употреба на метъра.
- Клас на прецизност II
- Сертификат FSC

STANLEY	i			
0-35-454	1 m	X	20	3253560354541
0-35-455	2 m	X	10	3253560354558

ДЪРВЕН СГЪВАЕМ МЕТЪР В БЯЛО И ЖЪЛТО

STANLEY	i			
0-35-458	2 m (бяло - жълт)	X	10	3253560354589
0-35-459	3 m (бяло - жълт)	X	10	3253560354596

ПЛАСТМАСОВ СГЪВАЕМ МЕТЪР

- Пластмасов еластичен метър
- 10 свивки
- Дълбоко вдълбани червени цифри и скала

- Клас на прецизност III

STANLEY	i			
0-35-228	1 m	X	10	3253560352288
0-35-229	2 m	X	12	3253560352295

ДУРАЛУМИНИЕВ СГЪВАЕМ МЕТЪР С НАЙЛОН

- Сгъваем метър от дуралуминий
- Найлоново покритие на свивките за по-голяма дълготрайност
- Добре гравирани надписи

- Матова повърхност, позволяваща по-добро разчитане на цифрите
- Клас на прецизност III

STANLEY	i			
0-35-311	1 m x 15 mm	X	6	3253560353117
0-35-312	2 m x 15 mm	X	6	3253560353124

ПРЕЦИЗЕН СТОМАНЕН ЛИНЕАЛ

- Неръждаема стомана – 0,8 mm дебела лента, еластична
- Добре гравирани надписи
- Метрична скала

- Матова повърхност, позволяваща по-добро разчитане на цифрите
- Клас II

STANLEY	i			
1-35-556	500 mm x 25 mm	-	5	3253561355561
1-35-558	1000 mm x 25 mm	-	5	3253561355585



STANLEY
LeverLock®
25'

30-825

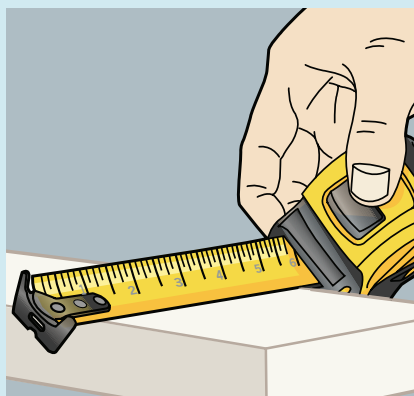


СЪВЕТИТЕ НА АЛЪН

ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ

СЪВЕТ 1

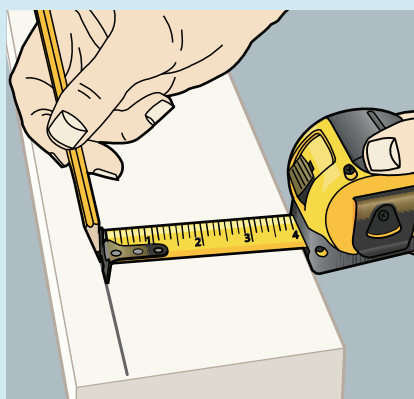
Подобреете прецизността на измерването като притиснете максимално лентата към измерваната повърхност.



СЪВЕТ 2 Когато вмъквате един компонент в друг, например врата в рамка, намалете риска от грешно измерване като маркирате с молив точния размер на обратната страна на лентата и сравнете с размера на вратата. Това е най-лесно с рулетка Fat Max, чийто накрайник е трикомпонентна кука. Маркировката после може да бъде лесно отстранена с мокро парче плат.

СЪВЕТ 3

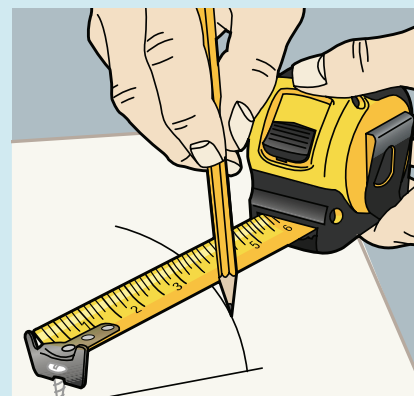
Използвайте накрайника като малка линейка, за да отбележите с молив мястото, откъдето започвате измерването.



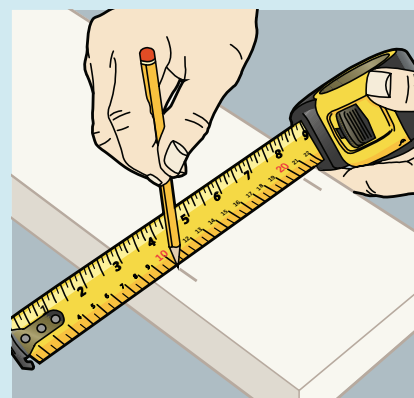
СЪВЕТ 4 Използвайте кутията на рулетката като опора за да държите измервателната лента в хоризонтално положение.

СЪВЕТ 5

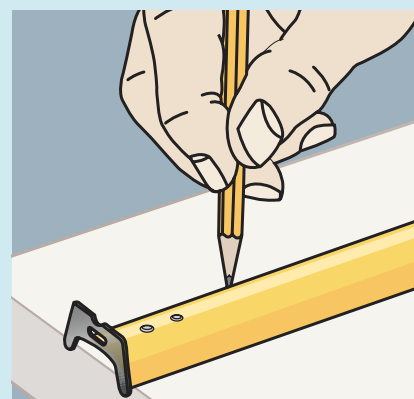
Електричите могат с помощта на лентата на рулетката да измъкват кабелите от гнездото.



СЪВЕТ 6 Благодарение на дупката в накрайника на рулетката, може да я използвате като пергел. Забивате пиронче през дупката и очертавате кръг с необходимия радиус.



СЪВЕТ 7 Можете да използвате лентата на рулетката като линейка за чертане след като я обърнете.



ДЪЛГИ РОЛЕТКИ

Ролетките Stanley са съобразени с Европейския клас II за прецизност и са принтирани с черно на жълт фон.

Ролетките от фибростъкло са съобразени с Европейските класове II или III за прецизност и са принтирани с черно на бял фон.

ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТИ ЗА ПРЕЦИЗНОСТ
Допустимо отклонение:

Кл. II	10 m	20 m	30 m	50 m	100 m
mm	2,1	4,3	6,3	10,3	20,3

Кл. III	10 m	20 m	30 m	50 m	100 m
mm	4,6	8,6	12,6	20,6	40,6

FatMax

Кутията съдържа водач, който намалява търкането на лентата

Неръждаема стомана еластична лента скала в mm

Ширина: 10 mm

Бързо прибиране на лентата - 1 оборот на дръжката = 3 оборота на макарата

Биматериална кутия, устойчива на удар

Клас II

FatMax РОЛЕТКА СЪС СТОМАНЕНА ЛЕНТА

STANLEY	i			
0-34-133	20 m x 10 mm	X	6	3253560341336
0-34-134	30 m x 10 mm	X	6	3253560341343

РОЛЕТКА СЪС СТОМАНЕНА ЛЕНТА MASTER - MABOLON (С ДРЪЖКА)

- Подсилена стоманена лента, покрита с фолио Mabolon, устойчива на химични и механични повреди
- Закалената стомана осигурява както здравина, така и еластичност
- Отворена кутия със арматура от хром
- Дръжката се мести лесно (за леваци)
- Ширина на лентата 12,7 mm
- Подвижна щипка
- Клас на прецизност II

STANLEY	i			
1-34-477	30 m x 12,7 mm	-	1	3253561344770
1-34-478	50 m x 12,7 mm	-	1	3253561344787
1-34-734	Лента за смяна 30 m x 12,7mm	-	1	3253561347344
1-34-737	Лента за смяна 50 m x 12,7mm	-	1	3253561347375

ДЪЛГИ РОЛЕТКИ



MaxSteel ДЪЛГА МЕТРИЧНА РОЛЕТКА

- Кутията е от ABS
- Дръжка с гумено покритие
- Прибирането на лентата с тройно ускорение
- Удароотпорна конструкция
- Удобен накрайник с формата на кука
- Ширина на лентата 12,7 mm
- Клас II
- Метрична скала с подразделение на всеки милиметър

STANLEY	i		☒	
2-34-779	30 m	X	2	3253562347794
2-34-799	60 m	X	2	3253562347992



СТОМАНЕНА РОЛЕТКА - ACIELAK

- Отворена стоманена кутия, покрита с епоксидна смола, високо устойчива на удар и корозия
- Лентата завършва с широка метална кука (DIN стандарт)
- Жълта лента с подразделение на всеки милиметър
- Ширина на лентата 12,7 mm
- Клас II

STANLEY	i		☒	
0-34-406	20 m x 12,7 mm	X	2	3253560344061



СТОМАНЕНА РОЛЕТКА В ЗАТВОРЕНА КУТИЯ

- Кутия от ABS, удароотпорна
- Стоманена лента, защитена с антикорозионно полимерно покритие
- Куката се прибира в кутията
- Ширина на лентата 9,5 mm
- Лентата е с подразделение на всеки милиметър
- Клас на прецизност II

STANLEY	i		☒	
0-34-102	10 m x 9,5 mm	X	6	3253560341022
0-34-105	20 m x 9,5 mm	X	6	3253560341053
0-34-108	30 m x 9,5 mm	X	6	3253560341084

FatMax



FatMax ДЪЛГА РОЛЕТКА ОТ ФИБРОСТЪКЛО

- 19mm широка лента, подсилена с 64 влакна от фибростъкло
- Прибира се три пъти по бързо, тристепен скоростен механизъм
- Кутия от ABS, удароотпорна
- Накрайник с формата на кука за лесно издърпване и закотвяне
- Биматериална гумена дръжка за удобен захват
- Лентата е с подразделение на всеки милиметър
- Клас на прецизност II

STANLEY	i		☒	
2-34-814	30 m x 19 mm	X	2	3253562348142
2-34-824	60 m x 19 mm	X	2	3253562348241



РОЛЕТКА Power Winder ОТ ФИБРОСТЪКЛО

- 12,7mm широка лента, подсилена с 40 влакна от фибростакло
- Допълнително безцветно покритие на лентата, предпазващо надписите от изтриване
- Прибира се три пъти по бързо, тристепен скоростен механизъм
- Ергономична, сгъваема гумена дръжка
- Кутия от ABS, удароотпорна
- Накрайник с формата на кука за лесно издърпване и закотвяне
- Лентата е с подразделение на всеки милиметър
- Клас на прецизност II

STANLEY	i			
2-34-772	30 m x 12,7 mm	X	2	3253562347725
2-34-775	60 m x 12,7 mm	X	2	3253562347756
2-34-777	100 m x 12,7 mm	X	2	3253562347770



РОЛЕТКА ОТ ФИБРОСТЪКЛО В ОТВОРЕНА КУТИЯ

- Биматериална дръжка, за по голямо удобство
- Кутия от ABS, удароотпорна
- Лентата е подсилена с 26 влакна от фибростъкло
- Бързо прибиране на лентата
- Лентата е с рвс покритие, водоустойчиво
- Ширина на лентата 12,7 mm
- Бяла лента е с подразделение на всеки 2 милиметра
- Клас на прецизност III

STANLEY	i			
2-34-792	30 m x 12,7 mm	X	2	3253562347923
2-34-795	60 m x 12,7 mm	X	2	3253562347954



РОЛЕТКА ОТ ФИБРОСТЪКЛО В ЗАТВОРЕНА КУТИЯ

- Кутия от ABS, удароотпорна – подходяща за работа в неблагоприятни климатични условия
- Лентата е подсилена с влакна от фибростъкло
- Бяла лента е с подразделение на всеки 2 милиметра
- Лентата е с рвс покритие, водоустойчиво
- Клас на прецизност III

STANLEY	i			
0-34-295	10 m x 12,7 mm	X	6	3253560342951
0-34-296	20 m x 12,7 mm	X	6	3253560342968
0-34-297	30 m x 12,7 mm	X	6	3253560342975



СЪВЕТИТЕ НА АЛЪН

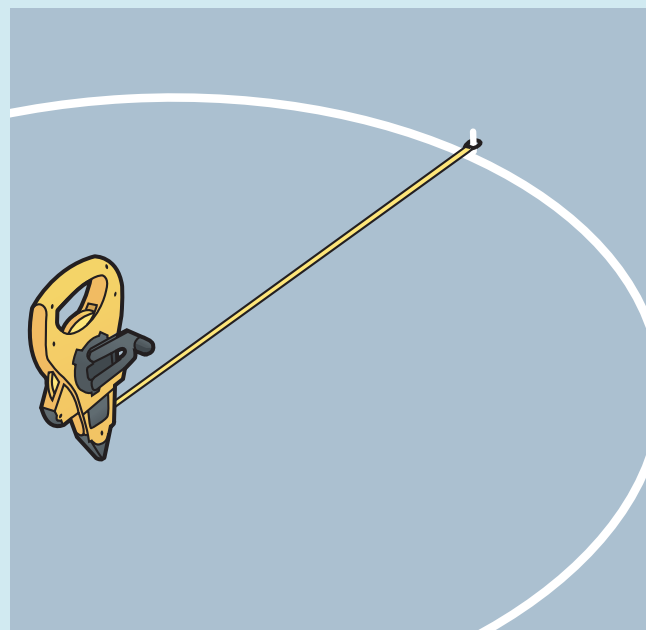
ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ

СЪВЕТ 1 Избягвайте извиване и пречупване на лентата и особено на стоманените, защото това може да предизвика счупване.

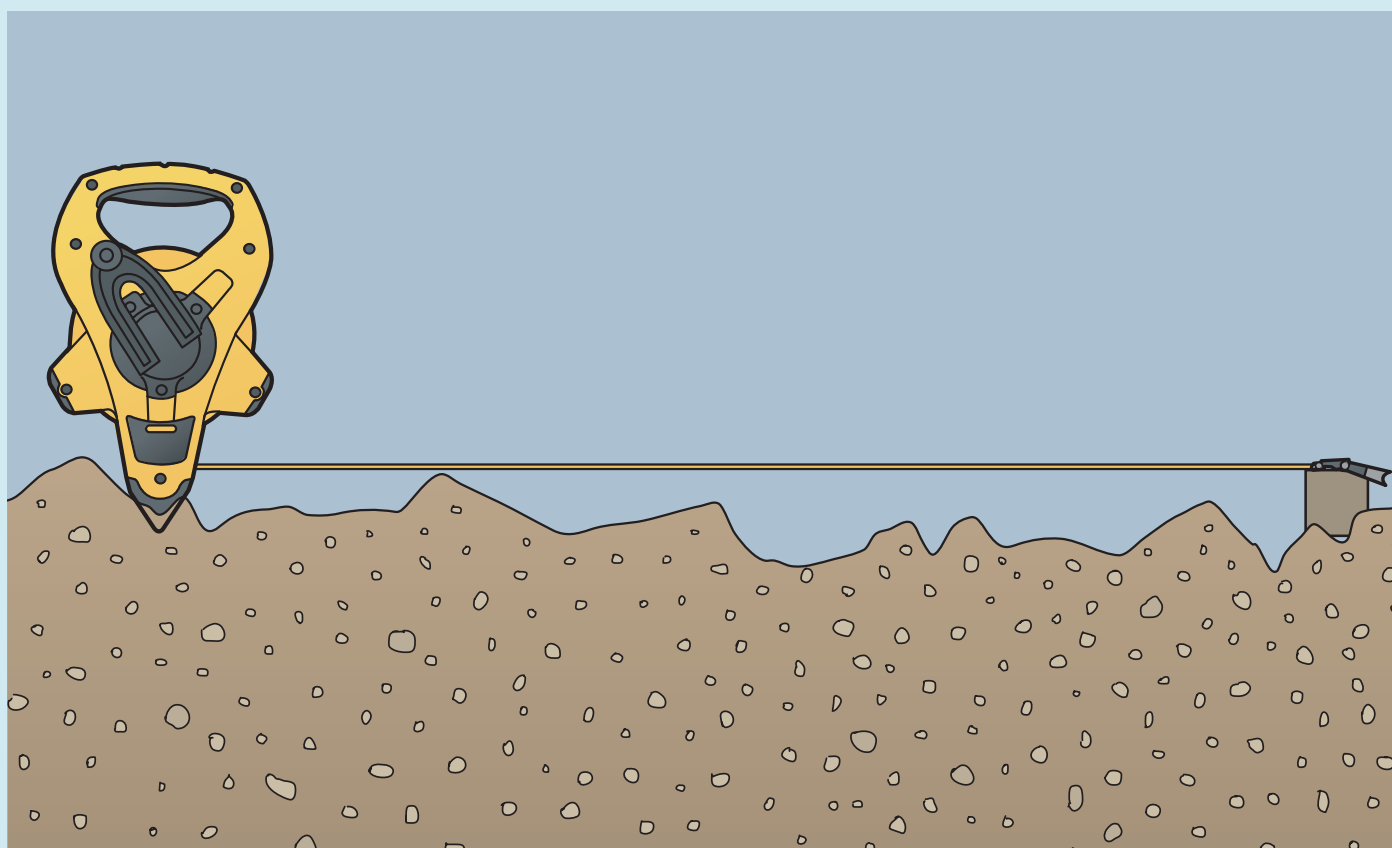
СЪВЕТ 2 Внимавайте когато прибирате лентата. Бързото прибиране на FatMax е много ефикасно но е нужно да се забави леко при прибирането на последните няколко метра.

СЪВЕТ 3 Избършете измервателната лента за да е чиста при прибиране

СЪВЕТ 4 Използвайте Заострената форма на кутията за да я забиете здраво в земята и да можете да изпълнете добре измервателната лента. Основното предимство на ролетките с отворена кутия е по малката вероятност от повреда на механизма вследствие на замърсяване на лентата.



ВАЖНА ПРЕПОРЪКА Както стоманените, така и ролетките от фибростъкло, трябва да се предпазват от висока температура, например силна слънчева светлина за да запазят своите измервателни параметри.



ИЗМЕРВАТЕЛНИ КОЛЕЛА

FatMax



MW55D FATMAX ПРОФЕСИОНАЛНО ИЗМЕРВАТЕЛНО КОЛЕЛО - ДИСК

- Релефна дръжка - може да се управлява дори с ръкавици
- Херметично затворена конструкция, предпазва скоростния механизъм от прах
- Стоманена конструкция, даваща здравина
- Прецизен метален брояч
- Гумено колело върху стоманена капла
- Големи лесни за четене цифри, показват мярки до 9999.99 метра
- Гумата е гравирани за по добро сцепление

STANLEY



1-77-108

9999,99 m

1

3253561771088

FatMax



MW55D FATMAX ПРОФЕСИОНАЛНО ИЗМЕРВАТЕЛНО КОЛЕЛО - СЪС СПИЦИ

- Стоманени спици, за по малко тегло и за по лесно почистване
- Спирачна система за точност при измерването
- Херметично затворена конструкция, предпазва скоростния механизъм от прах
- Гумено колело върху стоманена капла
- Големи лесни за четене цифри, показват мярки до 9999.99 метра
- Солидна конструкция, даваща здравина
- Гумата е гравирани за по добро сцепление

STANLEY



1-77-109

9999,99 m

1

3253561771095

MW20M МАЛКО ИЗМЕРВАТЕЛНО КОЛЕЛО

- Идеално за измерване на вътрешни пространства
- Прецизност на измерване: 1 cm
- Обхват на измерване: 1000 m
- Диаметър на колелото 98mm
- Телескопична дръжка

STANLEY



1-77-175

1000 m

-

6

3253561771750

ИЗМЕРВАТЕЛНИ КОЛЕЛА



MW40M ИЗМЕРВАТЕЛНО КОЛЕЛО

- Прецизност на измерване: 10 cm
- Обхват на измерване: 10 000 m
- Диаметър на колелото 318mm
- Сгъваема дръжка
- Покривало

STANLEY



1-77-174

10 000 m

-

6

3253561771743



MW30M ДИГИТАЛНО ИЗМЕРВАТЕЛНО КОЛЕЛО

- Прецизност на измерване: 1 cm
- Обхват на измерване: 10 000 m
- Диаметър на колелото 254 mm
- Допълнителни функции: транслатор на измервателните единици (метрично – цолов), памет за 8 размера
- Сгъваема дръжка
- Покривало

STANLEY



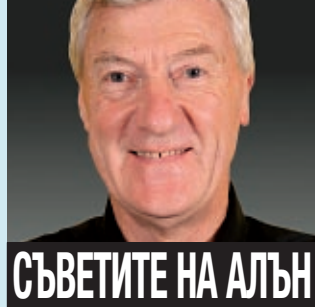
1-77-176

10 000 m

-

6

3253561771767



СЪВЕТИТЕ НА АЛЪН

КАК ДА ИЗБЕРЕМ НИВЕЛИР



Нивелири с формата на кутия

Кутиоподобната форма на нивелирите спомага за тяхната здравина и издръжливост при относително малко тегло. Нивелирите FatMax XL са с увеличително стъкло за по лесно разчитане на данните.



Нивелири с формата на двустрано т „I”

Тази форма позволява по ниско тегло на нивелирите.

Избиране на правилната дължина на нивелира

Дълъг нивелир не винаги означава добър, всичко зависи от рода работа.

За зидарски и други базови строителни дейности най добрата дължина е 120 см. За работа свързана с бетониране най добрата дължина е 180 см, а за довършителни работи е достатъчна дължина от 60 см или 90 см.

Нивелири за специални цели

Нивелир Torpedo - FatMax Torpedo е много подходящ за водопроводни работи, поставяне на полици или балансиране на хладилник.

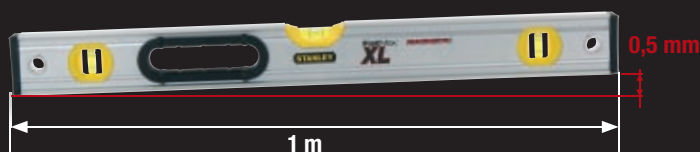


Магнетични нивелири – Нивелирите снабдени с магнитна основа идеално служат при монтиране на метални конструкции, вентилационни инсталации и др.

Нивелири с подвижна либела - Нивелирите снабдени с подвижна либела на ротационен принцип, позволяват измерване на ъгъл в обхвата от 0° до 90° и улесняват работата при покривни конструкции, поставяне на канализация или дренаж.

НИВЕЛИРИ

Прецизността на нивелира се определя, като максималната стойност с която нивелир с дължина 1 m може да бъде повдигнат от едната страна и мехура с въздух да остане в централно положение.



ГАРАНЦИЯ:

Либелите на нивелирите Stanley имат 5 години гаранция

НИВЕЛИРИ	Прецизност на нивелирите
STANLEY 2, FatMax® i FatMax® XL™	+/- 0,5 mm
STANLEY 3	+/- 1,0 mm
I-BEAM PRO 180°	+/- 1,5 mm
ABS I-BEAM	+/- 2,0 mm

FatMax XL

Либелата е увеличена с 20% позволява по добра видимост от всички страни

Двустранно фрезовани повърхности за максимална гладкост

Модерен алуминиев корпус, увеличаващ 5 пъти здравината на нивелира

Биматериални дръжки, вградени в рамката

Редки земни магнити, които са два пъти по мощни от стандартните са вградени в нивелира за стабилност




Солидни акрилни либели, допринасят за най-добрата в своя клас прецизност +/-0.5mm/m

Амортизори от двата края на нивелира, поглъщащи евентуален удар



FatMax XL НИВЕЛИР

- Либелата увеличена с 20% позволява по добра видимост от всички страни
- Двустранно фрезовани повърхности за максимална гладкост
- Биматериални дръжки, вградени в рамката
- Модерен алуминиев корпус, увеличаващ 5 пъти здравината на нивелира
- Редки земни магнити, които са два пъти по мощни от стандартните са вградени в нивелира за стабилност
- Солидни акрилни либели, допринасят за най-добрата в своя клас прецизност +/-0.5mm/m

STANLEY	i			
0-43-616	40 cm	X	4	3253560436162
0-43-620	50 cm	X	4	3253560436209
0-43-624	60 cm	X	4	3253560436247
0-43-632	80 cm	X	3	3253560436322
0-43-636	90 cm	X	3	3253560436360
0-43-640	100 cm	X	3	3253560436407
0-43-648	120 cm	X	3	3253560436483
0-43-660	150 cm	X	3	3253560436605
0-43-672	180 cm	X	3	3253560436728
0-43-681	200 cm	X	3	3253560436810
0-43-617	40 cm (магнетичен)	X	4	3253560436179
0-43-618	50 cm (магнетичен)	X	4	3253560436186
0-43-625	60 cm (магнетичен)	X	4	3253560436254
0-43-633	80 cm (магнетичен)	X	4	3253560436339
0-43-637	90 cm (магнетичен)	X	3	3253560436377
0-43-641	100 cm (магнетичен)	X	3	3253560436414
0-43-649	120 cm (магнетичен)	X	3	3253560436490
0-43-679	200 cm (магнетичен)	X	3	3253560436797

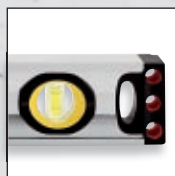
НИВЕЛИРИ



FatMax

FatMax НИВЕЛИР

- 6mm по-висок от повечето конкуренти
- 6-9mm по- широк от другите нивелири от този клас
- Най-тежък в своя клас, което допринася за изключителна здравина
- Устойчиви на удар крайници
- Доживотна гаранция за прецизност



STANLEY	i		☒	
1-43-524	60 cm	-	6	3253561435249
1-43-536	90 cm	-	3	3253561435362
1-43-548	120 cm	-	3	3253561435485
1-43-572	180 cm	-	3	3253561435720
1-43-525	60 cm (магнетичен)	-	6	3253561435256
1-43-537	90 cm (магнетичен)	-	3	3253561435379
1-43-549	120 cm (магнетичен)	-	3	3253561435492



FatMax

FatMax НИВЕЛИР С ОСВЕТЛЕНИЕ

- Прецизен независимо от светлината в помещението
- Либелата и работната повърхност са осветени за по прецизна работа при лошо осветление
- Прецизност от +/- 0.5mm/1m при нормална работна позиция
- Либелите са с подобрена визия от всяка позиция
- Удароотпорни краища, осигуряващи по добра защита на уреда при работа
- 5 години гаранция

STANLEY	i		☒	
0-43-518	40 cm	X	3	3253560435165
0-43-527	60 cm	X	3	3253560435271
0-43-552	120 mm	X	3	3253560435523
9-43-552	120 mm + капак	X	6	3253569435524

**НОВ
ПРОДУКТ**

STANLEY 2 НИВЕЛИР

- Фрезовани повърхности за максимална гладкост
- Алюминиев корпус за по-голяма здравина
- Силидни блокови либели с 5 години гаранция против счупване или протичане
- Лесно за почистване епоксидно покритие, гарантиращо дълъг живот на нивелира
- Прецизност +/- 0.5mm/m

STANLEY 2 НИВЕЛИР МАГНЕТИЧЕН

STANLEY	i		☒	
1-42-263	400 mm, 2 магнита, 2 либели	-	6	3253561422638
1-42-268	500 mm, 2 магнита, 2 либели	-	6	3253561422683
1-42-269	600 mm, 2 магнита, 2 либели	-	6	3253561422690
1-42-273	800 mm, 4 магнита, 2 либели	-	6	3253561422737
1-42-278	1000 mm, 4 магнита, 3 либели	-	6	3253561422782
1-42-286	1200 mm, 4 магнита, 3 либели	-	6	3253561422867
1-42-288	1500 mm, 4 магнита, 4 либели	-	6	3253561422881
1-42-289	1800 mm, 4 магнита, 4 либели	-	6	3253561422898
1-42-290	2000 mm, 4 магнита, 4 либели	-	6	3253561422904

STANLEY	i		☒	
1-42-209	400 mm, 2 либели	-	10	3253561422096
1-42-217	500 mm, 2 либели	-	10	3253561422171
1-42-218	600 mm, 2 либели	-	10	3253561422188
1-42-234	600 mm, 3 либели	-	10	3253561422348
1-42-219	800 mm, 2 либели	-	10	3253561422195
1-42-238	900 mm, 3 либели	-	10	3253561422386
1-42-239	1000 mm, 3 либели	-	10	3253561422393
1-42-257	1200 mm, 3 либели	-	10	3253561422577
1-42-258	1500 mm, 4 либели	-	6	3253561422584
1-42-259	1800 mm, 4 либели	-	6	3253561422591
1-42-261	2000 mm, 4 либели	-	6	3253561422614

STANLEY 3 НИВЕЛИР

- Олекотен алуминиев корпус за по-голяма здравина
- 2 либели
- Лесно за почистване епоксидно покритие, гарантиращо дълъг живот на нивелира
- Прецизност 1mm/m



STANLEY	i		☒	
1-42-362	300 mm, 2 либели	-	20	3253561423628
1-42-371	450 mm, 2 либели	-	20	3253561423710
1-42-372	500 mm, 2 либели	-	20	3253561423727
1-42-389	600 mm, 2 либели	-	10	3253561423895
1-42-390	800 mm, 2 либели	-	10	3253561423901
1-42-395	1000 mm, 2 либели	-	10	3253561423956
1-42-399	1200 mm, 2 либели	-	10	3253561423994

PRO НИВЕЛИР

- Подсилена двойно т конструкция
- Фрезовани повърхности за максимална гладкост
- Големи либели лесни за разчитане
- Неръждаем корпус
- Удароотпорни накрайници
- Прецизност 1mm/m



STANLEY	i		☒	
1-43-024	60 cm	-	6	3253561430244
1-43-048	120 cm	-	3	3253561430480
1-43-072	180 cm	-	3	3253561430725



PRO НИВЕЛИР МАГНЕТИЧЕН

STANLEY	i		☒	
1-43-124	60 cm (магнетичен)	-	6	3253561431241
1-43-148	120 cm (магнетичен)	-	3	3253561431487
1-43-178	200 cm (магнетичен)	-	3	3253561431784

PRO 180 НИВЕЛИР

- Алуминиев корпус за по-голяма здравина
- 3 либели
- Удароотпорни накрайници
- Прецизност 1,5mm/m



STANLEY	i		☒	
1-42-919	400 mm, 3 либели	-	6	3253561429194
1-42-920	600 mm, 3 либели	-	6	3253561429200
1-42-921	800 mm, 3 либели	-	6	3253561429217
1-42-922	1000 mm, 3 либели	-	6	3253561429224
1-42-923	1200 mm, 3 либели	-	6	3253561429231

НИВЕЛИР ABS

- Подсилена двойно т конструкция
- Изработена от устойчив ABS материал
- Прецизност 2mm/m



STANLEY	i		☒	
1-42-474	300 mm, 3 либели	-	10	3253561424748
1-42-475	450 mm, 3 либели	-	6	3253561424755
1-42-476	600 mm, 3 либели	-	6	3253561424762
1-42-471	120 mm, 3 либели	-	6	3253561424717

FatMax[®] XL[™]

FatMax XL TORPEDO НИВЕЛИР МАГНЕТИЧЕН

- Силидни блокови либели, допринасят за най-добрата в своя клас прецизност $\pm 0.5\text{mm/m}$
- Либелата е увеличена с 20% и позволява по добра видимост от всички страни
- Редки земни магнити, които са два пъти по мощни от стандартните са вградени в нивелира за стабилност
- 10годишна гаранция за прецизност



STANLEY

i

☑

☒

📊

0-43-609

290 mm

X

12

3253560436094

SHOCKPROOF TORPEDO НИВЕЛИР

- Алюминиев корпус за по-голяма здравина
- 3 либели - 0° , 45° , 90°
- Гумени удароотпорни накрайници



STANLEY

i

☑

☒

📊

0-43-510

25 cm, 3 либели

X

6

3253560435103

0-43-511

25 cm, 3 либели

X

6

3253560435110

0-43-512

25 cm, 3 либели

X

6

3253560435127

TORPEDO НИВЕЛИР ABS

- Корпус от устойчив ABS материал
- 3 либели - 0° , 45° , 90°
- 0-42-291 – магнитна основа



STANLEY

i

☑

☒

📊

0-42-294

200 mm, 3 либели

X

6

3253560422943

0-42-291

200 mm, 3 либели, магнетичен

X

6

3253560422912

TORPEDO НИВЕЛИР АЛУМИНИЕВ

- Олекотен алуминиев корпус за по-голяма здравина
- Магнитна основа
- 3 либели - 0° , 45° , 90°
- Прецизност 1mm/m



STANLEY

i

☑

☒

📊

0-42-465

230 mm, 3 либели

X

6

3253560424657

COMPOSITE НИВЕЛИР

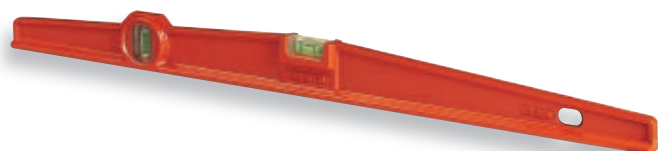
- Професионален трапецовиден нивелир
- Модерен корпус от полимерни материали
- 2 либели
- Прецизност +/- 1 mm/m



STANLEY	i			
1-42-460	400 mm, 2 либели	-	4	3253561424601
1-42-461	500 mm, 2 либели	-	4	3253561424618
1-42-462	600 mm, 2 либели	-	4	3253561424625

MLH ПРОТИВОУДАРЕН НИВЕЛИР

- Алуминиев корпус за по-голяма здравина
- Професионален трапецовиден нивелир
- Дупка за окачане
- Лесно за почистване епоксидно покритие, гарантиращо дълъг живот на нивелира
- Прецизност +/- 1 mm/m



STANLEY	i			
1-42-211	300 mm, 2 либели	-	4	3253561422119
1-42-212	400 mm, 2 либели	-	4	3253561422126
1-42-213	500 mm, 2 либели	-	4	3253561422133
1-42-214	600 mm, 2 либели	-	4	3253561422140
1-42-215	800 mm, 2 либели	-	4	3253561422157
1-42-216	1000 mm, 2 либели	-	4	3253561422164

MLH ПРОТИВОУДАРЕН НИВЕЛИР - МАГНЕТИЧЕН

- Солиден алуминиев корпус за по-голяма здравина
- Дупка за окачане
- Епоксидно покритие, гарантиращо дълъг живот на нивелира
- Магнитна основа
- Прецизност +/- 1 mm/m



STANLEY	i			
1-42-221	400 mm, 2 либели (магнетичен)	-	4	3253561422218
1-42-222	500 mm, 2 либели (магнетичен)	-	4	3253561422225
1-42-223	600 mm, 2 либели (магнетичен)	-	4	3253561422232

TMLH ПРОТИВОУДАРЕН НИВЕЛИР

- Прецизност +/- 1 mm/m
- Лесно за почистване епоксидно покритие, гарантиращо дълъг живот на нивелира
- Две либели покрити с удароотпорно стъкло
- Алуминиев корпус за по-голяма здравина
- Фрезовани повърхности за максимална гладкост



STANLEY	i			
1-42-251	400 mm, 2 либели	-	4	3253561422515
1-42-252	500 mm, 2 либели	-	4	3253561422522
1-42-253	600 mm, 2 либели	-	4	3253561422539
1-42-254	800 mm, 2 либели	-	4	3253561422546

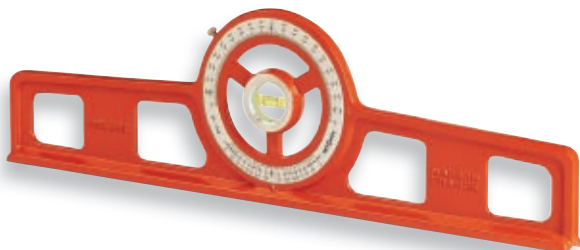
НИВЕЛИРИ



TORPEDO GP НИВЕЛИР

- Трапецовиден, двойно т образен нивелир
- Прецизност +/- 2 mm/m
- Устойчиво епоксидно покритие
- Две либели покрити с удароотпорно стъкло
- Фрезовани повърхности за максимална гладкост
- Дуралуминиев корпус

STANLEY	i			
1-42-799	250 mm, 2 либели	-	5	3253561427992
1-42-802	400 mm, 2 либели	-	5	3253561428029
1-42-804	600 mm, 2 либели	-	5	3253561428043



JM50 GRADIENT НИВЕЛИР

- Предлага се в дървена кутия
- Устойчиво епоксидно покритие
- Алюминиев корпус
- Прецизност +/- 1mm/m

STANLEY	i			
1-42-262	500 mm	-	1	3253561422621



MASON BOX НИВЕЛИР ЗА ЗИДАРИ

- Алюминиев корпус
- Възможност за хоризонтално и вертикално нивелиране
- Черна ABS пластмасова дръжка
- Прецизност +/- 1mm/m

STANLEY	i			
1-42-322	1500 mm	-	30	3253561423222
0-42-322	1500 mm	X	5	3253560423223
1-42-323	2000 mm	-	30	3253561423239
0-42-323	2000 mm	X	5	3253560423230



ВОДНИ НИВЕЛИРИ

- Два разграфени (120 mm) водни контейнера за водно нивелиране
- Разграфени в милиметри

STANLEY	i			
0-42-430	200 mm	X	6	3253560424305



НИВЕЛИР ЗА ОКАЧАНЕ НА ШНУР

- Идеален за ландшафтно проектиране, за нивелиране на по дълги разстояния, където прецизността не е от изключително значение.
- Алюминиев корпус

STANLEY	i			
0-42-287	80 mm	X	6	3253560422875



НИВЕЛИР STANLEY ЗА СЪЛБОВЕ

- За употреба върху метални стълбове / повърхности
- Лесен за съхранение, сгъва се когато не се използва
- Идеален за съхранение на метални аксесоари, като болтчета пирони и др.
- Вградени магнити

STANLEY	i			
0-47-720	-	X	1	3253560477202

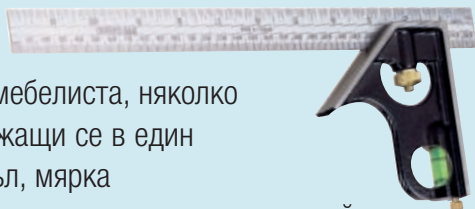


СЪВЕТИТЕ НА АЛЪН

ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ

ЪГЪЛ УНИВЕРСАЛЕН

Това е най-универсалния инструмент за мебелиста, няколко функции съдържащи се в един инструмент: ъгъл, мярка за дълбочина и височина, нивелир и линейка.



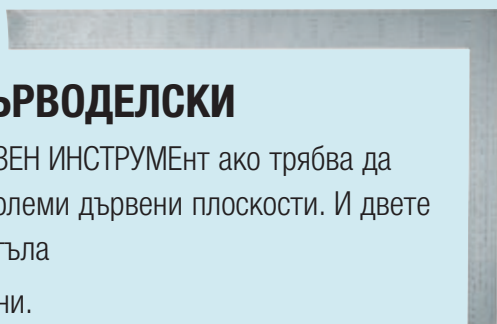
МАРКИРАЩА ЛИНИЙКА

Използва се за маркиране на линии по дължината на дървена плоскост, успоредни на фасадната линия или на шаблона.



ЪГЪЛ ДЪРВОДЕЛСКИ

Много ПОЛЕЗЕН ИНСТРУМЕНТ ако трябва да маркирате големи дървени плоскости. И двете рамена на ъгъла са разграфени.



КОНЕЦ ЗА МАРКИРАНЕ

Използва се за маркиране на прави линии на пода, стените, тавана, конструктивни или строителни елементи. Основен инструмент за строителни бригади поставящи керамични плочки или вграждащи мебели.



СГЪВАЕМ ЪГЪЛ

Безценен при: трасиране на фундаментите, поставяне на керамични плочки, монтаж на гипс картон или ландшафтно проектиране.



QUICK SPIKE

Допълнителен аксесоар към конец за маркиране FatMax XL, който гарантира правилното маркиране благодарение на закотвянето на кукичката на концеца.



ЪГЪЛ РЕГУЛИРУЕМ

Предназначен за бързото пренасяне на ъгли, до смяната на външни ъгли с вътрешни. Трябва да се използва съвместно с ъгломер ако искате конкретен ъгъл.





ДЪРВОДЕЛСКИ СТОМАНЕН ЪГЪЛ

- Стоманен ъгъл
- Лакирана и полирана повърхност
- Разграфяване метрично през 2 mm и инчово през 1/8 на обратната страна
- Придружен от инструкция за употреба

STANLEY

i

☁

☒

▮▮▮▮▮

1-45-530

600 mm x 400 mm

-

6

3253561455308



ДЪРВОДЕЛСКИ ЪГЪЛ РАЗГРАФЕН

- С алуминиев профил
- Разграфен прецизно с вдълбаване на надписа (GRAVEMAT procedure)
- Възможност за ъгли от 90° и 45°
- Двустранно разграфяване в милиметри

STANLEY

i

☁

☒

▮▮▮▮▮

1-45-685

140 x 250 mm

-

6

3253561456855

1-45-686

200 x 300 mm

-

6

3253561456862

1-45-687

200 x 400 mm

-

6

3253561456879



СГЪВАЕМ ЪГЪЛ

- Сгъваем ъгъл с трайна и лека алуминиева конструкция
- Измерва 1200mm x 1200mm x 1720mm - 48" x 48" x 68"

STANLEY

i

☁

☒

▮▮▮▮▮

1-45-013

122 x 122 x 172 cm

-

4

3253561450136



ЗИДАРСКИ ЪГЪЛ

- Лакиран, стоманен ъгъл

STANLEY

i

☁

☒

▮▮▮▮▮

1-46-236

600 x 300 mm

-

1

3253561462368



ЪГЪЛ РЕГУЛИРУЕМ

- Пластмасова основа
- стоманено рамо

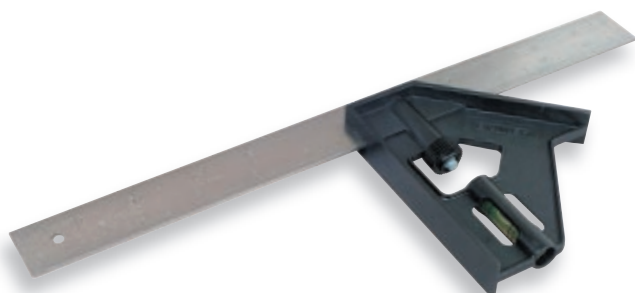
STANLEY	i		☒	
0-46-525	190 mm	X	6	3253560465254
0-46-529	228 mm	X	6	3253560465292
0-46-535	267mm	X	6	3253560465353



ЪГЪЛ РЕГУЛИРУЕМ ДЪРВОДЕЛСКИ

- Ъгъл регулируен дърводелски 200 mm
- Неръждаемо стоманено рамо
- Пластмасова основа

STANLEY	i		☒	
0-46-825	200 mm	X	6	3253560468255



УНИВЕРСАЛЕН ПЛАСТМАСОВ ЪГЪЛ

- Лека пластмасова конструкция
- Полирана стомана
- Разграфен метрично и инчово
- Може да се използва и за измерване на дълбочина и височина

STANLEY	i		☒	
2-46-017	300 mm / 12 inch		6	3253562460172
2-46-028	300 mm (steel)		3	3253562960288



УНИВЕРСАЛЕН ЪГЪЛ

- Лека пластмасова конструкция
- Полирана стомана
- Разграфен метрично
- Може да се използва като нивелир и за измерване на дълбочина и височина

STANLEY	i		☒	
2-46-222	300 mm	-	6	3253562462220



КОМБИНИРАН ЪГЪЛ

- Фрезирани повърхности за максимална прецизност
- Разграфен метрично и инчово
- Може да измерва дълбочина и височина
- Клас на прецизност I
- Предлага се в варианти 300mm/12" и 300mm

STANLEY	i		☒	
0-46-151	300 mm	X	1	50112843881407

МАРКИРАЩА ПРОГРАМА

FatMax[®] XL



FatMax XL QUICK SPIKE

- Уред за фиксиране на маркиращия конец
- Стоманена игла на върха, добре подострена



0-47-496	Quick Spike	X	6	3253560474966

FatMax XL КОНЕЦ ЗА МАРКИРАНЕ

- Конецът е комбинация от полиестер и памук и осигурява издръжливост и по-голяма абсорбация на боя за маркиране
- Издръжлив алуминиев корпус и кука от нераждаема стомана
- 5 пъти по бързо прибиране на конца, петстепенен скоростен механизъм
- Побира 30 m конец и 45 g боя
- Щипка за закачане към колан
- В комплекта влиза тубичка с 115 g боя
- Може да се използва като отвес

0-47-480	30 m	X	6	3253560474805
0-47-482	комплект, конец за маркиране 30 m + синя боя 115 g	X		3253560474829



FatMax[®]



FatMax КОНЕЦ ЗА МАРКИРАНЕ

- Патентовано прозрачче, позволяващо да се види нивото на боята
- Здрав конец, комбинация от полиестер и памук
- 3 пъти по бързо прибиране на конца, тристепенен скоростен механизъм
- В комплекта влиза тубичка с 115 g боя
- Може да се използва и като отвес

0-47-140	30 m	X	8	3253560471408
0-47-681	комплект, конец за маркиране 30 m + синя боя 115 g	X	6	3253560476816

МАРКИРАЩА ПРОГРАМА



КОНЕЦ ЗА МАРКИРАНЕ PowerWinder

- 3,5 пъти по бързо прибиране на конца
- Пластмасов корпус ABS, удароустойчив
- Побира 30 m конец и 45 g боя
- Кука от нераждаема стомана

STANLEY	i			
0-47-460	30 m	X	6	3253560474607
0-47-465	комплект, конец за маркиране 30 m + синя боя 115 g + нивелир	X	5	3253560474652



КОНЕЦ ЗА МАРКИРАНЕ С АЛУМИНИЕВ КОРПУС

- Издръжлив алуминиев корпус
- Може да се използва и като отвес
- Универсална кука накрая на конца
- Абсорбация на 30g боя за маркиране
- Жълт цвят за да се забелязва по лесно

STANLEY	i			
0-47-050	15 m	X	6	3253560470500
0-47-100	30 m	X	6	3253560471002



КОНЕЦ ЗА МАРКИРАНЕ OPP

- Нова, ергономична форма
- Побира 30 m конец и 30 g боя
- Пластмасов корпус ABS, удароустойчив
- Може да се използва и като отвес
- В комплекта влиза тубичка с 115 g боя
- Кука от нераждаема стомана

STANLEY	i			
0-47-440	30 m	X	6	3253560474409
0-47-443	комплект, конец за маркиране 30 m + синя боя 115 g + нивелир	X	5	3253560474430

FatMax[®] XL



FatMax XL БОЯ

- Състава на боята осигурява добро маркиране и видимост
- Видима и върху влажни повърхности
- Отбелязва дълготрайни линии
- Черен цвят за вътрешна и външна употреба
- Червен цвят за зидарски работи
- Водоустойчива
- За по универсално приложение

STANLEY	i			
9-47-822	Chalk black 226 g, display	X	18	3253569478224
9-47-821	Chalk red 226 g, display	X	18	3253569478217

МАРКИРАЩА ПРОГРАМА



БОЯ ЗА МАРКИРАНЕ

- Състава на боята осигурява добро маркиране и видимост
- Синя: за маркиране вътре и отвън
- Червена: използва се при зидарски работи
- Бяла: за маркиране в закрити помещения

STANLEY	i		☒	☒	
1-47-403	115 g (синя)	-	12	3253561474033	
1-47-404	115 g (червена)	-	12	3253561474040	
1-47-405	115 g (бяла)	-	12	3253561474057	
1-47-803	225 g (синя)	-	12	3253561478031	
1-47-804	225 g (червена)	-	12	3253561478048	
1-47-917	1000 g (синя)	-	6	3253561479175	
1-47-919	1000 g (червена)	-	6	3253561479199	



ОТВЕС

- Традиционен отвес от лят метал
- Подсилен шнур

STANLEY	i		☒	☒	
0-47-160	3 m x 500 g	X	6	3253560471606	



ОТВЕС НА АРХИТЕКТА

- Допълнително острие
- Система за бързо затягане на шнура
- Лаково покритие на корпуса против ръжда
- Издължен профил и корпус от закалена стомана

STANLEY	i		☒	☒	
0-47-973	225 g	X	6	3253560479732	
0-47-974	450 g	X	6	3253560479749	



МАРКИРАЩ КОНЕЦ ЗА СМЯНА

- 30 m универсален маркиращ конец за смяна

STANLEY	i		☒	☒	
0-47-101	30 m	X	6	3253560471019	



МАРКИРАЩА ЛИНИЙКА

- Използва се за маркиране на линии по дължината на дървен материал
- Изработен от пластмаса
- Разграфен през 2mm

STANLEY	i		☒	☒	
2-47-064	215mm	X	5	3253562470645	

FatMax[®] XL[™]



47-314



47-313








47-315



47-312

МАРКЕР FatMax XL

- Черен туш, устойчив на вода и мазнина
- Правоъгълна форма на върха
- За работа върху повече материали: бетон, мед, дърво, метал
- Бързо засъхващ
- Щипка за колан
- Два броя в опаковка

				
0-47-312	Black Fine Tip - Carded	X	2	3253560473129
0-47-314	Black Chisel Tip - Carded	X	2	3253560473449
1-47-344	Black Chisel Tip - Container	-	25	3253560473150
0-47-315	Black, Red, Blue Chisel Tip - Carded	X	3	3253560473150
0-47-313	Black Chisel Tip King Size - Carded	X	1	3253560473136

МАРКЕР FINE TIP


- Черен туш, устойчив на вода
- Закръглена форма на върха
- За работа върху повече материали: бетон, мед, дърво, метал



47-316








47-317

				
0-47-316	2 броя	X	24	3253560473167
1-47-346	Std Black Fine Tip - Container	-	50	3253561473160
0-47-317	Std Black Twin Tip - Carded	X	1	3253561473174

Stanley МИНИ МАРКЕР С ЗАОСТРЕН ВРЪХ X 4

- Бързо съхнещото мастило е идеално за предпазване от зацапване на линиите
- С различни цветове в зависимост от приложението (черен, червен, зелен, син и др.)
- Дълготрайното мастило позволява маркера да бъде използван върху различни повърхности
- Идеален за електричари, водопроводчици, дърводелци, зидари и др.
- Трайна маркировка върху всякакъв вид материал: бетон, метал, дърво, пластмаса, заварка
- Водоустойчиво мастило
- Заострен връх
- Джобен размер - 3cm

				
1-47-324	Mini Black Fine Tip - Container	-	72	3253561473241
2-47-329	черен, червен, зелен, син	X	12	3253562473295
1-47-329	Mini Black, Red, Green, Blue Fine Tip - Container	-	72	3253561473296



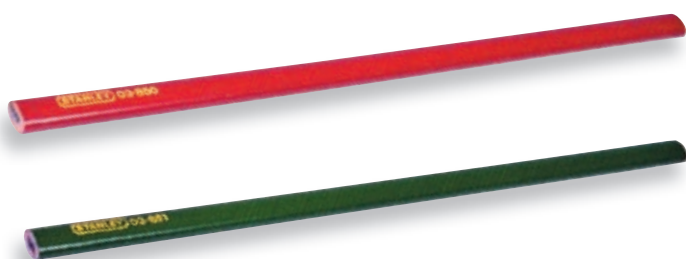
47-329

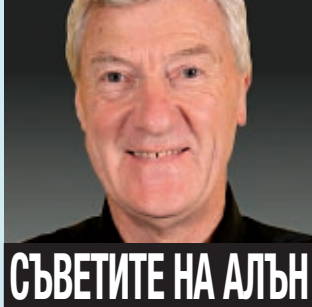
47-324

ДЪРВОДЕЛСКИ МОЛИВ

- Дърводелски молив – червен, твърдост HB
- Дърводелски молив – зелен, твърдост 4B

				
0-93-931	2 Червени дърводелски молива, 300 mm	X	6	3253560939311
1-03-850	Червен дърводелски молив, 300 mm	-	72	3253561038501
0-93-932	2 Зелени зидарски молива, 300 mm	X	6	3253560939328
1-03-851	Зелен зидарски молив, 300 mm	-	72	3253561038518





СЪВЕТИТЕ НА АЛЪН

ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ

ЪГЪЛ УНИВЕРСАЛЕН

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТ И РЪБ

СТЪПКА 1 Изравни едната повърхност, така че да бъде равна по цялата дължина и означаи обработената повърхност като „базова“.

СТЪПКА 2 Изравни и другата повърхност под прав ъгъл спрямо предната.

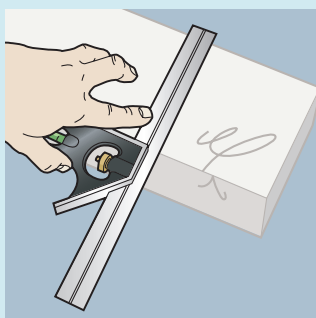
СТЪПКА 3 Приложи основата на ъгъла към базовата повърхност и провери дали има просветване между рамото на ъгъла и другата повърхност. Просветването трябва да бъде еднакво по цялата дължина, ако не е, отбележи местата където не е.

СТЪПКА 4 Изравни със ренде отбелязаните места.



Трасиране на линия на всички четири повърхности

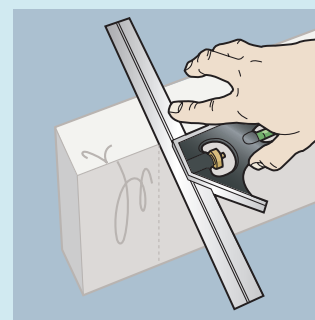
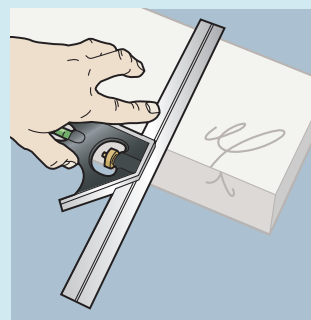
Трасирането е по-добре да се направи с нож за по голяма точност.



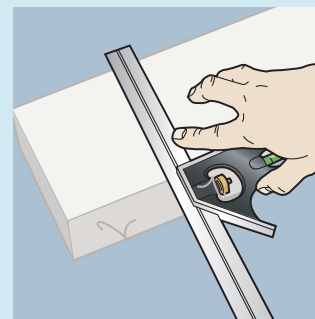
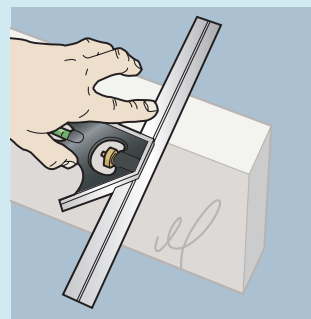
СТЪПКА 1 Като държите здраво основата на ъгъла, отбележете линия на повърхността под ъгъл.

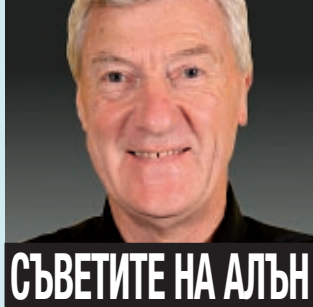
С показалеца притискайте рамото на ъгъла до трасираната повърхност.

СТЪПКА 2 Сега отбележете линия и на базовата повърхност, като опирате основата на ъгъла към повърхността под ъгъл.



СТЪПКА 3 Отново като държите здраво основата на ъгъла, отбележете перпендикулярна линия на третата трасирана повърхност. Трасирайте и четвъртата повърхност, като свържете двете предишни линии.





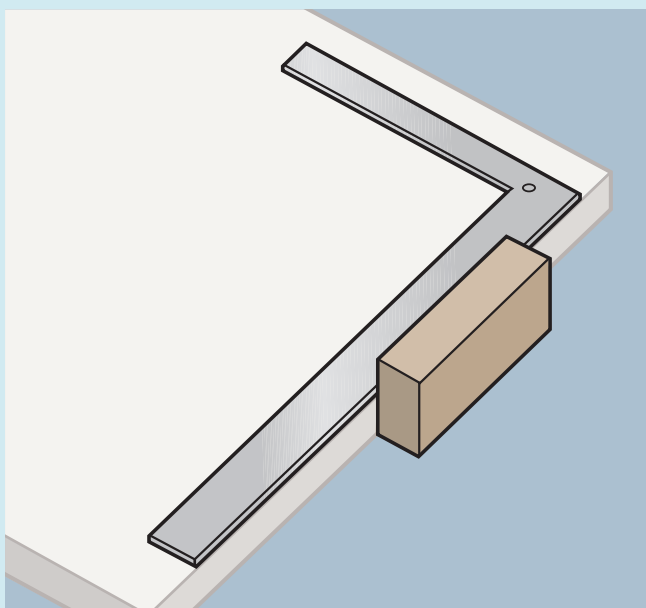
СЪВЕТИТЕ НА АЛЪН

ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ

1

ГОЛЕМИ СТОМАНЕНИ ЪГЛИ

Тези ъгли нямат опорно рамо. За да улесните работата си може да закрепите парче дърво към обработваната повърхност, да служи за опора на ъгъла.



РЕГУЛИРУЕМ ЪГЪЛ

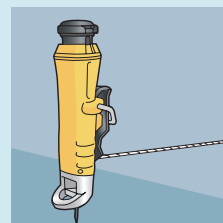
Предназначен за бързото пренасяне на ъгли и до смяната на външни ъгли с вътрешни. При измерване на ъглите, винаги се старайте рамената на ъгъла плътно да прилягат към измерваната повърхност.

КОНЕЦ ЗА МАРКИРАНЕ

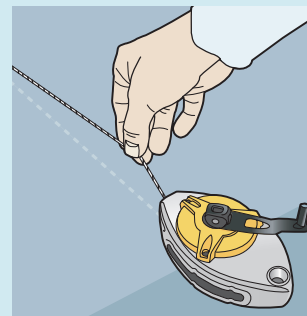
Нужна е само малко практика за да почнете добре да си служите с този инструмент.

СТЪПКА 1 Провери дали в корпуса има достатъчно боя, от време на време го разклащай за да може боята да покрие добре конеца.

СТЪПКА 2 Закотви безопасно края на конеца към трасираната повърхност (Quick Spike е специално предназначения за това уред).



СТЪПКА 3 Разпъни конеца на желаната дължина, заблокирай го и внимателно го положи върху трасираното място.



СТЪПКА 4 С пръсти повдигни конеца на няколко сантиметра, постигайки леко напрежение и „стреляй“, като пуснеш конеца. Боята попита от конеца маркира права линия.

СТЪПКА 5 Внимателно навий конеца за да не повредиш маркираната линия.

ВАЖНО: Дръж конеца далече от влага и прясно боядисано повърхности.

