

Produse noi

**PRODUS
NOU**

Intraga gama de produse Stanley pot fi vazute intr-un singur catalog, cu peste 150 de noi produse expuse.

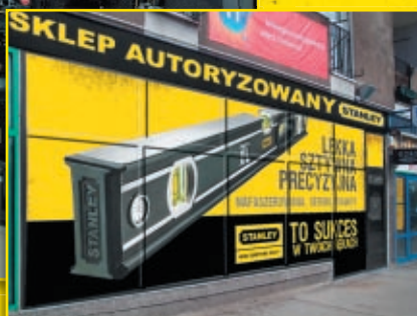
FatMax[®] XL[™]

FatMax[®] XTREME **FatMax[®]**

**- The ultimate tools built
for the professional**

Noi, cei de la Stanley suntem mandri de gama de produse FatMax[®] XL[™] sau FatMax[®]. Nu orice produs poate primi denumirea de FatMax[®] XL[™] sau FatMax[®]. Exista criterii riguroase ce trebuiesc indeplinite de o gama de produse pentru a ajunge la denumirea de FatMax[®] XL[™] sau FatMax[®].

Totul incepe de la parerea consumatorului despre ceea ce doreste de la o unealta Stanley. Noi folosim aceasta informatie pentru a dezvolta produse care sunt profesionale si de inalta calitate pentru utilizare intensiva zilnica. Aceasta nu este singurul avantaj deoarece noi oferim design extraordinar si calitate la pret rezonabil.



Ziua judecatii-demonstratie de produs pe santier

Te tii bine pe pozitii? Vom continua sa facem demonstratii pe santier in toata tara.

Esti invitat sa incerci cele mai rezistente unelte Stanley in orice conditii posibile

STANLEY ESTE PE PIATA DIN 1843

LIDER GLOBAL LA UNELTE DE MANA

Cu peste 160 de ani istorie, Stanley Works s-a dezvoltat singura, crescand de la un mic atelier undeva prin Statele Unite la o corporatie globala. Aceasta realizare a fost posibila datorita unei reguli, aceea ca excelenta are prioritate. Calitatea ridicata necesita inovare si cercetare constanta in ceea ce priveste materialele folosite cat si tehnologia. Fiind in contact cu utilizatorii uneltelor, Stanley a creat o serie de produse inovatine: Cutitul cu lama de schimb 10-788, Ciocan anti-vibratie, surubelnita DYNAGRIP PRO sau fel de fel de unelte mecanice.

ISTORIE

- 1843 - Frederic T. Stanley si fratele lui William au inceput producerea de zavoare si balamale pentru usi in New Britain, Connecticut, USA
- 1857 - Crearea numelui - The Stanley Works
- 1857 - Henry Stanley, varul lui Frederic, a fondat The Stanley Rule si Level Company
- 1966 - The Stanley Works este cotata la bursa din New York
- 1970 - Preia fabrica QUENOT-MABO din Besancon, Franta si produce in premiera unelte de masurat in Europa
- 1980 - Achizitionarea firmelor MAC TOOLS si PROTO- doua companii americane ce produceau unelte profesionale pentru industria auto
- 1986 - Achizitionarea firmelor BOSTITCH - Producator de unelte de fixare si NATIONAL HAND TOOLS, producator de unelte mecanice
- 1989 - Preluarea firmei RABONE-CHESTERMAN, lider britanic in nivele si unelte de masurat
- 1992 - Achizitionarea firmei cehe TONA, ce produce unelte mecanice
- 1993 - Construirea unei noi fabrici in Wroclaw, Polonia
- 1996 - Infiintarea diviziei europene a The Stanley Works, Stanley Europa
- 2004 - Achizitionarea firmei CST/Berger, Illinois, USA, lider in productia de unelte cu laser
- 2005 - Achizitionarea firmei FACOM TOOLS, producator European in premiera de unelte profesionale pentru industria auto

URMATOARELE PRODUSE SUNT MARCI INREGISTRATE ALE STANLEY WORKS:

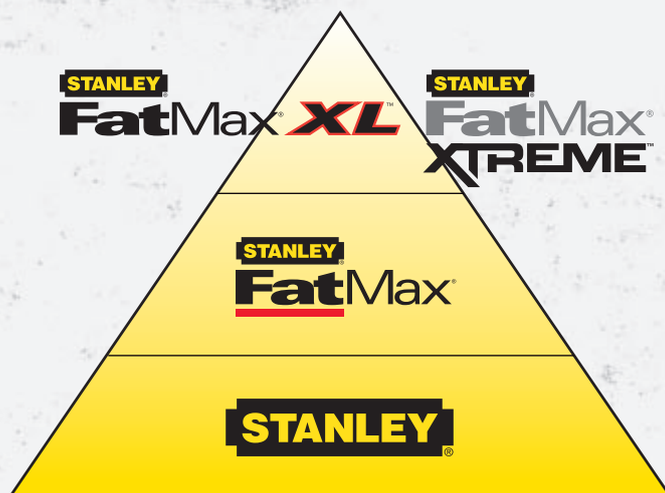
DynaGrip PRO, Appliflon, Thrifty, MaxiDrive Plus, Blue Strike

In cazul in care nu sunt altfel prezentate, marcele inregistrate prezente in acest catalog sunt proprietatea Stanley Works sau firmelor afiliate in Statele Unite sau/si in alte parti. Forma ruletei PowerLock tape rule este o marca inregistrata a Stanley Works sau a firmelor afiliate in Statele Unite sau/si in alte parti. Mylar este o marca inregistrata a firmei DuPont Teijin Films. Phillips este o marca inregistrata a companiei Phillips Screw Pozidriv este o marca inregistrata a companiei Phillips Screw Torx este o marca inregistrata a firmei Textron Inc.

Urmatoarele produse sunt produse inregistrate®:

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

Pozitionarea marilor Stanley



Cum sa citesti catalogul

STANLEY

Codurile produselor sunt compuse din:

1 - Numar de impachetare, o cifra

33 - Numar de grup, 2 cifre

887 - Numarul produsului, 3 cifre

Intotdeauna folositi intregul cod al produsului pentru comanda

i Specificatiile produsului, dimensiuni



Impachetare

Litera "X" arata ca produsul este livrat in ambalaj separat. Alte produse sunt livrate in cutii, pungi tiparite sau fara ambalaj individual



Unitate de vanzare

Acest numar indica numarul de produse al unitatii minime de vanzare



Cod de bare

FatMax



RULETA FatMax BladeArmor

- Inscriptiune marita pentru abroape 3.35mm de banda pentru facilitarea masurarii individuale
- Stratul MYLAR® este pana la de 10 ori mai rezistent la abraziuni decat benzile metalice normal lacuite
- Stratul BladeArmor aplicat la primii 100mm reduce riscul ruperii benzii cu pana la 95%
- Banda lata de 32mm faciliteaza citirea numerelor
- Carlig cu 3 nituri - cu 40% mai puternic decat cel cu 2 nituri
- Carlig special conceput pentru prindere multilateral deasupra, dedesupt si lateral
- Exteriorul carcasei confera stabilitate, priza la prindere



0-33-720	5 m x 32 mm	X	4	3253560337209
0-33-728	8 m x 32 mm	X	4	3253560337285

CUPRINS



SFATUL LUI ALAN

GASESTI USOR ORICE PRODUS

Acest catalog a fost organizat in noua sectiuni de produse diferite pe culori, care contin informatii utile 'Cum sa alegi' si 'Secretele meseriei'. Acestea te ghideaza sa ajungi direct la lucrurile cautate. Poti sa cauti orice produs si prin consultarea cuprinsului de la paginile 280-288.



1 Instrumente de masura

Rulete	7
Metre de tamplarie si rigle metalice	13
Rulete lungi	16
Roti pentru masurat	20
Nivele	23
Echere combinate	30
Sfoara de trasat	32



4 Unelte pentru constructii

Ciocane	100
Unelte pentru demolari	111
Dalti de canelat	113
Razuitoare	116
Unelte pentru placi de ghips carton	121



7 Unelte mecanice

Surubelnite	157
Varfuri de surubelnita	171
Tubulare	182
Seturi de chei tubulare si accesorii	192
Chei fixe si reglabile	213
Clesti	232
Clesti si foarfece	241
Menghine	243



2 Lasere, dispozitive electronice si lanterne

Detectoare	40
Estimator cu laser portabil	43
Estimator cu laser si nivela	45
Laser multisport si cruce	46
Laser rotativ	49
Estimator optic (Nivela laser)	51
Estimator computerizat	54
Accesorii	56



5 Capsatoare cleste cu nituri pop si pistol electric cu adeziv tip baton

Pistoale de capsat	128
Cleste cu nituri pop	134
Pistol electric cu adeziv tip baton	136



8 Depozitare unelte

Genti pentru unelte	247
Curele cu buzunare pentru unelte	252
Lada pentru unelte	256
Cutii mobile	258
Cutii pentru unelte	260
Organizoare	266
Banc de lucru si capre	270
Dulapuri cu aranjare modulara	273



3 Unelte de taiat

Cutite cu lama fixa	65
Cutite cu lama retractabila	67
Cutter	70
Cutite de buzunar pentru operatiuni diverse, sportive	73
Lame	75
Ferastraie	82
Ferastraie specializate	88
Bomfaiere	92
Ferastrau cu dispozitiv de taiat in unghi	95



6 Unelte de dulgherit

Rindele si lame	139
Dalti	146
Menghina manuala	150



9 Lanterne

Lanterne	276
----------	-----

STANLEY





Rulete



**7 Metre de tamplarie
si rigle metalice 13**



Rulete lungi

16



**Roti pentru
masurat**

20



Nivele

23



**Echere
combinate**

30



Sfoara de trasat

32

INSTRUMENTE DE MASURA

STANLEY



SFATUL LUI ALAN

CUM ALEGEM O RULETA

Evidentierea marcajelor ofera usurinta la utilizare

Noua inventie Stanley, banda curbata din otel, permite ruletei sa fie intinsa fara sustinere, in situatii neprevazute, cand ai nevoie sa masori cu o singura mana, in spatii dificile cum ar fi grinzile sau excavatiile adanci. Gama FatMax XL de la Stanley este lider de piata la desfasurarea benzii ruletei fara curbare pana la patru metri.

Cel mai de incredere sistem de retragere si blocare al benzii metalice

Toate ruletele mici Stanley au caracteristici imbatabile la retragerea si blocarea benzii; aceasta descoperire a facut Stanley leader pe piata cu faimoasa ruleta Powerlock.

Protectia benzii metalice pentru durabilitate

Pentru spatii solicitante, alegeți o ruleta cu banda stratificata Mylar, care confera pana la de zece ori mai multa rezistenta la abraziune decat cele no'mal lacuite.

Modelele de top Stanley au o protectie suplimentara termica la primii 15 cm ai benzii, rezistind la cel mai dur tratament.



Carlig Tru Zero pentru precizie sporita

Carligul nituit are o miscare sigura oferind o mare acuratete la masuratorile interne si externe. Carligele anumitor modele dau posibilitatea trasarii cu creionul si marcarea de cercuri, in plus gamele FatMax si FatMax XL au trei feluri de carlige care pot masura deasupra, dedesubt sau lateral.



RULETE

STANDARDELE EUROPENE DE PRECIZIE

Tolerante permise:

Ruletele Stanley sunt extrem de precise, aliniindu-se la standardelor europene, clasa II, care inseamna, de exemplu, ca toleranta maxima permisa la peste 3 m este mai mica de 1 mm.

Cl. 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™

Stratul metalic BladeAmor aplicat la primii 150mm reduce riscul ruperii benzii cu pana la 95%

Clama de sustinere pe curea

Banda metalica lata de 32mm inlesneste citirea numerelor. Evidentierea marcajului pentru aproape 4 metri pentru facilitarea masurarii individuale

Clasa de acuratete: II

Carligul compenseaza acuratetea masuratorilor interne si externe

Carlig cu 3 nituri - cu 40% mai rezistent decat carligul cu 2 nituri

Banda metalica cu strat MYLAR® Este pana la de 10 ori mai rezistenta la abraziuni decat benzile normal lacuite

Carcasa Confera stabilitate, priza la prindere

Carcasa ergonomica, metalica, bi-material

Strat anticoroziv al benzii metalice



Ruleta 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	

RULETE

FatMax®



RULETA FatMax BladeArmor

- Inscriptiune marita pentru aproape 3.35mm de banda pentru facilitarea masurarii individuale
- Stratul MYLAR® este pana la de 10 ori mai rezistent la abraziuni decat benzile metalice normal lacuite
- Stratul BladeArmor aplicat la primii 100mm reduce riscul ruperii benzii cu pana la 95%
- Banda lata de 32mm faciliteaza citirea numerelor
- Carlig cu 3 nituri - cu 40% mai puternic decat cel cu 2 nituri
- Carlig special conceput pentru prindere multilaterala deasupra, dedesupt si lateral
- Exteriorul carcasei confera stabilitate, priza la prindere

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®



RULETA MICA FatMax

- Clama de sustinere pe curea
- Banda este efectiv blocata
- Carlig cu 3 nituri ofera rezistenta antirasucire -cu 40% mai puternic decat cea cu 2 nituri
- Banda este protejata cu stratul MYLAR® anti abraziv. Timpul de viata este marit de 10 ori in comparatie cu banda traditionala
- Banda ultra densa -0.13mm (+15% in comparatie cu benzile traditionale)
- Carcasa DYNAGRIP este antisoc, ergonomica si bimaterial compacta

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



RULETA PowerLock BladeArmor

- Carcasa compacta-usor de manevrat
- Carlig cu 3 nituri, micsoreaza riscul ruperii accidentale - cu 40% mai puternic decat cel cu 2 nituri
- Carligul nituit Tru Zero are o miscare sigura oferind o mare acuratete la masuratorile interne si externe
- Stratul BladeArmor aplicat la primii 100mm reduce riscul ruperii benzii cu pana la 95%
- Stratul MYLAR® este de pana la 10 ori mai rezistent la abraziuni decat benzile metalice normal lacuite
- Clama de sustinere pe curea
- Banda puternica de 19mm latime pentru o vizibilitate marita

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



RULETA MICRO PowerLock BladeArmor

- Carcasa compacta-usor de manevrat
- Carlig cu 3 nituri-pentru o utilizare indelungata (excluzand 3.5m)
- Carligul nituit Tru Zero are o miscare sigura oferind precizie la masuratorile interne si externe
- Stratul MYLAR® este pana la de 10 ori mai rezistent la abraziuni decat banda metalica normal lacuita
- Clama de sustinere pe curea
- Banda puternica de 19mm latime pentru o vizibilitate marita

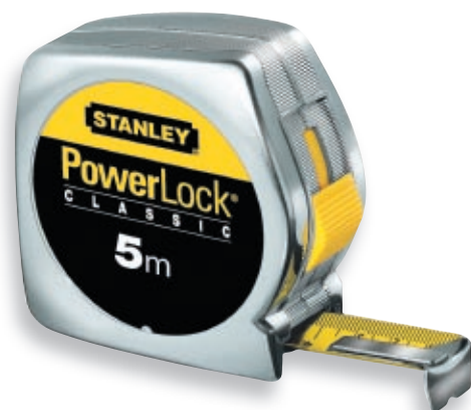
STANLEY	i	☒	☒	☒
0-33-522	3 m x 19 mm	X	6	3253560335229
1-33-522	3 m x 19 mm	X	12	3253561335228
0-33-552	5 m x 19 mm	X	6	3253561335228
1-33-552	5 m x 19 mm	X	12	3253561335225



RULETA PowerLock CU CARCASA METALICA

- Carcasa de metal, cromata pentru rezistenta sporita
- Strat MYLAR® anti abraziv - Mareste timpul de viata de pana la 10 ori in comparatie cu benzile metalice traditionale
- Carligul nituit Tru Zero are o miscare sigura oferind precizie la masuratorile interne si externe
- Carlig cu 3 nituri, micsoreaza riscul ruperii accidentale - cu 40% mai puternic decat cel cu 2 nituri
- Sistem de retragere si blocare al benzii
- Clasa de acuratete: II
- Clama de centura

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



RULETA PowerLock CU CARCASA ABS

- Carcasa compacta - usor de manevrat
- Strat MYLAR® anti abraziv. Mareste timpul de viata de pana la 10 ori in comparatie cu benzile metalice traditionale
- Carligul nituit Tru Zero are o miscare sigura oferind precizie la masuratorile interne si externe
- Carcasa de metal placata cu crom pentru rezistenta
- Carlig cu 3 nituri, cu 40% mai puternic decat cel cu 2 nituri-pentru o utilizare indelungata (excluzand 3.5m)
- Banda puternica de 19mm latime pentru o vizibilitate marita
- Disponibila cu benzile late de 25, 19 si 12.7mm
- Clasa de acuratete: II
- Buton de blocare din cauciuc
- Clama de centura

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



RULETA PowerLock CU CARCASA ABS METRIC-IMPERIAL

- Carcasa compacta-usor de manevrat
- Strat MYLAR® anti abraziv. Mareste timpul de viata de pana la 10 ori in comparatie cu banda metalica traditionala
- Carligul nituit Tru Zero are o miscare sigura oferind precizie sporita la masuratorile interne si externe
- Carcasa de metal placata cu crom pentru rezistenta
- Carlig cu 3 nituri, cu 40% mai puternic decat cel cu 2 nituri-pentru o utilizare indelungata (excluzand 3.5m)
- Banda puternica de 19mm latime pentru o vizibilitate marita
- Disponibila cu benzile late de 25, 19 si 12.7mm
- Clasa de acuratete: II
- Buton de blocare din cauciuc
- Clama de centura

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



RULETA PowerLock LD

- Fereastra pentru citire directa- Conceputa pentru masuratori interne
- Carcasa de metal placata cu crom pentru rezistenta
- Carligul nituit Tru Zero are o miscare sigura oferind o mare precizie la masuratorile interne si externe.
- Carlig cu 3 nituri, cu 40% mai puternic decat carligul cu 2 nituri
- Strat MYLAR® anti abraziv. Mareste timpul de viata de pana la 10 ori in comparatie cu banda metalica traditionala
- Clasa de acuratete: II
- Buton de blocare din cauciuc
- Clama de centura

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



RULETA MAX®

- Banda metalica cu strat MYLAR®
- Carcasa bimaterial
- Sistem de retractare usoara a benzii in carcasa
- Carlig cu 3 nituri agatare multipla, cu 40% mai puternic decat carligul cu 2 nituri
- Banda puternica de 19mm latime pentru o vizibilitate marita
- Buton de blocare AIRLOCK
- Sustinerea independenta a benzii imbunatatita
- Clama de centura
- Clasa de acuratete: 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



RULETA LeverLock

- Carcasa bimaterial, realizata din polipropilena rigida si elastomer flezibil pentru o prindere confortabila
- Carcasa anti soc.
- Disponibila cu benzi metalice late de 25, 19 si 12.7mm
- Buton cu sistem automat de blocare – Retragera benzii prin simpla apasare a butonului
- Carligul nituit Tru Zero are o miscare sigura oferind precizie la masuratorile interne si externe
- Banda lacuita
- Carlig cu 3 nituri, cu 40% mai puternic decat cel cu 2 nituri
- Banda sustinere independenta pana la 2.1m
- Clasa de acuratete: II
- Clama de centura

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



RULETA Tylon

- Lama cu armura Tylon™ asigura o mai mare durabilitate si rezistenta marcajului in timp cat si o viata mai lunga pentru intregul produs
- Numerele inscriptionate pe centrul lamei asigura o identificare usoara la masurare si acuratete marita.
- Desenul ruletei este creat ergonomic si compact
- Carcasa creata pentru a fi placuta la prindere este in acelasi timp rezistenta la socuri si la lovituri protejand lama
- Clasa de precizie II
- Nitul reprezinta pozitia zero reala- atat pentru masuratorile interne cat si pentru cele externe
- Clema pentru centura

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



RULETA USOR VIZIBILA

- Stratul de Polymer™ ce acopera lama ruletei confera rezistenta marcajului si imbunatateste lizibilitatea in timp
- Carcasa compacta creata ergonomic pentru o mai buna prindere si maximum de confort la utilizare
- Carcasa rezistenta la socuri si lovituri protejand lama
- Culoarea verde a carcasei asigura identificarea si localizarea usoara a ruletei chiar si in locuri cu vizibilitate redusa

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



RULETE STANLEY

- Carcasa ergonomica
- Banda metalica lacuita rezistenta la coroziune pentru o viata mai lunga
- Carlig glisant pentru masuratori la repaus si prindere
- Banda metalica de 12.7 mm latime
- Clama de centura
- Clasa de acuratete: II
- 0-30-477 si 1-30-477 sunt fara sistem de blocaj si fara clama

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



RULETA MICA STANLEY FARA SISTEM DE BLOCARE

- Carcasa ergonomica
- Banda metalica lacuita rezistenta la coroziune pentru o viata indelungata
- Carlig glisant pentru masuratori la repaus si prindere
- Banda metalica de 12.7 mm latime
- Clama de centura
- Clasa de acuratete: II
- Fara sistem de blocaj si fara clips

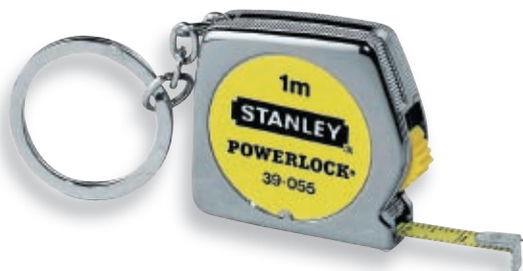
STANLEY	i	☒	☒	☒
0-30-477	3 m x 12,7 mm	X	6	3253560304775
1-30-477	3 m x 12,7 mm	-	12	3253561304774



RULETA EUROLOCK

- Buton de blocare, foarte util pentru masuratori si pentru oprirea lamei
- Carcasa ergonomica
- Clasa de precizie II

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



RULETA BRELOC PowerLock DE 1m

- Carcasa ergonomica, plata, cromata si cu ABS antisoc
- Buton de blocare si sistem automat de retractare
- Breloc

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

METRE DE TAMPLARIE SI RIGLE SEMI RIGIDE

METRU DE TAMPLARIE

- Legatura arc otelita
- Nituri ascunse si garnituri de alama
- Lacuire multistrat
- Rezistent la intemperii
- Rezistent la abraziune si decojire
- Strat superior cu protectie UV
- Gradare in negru adanc gravata pentru o durata de viata mai lunga
- Clasa de acuratete: III
- Certificat FSC

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

METRU DE TAMPLARIE VOPSIT IN ALB SI GALBEN

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

METRE DIN PLASTIC, CLASA III

- Metru de tamplarie din ABS si 11% fibra de sticla
- 10 segmente
- Gradare vizibila, rosie la decimale
- Arc dublu la fiecare prindere si nit ascuns
- Clasa de acuratete: III

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

METRE DIN PLASTIC GRAVEMAT

- Metru confectionat din aliaj cu aluminiu, rezistent la coroziuni
- Arcurile cu plastic Delring evita erorile de masurare, marind longevitatea si permitand bratelor rigide sa clickeze
- Gravura bine vizibila
- Tratament anti reflex
- Clasa de acuratete: 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

RIGLA DE PRECIZIE DIN OTEL

- Banda metalica semi-flexibila de 0.8 mm din otel inoxidabil
- Gravura bine vizibila
- Scala in mm- Sistem metric, o latura, doua margini
- Tratament anti reflex
- Clasa de acuratete: II

STANLEY	i			
1-35-556	500 mm x 25 mm	-	5	3253561355561
1-35-558	1000 mm x 25 mm	-	5	3253561355588



STANLEY

LeverLock

25'

30-825



SFATUL LUI ALAN

SECRETELE MESERIEI

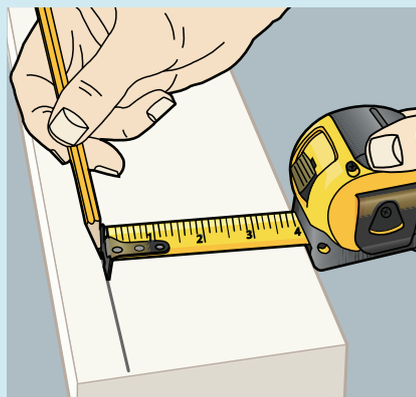
Secretul 1:

Imbunatatiti precizia masurarii daca banda metalica e curbata in asa fel incat sa fie cat mai aproape posibil de suprafata masurata.



Secretul 2: Cand potriviti doua segmente unul langa celalalt, cum ar fi punerea unei usi in toc, minimizati riscul de eroare facand marcaj cu creionul pe spatele benzii ruletei redand dimensiunea reala, apoi transferati semnul pe usa. Masurarea se realizeaza foarte usor cu ruleta FatMax, care are un carlig cu trei laturi la sfarsitul benzii. Creionul de pe banda poate fi sters usor cu o panza umeda.

Secretul 3: Pentru a trasa linii pe suprafata materialului, folositi crestatura de la sfarsitul carligului, ajutati-va folosind degetul sau ruleta pentru a mentine o distanta fixa fata de margine



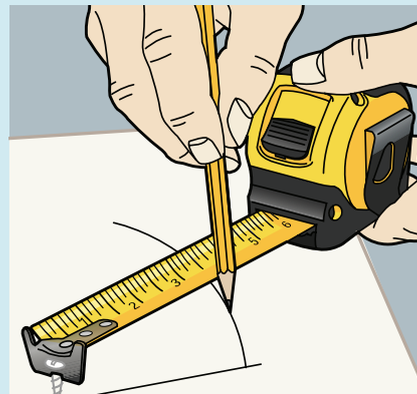
Secretul 4:

Pentru a preveni distrugerea lamei ruletei, controlati intotdeauna viteza retractarii benzii si asigurati-va ca nu se intoaie. Ruletele mari au arcuri foarte puternice, deci fiti atenti la retragerea benzii in carcasa.

Secretul 5: Pentru electricieni, banda ruletelor Stanley este un excelent ajutor pentru tragerea cablurilor prin spatii inguste.

Secretul 6:

Trasati cercuri si arcuri de cerc largi, pivotand carligul in jurul unui cui sau surub fixat in material si tinand un creion la lungimea radiala ceruta.



Secretul 7: Folositi marcajul in forma de romb de la 40cm/16" pentru fixarea grinzilor.

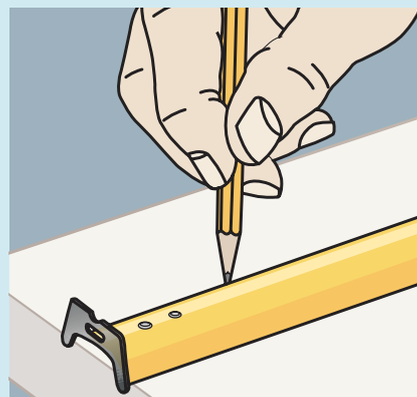
Secretul 8:

Uneori, cand faceti o masuratoare, pot exista erori prin atingerea benzii si a carligului de suprafata materialului. Incercati sa intindeti banda metalica pe lucrare si faceti masuratori de la un punct convenit 'zero', cum ar fi 10cm, astfel masurarea a 10 cm ar aparea ca 20 cm pe ruleta



Secretul 9:

Daca nu aveti o rigla metalica sau o latura dreapta, trasati o linie dreapta, prin intoarcerea lamei ruletei.



Secretul 10:

Folositi ruleta pentru calculul suprafetei unei cutii prin masurarea diagonalelor acesteia.

RULETE LUNGI

Ruletele lungi Stanley sunt extrem de precise, gradate negru pe galben, aliniindu-se standardelor Europene, clasa II.

Ruletele din fibra de sticla se aliniaza standardelor de precizie Europene, clasa II si III si sunt gradate negru pe galben.

STANDARDE DE PRECIZIE EUROPEENE Toleranta permisa

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

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

FatMax

Carlig cu agatatoare din otel
Reduce uzura

Banda din otel inoxidabil
foarte rezistenta
si flexibila, gradata in mm

Latime: 10 mm

Angrenaj de
multiplicare:
o rotatie a manivelei
=3 rotatii a tamburului
pentru o rebobinare
rapida

Carcasa inchisa din ABS
cu rezistenta sporita
la impact pentru folosire
profesionala Carcasa
cu maner de cauciuc
pentru confort la prindere

Clasa de acuratete: II



RULETA LUNGA FatMax CU BANDA DE OTEL

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

MASTER II - MABOLON (CU MANER)

- Ruleta Stanley MABOLON ofera rezistenta exceptionala contra abraziunii, atacului chimic si limiteaza riscul ruperii la indoire
- Banda din otel tratat confera atat flexibilitate cat si rezistenta
- Rama cromata pentru rezistenta mare, placata cu alama
- Livrata fara carcasa
- Ruleta cu inel mare (standard DIN) echipata cu panglica mobila si parte de prindere total retractabila
- Ruleta si manerul se pot schimba pentru dreptaci sau stangaci
- Maner ergonomic
- Punct de ancorare mobil
- Clasa de acuratete: III



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	Banda ruleta inlocuibila 30 m x 12,7mm	-	1	3253561347344
1-34-737	Banda ruleta inlocuibila 50 m x 12,7mm	-	1	3253561347375



RULETA METRICA MaxSteel

- Carcasa din ABS rezistenta la impact
- Maner din cauciuc
- Mulinare de trei ori mai rapida
- Rezistenta sporita si durabilitate
- Inel terminal pentru inlesnirea tragerii
- Punct de ancorare pentru pamant
- Carlig de punct zero
- Maneta parasoc
- Banda de otel si nylon rezistent la abraziuni
- Latimea benzii de 12.7mm
- Clasa de acuratete: II
- Scara metrica

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



ACIELAK CU CARCASA DESCHISA

- Carcasa deschisa din otel lacuita epoxidic, confera rezistenta la socuri si coroziune.
- Foarte rezistenta la abraziune si indoire
- Ruleta cu inel mare (standard DIN) total retractabila si parte de prindere
- Mecanism si maner din metal placat cu crom
- Iesire a benzii tangentiala
- Clasa de acuratete: II

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



RULETA INCHISA CU BANDA DE OTEL IN SISTEM METRIC

- Carcasa galbena din ABS vizibila si rezistenta la impact puternic
- Banda din otel cu strat de polimer rezistenta la abraziuni
- Manivela pentru mulinare
- Brat pentru o retractare rapida a benzii
- Carlig de protectie cu lacas de prindere in carcasa
- Gradarea milimetrica
- Clasa de acuratete: 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



RULETA LUNGA FatMax DIN FIBRA DE STICLA

- Banda metalica lata de 19mm cu 64 fire din fibra de sticla strabatind latimea benzii pentru o putere si precizie mai buna
- 64 fire din fibra de sticla pentru o putere a benzii de 2 X mai mare.
- Se mulineaza de 3 x mai rapid cu o proportie a vitezei 3 :1
- Rezistenta sporita la impact si durabilitate
- Inel pentru o agatare si desfasurarea benzii
- Banda lacuita rezistenta la abraziuni
- Carligul nituit Tru Zero confera precizie la masuratorile interne si externe
- Maner bimaterial
- Cui integrat pentru masurarea facuta de o singura persoana
- Banda mai rezistenta pentru o viata mai lunga
- Maner din cauciuc pentru comfort la prindere
- Parasoc pentru a prevenii distrugerea benzii
- Clasa de acuratete: 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



Power Winder RULETA DIN FIBRA DE STICLA

- Carligul nituit Tru Zero confera precizie la masuratorile interne si externe.
- Banda metalica lata de 13mm/1/2"
- Se muleaza de 3 x mai rapid cu o proportie a vitezei 3:1
- Gradare pe ambele parti ale benzii cu scala decimala/imperiala
- Banda intarita pentru o rezistenta in timp
- Inel pentru o agatare si desfasurarea benzii
- Maner special pentru o priza mai buna
- Parasoc pentru a preveni distrugerea benzii
- Maner cu contur confortabil
- Rezistenta sporita la impact si durabilitate
- Clasa de acuratete: 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



BANDA DIN FIBRA DE STICLA CU CADRU DESCHIS

- Maner bimaternal: pentru confort la prindere
- Cadru anti soc din ABS pentru rezistenta la folosire intensa
- Banda intarita din fibre de sticla – reduce elasticitatea si imbunatateste precizia masuratorii
- Banda gravata pe ambele parti pentru usurarea masurarii
- Banda rezistenta la coroziune, la UV, izolatoare electric
- Banda are un strat din PVC usor lavabil si durabil
- Cui integrat pentru masurarea facuta de o singura persoana
- Manivela pentru mulinare si transport
- Carlig pentru agatare
- Indicator integrat pentru a facilita desfasurarea benzii
- Gradare de 2 mm pentru o masura precisa
- Disponibil in 30m/100 picioare, 30m, 60m/200 picioare, 60m
- Clasa de acuratete: 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



CARCASA INCHISA - Banda din Fibra de Sticla Sistem Metric

- Carcasa inchisa din ABS rezistenta la impact si conditii atmosferice severe
- Carcasa perforata la spate pentru a permite stergerea benzii
- Banda intarita din fibre de sticla - reduce elasticitatea si imbunatateste precizia masurarii
- Suprafata alba cu gradare de 2 mm pentru o masurare precisa
- Rezistenta la coroziune, apa si la UV, banda izolatoare electric
- Banda are un strat din PVC lavabil
- Clasa de acuratete: 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



SFATUL LUI ALAN

SECRETELE MESERIEI

Secretul 1: Evitati pliarea si rasucirea benzii, mai ales a celei de otel pentru ca se poate rupe.

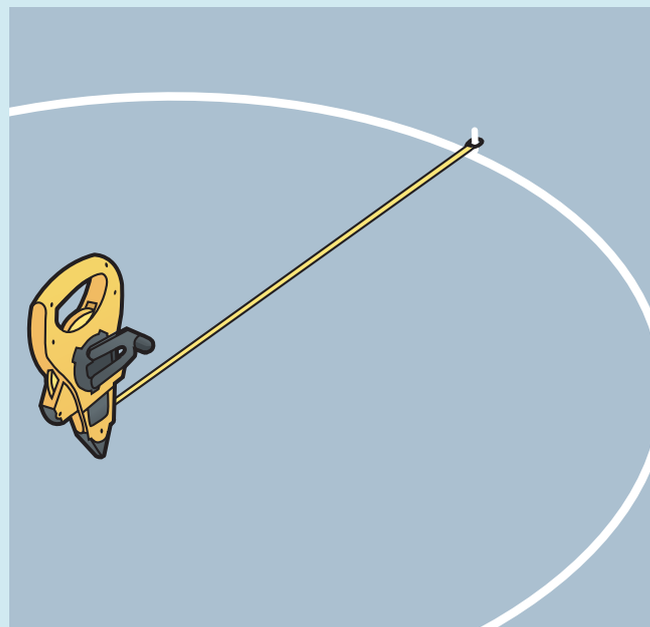
Secretul 2: Aveti grija cand rulati banda pentru a prevenii deteriorarea. Bobinarea rapida la FatMax este foarte folositoare, dar este necesar sa incetiniti la ultimii metri.

Secretul 3: Stergeti banda in timp ce rulati, mai ales la modelele cu carcasa inchisa.

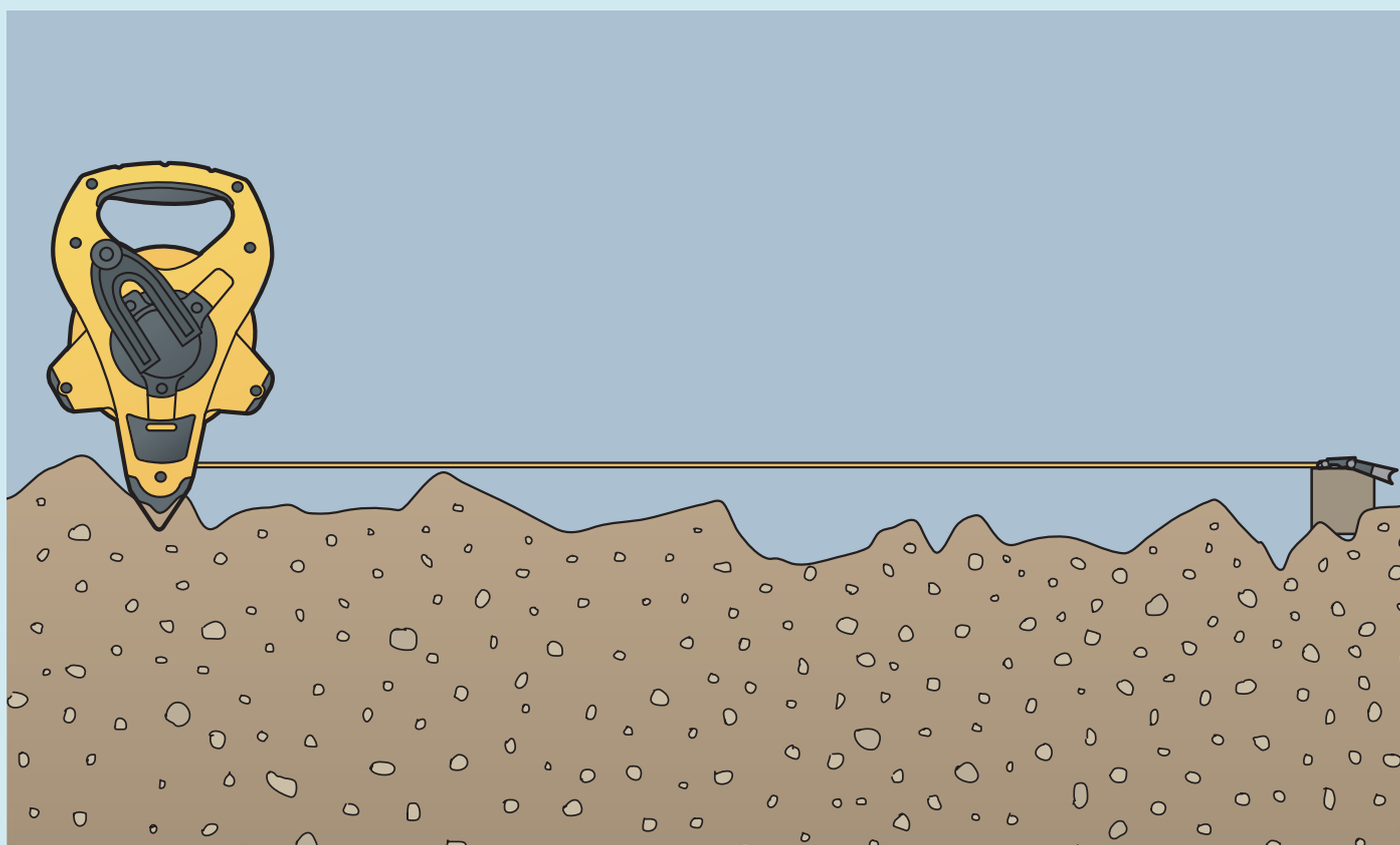
Secretul 4: Folositi punctul de sprijin cu pamantul la ruleta cu cadrul deschis pentru a obtine mai multa tensiune. Principalul beneficiu al cadrului deschis este ca molozul purtat de banda nu afecteaza functionarea mecanismului.

Secretul 5: Blocati banda si tensionati-o pentru a reduce erorile masuratorii care ar putea parea datorita neregularitatilor de pe suprafata masurata.

Secretul 6: Toate carligele confera facilitatea de a marca cercuri cu raza mare.



IMPORTANT! Ambele benzi, atat cele de otel cat si cele de fibra de sticla ar trebui sa fie ferite de caldura puternica a soarelui pentru evitarea dilatarii.



ROTI DE MASURAT

FatMax



ROATA DE MASURAT PROFESIONALA CU SPITE MW55D FatMax

- Opritor de siguranta manual – poate fi operat usor chiar si cu manusi
- Roata etansa-protejeaza roata de murdarie si uzura-Extinderea timpului de viata
- Constructie solida-armura de otel, protectie anti praf
- Protectie metalica
- Contor metalic foarte precis
- Talpa de cauciuc
- Roata solida din otel
- Centura de cronometrare
- Angrenaj rezistent la impact, greu de stricat
- Maner mare de resetare, usor de utilizat
- Numere mari, usor de citit la afisaj pana la 9999.99 metri
- Tratat cu cauciuc tare NRB pentru a impiedica alunecare pe orice suprafata
- Roata de otel solida cu circumferinta de 1 m

STANLEY



1-77-108

9999,99 m

1

3253561771088

FatMax



ROATA DE MASURAT PROFESIONALA CU SPITE MW55S FatMax

- Spite din otel pentru scaderea greutatii si curatarea usoara
- Opritor de siguranta manual
- Frana de siguranta- usor de folosit, inlatura deplasarea de la un punct la altul
- Roata etansa - protejeaza roata de murdarie / uzura-Extinde timpul de viata
- Constructie solida-armura de otel, protectie anti praf
- Protectie metalica
- Talpa de cauciuc
- Roata solida din otel
- Centura de cronometrare, numere mari, usor de citit la afisaj pana la 9999.99 metri
- Angrenaj rezistent la impact, greu de stricat
- Maner mare de resetare, usor de utilizat
- Tratat cu cauciuc tare NRB pentru a impiedica alunecare pe orice suprafata

STANLEY



1-77-109

9999,99 m

1

3253561771095

MW20M ROATA DE MASURAT

- Ideala pentru masuratori in spatii inchise
- Roata de masurat mica are maner telescopic pentru inlesnirea transportului
- Contor cu 5 cifre, cu buton de resetare
- Roti identice din cauciuc pentru stabilitate si durabilitate
- Plastic dur pentru o folosire indelungata



STANLEY



1-77-175

1000 m

-

6

3253561771750



MW40M ROATA DE MASURAT CU CONTOR

- Roata de masurat cu contor traditional, durabil, pentru o buna redare a valorii
- Contor cu plastic dur pentru o folosire indelungata
- Contor cu 5 cifre, cu buton manual de resetare pentru extra precizie
- Maner din metal si cauciuc pentru durabilitate la folosire indelungata
- Cadrul manerului rabatabil
- Roata din aluminiu si cauciuc rezistenta la uzura pentru o tractiune mai buna si folosire indelungata
- Sistem de sprijin rabatabil

STANLEY



1-77-174

10 000 m

-

6

3253561771743



ROATA DE MASURAT DIGITAL MW30M

- Prevazuta pentru uz la exterior, roata de masurat se pliaza pentru depozitare si dispune de un contor digital cu functie de memorare a datelor
- Asigura masuratori in ambele directii asigurand astfel flexibilitate
- Conversie automata a unitatilor de masura pentru uz simplu si rapid
- Memorare a datelor de pana la 8 masuratori

STANLEY



1-77-176

10 000 m

-

6

3253561771767



SFATUL LUI ALAN

CUM ALEGETI NIVELA POTRIVITA



Nivele

Sectiunea nivelei este inovativa in termeni de rezistenta si performanta. Este compusa din tuburi acrilice cu fiole dintr-o singura piesa, prelucrate in asa fel incat sa asigure o foarte buna precizie. Fiola centrala este cu 20% mai mare conferind inlesnire la citire.



Nivela I

Sectiunea specifica este mai usoara, si se fixeaza perfect cu tuburile cu fiola la 360°.

Alegerea lungimii nivelei

Cu cat e mai lunga cu atat mai bine, mai ales daca suprafata care este nivelata nu este perfect intinsa. O nivela mai scurta are tendinta sa urmeze conturul suprafetei, iar acolo unde exista imperfectiuni o nivela mai lunga le scoate in evidenta.

Pentru zidari sau constructori in general cea mai buna alegere este 1200mm FatMax XL iar pentru betonisti o solutie mai buna ar fi 1000 mm. Dulgherii ar prefera o nivela mai usoara si mai scurta cu o lungime intre 600 sau 900 mm, ideala pentru mobila din bucatarie si pentru ornamente in general.

Nivele pentru activitati specifice

Nivela Torpedo – Nivela Torpedo FatMax are un sant in forma de V prelucrat la baza, care ii permite sa se fixeze pe conducte, ideal pentru schele, pentru montare de polite sau pentru aparatele casnice de ex. frigider.



Nivela magnetica – Pe laturi are parti magnetice, permitandu-i astfel sa fie atasat pe orice suprafata feroasa – ideal pentru aparate precum la tubulatura aerului conditionat.

Nivela cu tub cu fiola ajustabila – Fiecare tub cu fiola rotativa poate fi ajustata de la 0° la 90°, permitand utilizatorului sa masoare unghiuri pe acoperis sau conducte de drenaj, etc.

NIVELE

Pentru verificarea preciziei nivelelor este nevoie sa fie ridicata din pozitia orizontala pentru a aduce fiola intr-o pozitie perfect nivelata. Nivela FatMax XL necesita o ridicare de doar 0.5mm per 1 m si are o garantie de 10 ani.



GARANTIE:

Bulele nivelelor Stanley au o garantie de 5 ani.

NIVELE	ACURATETEA NIVELELOR
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™

Fiole cu 20% mai mari pentru a imbunatati vizibilitatea din orice unghi

Folosirea ambelor laturi ale nivelei pentru o mai buna acuratete

Structura solida a nivelei este de pana la 5 x mai puternica decat a altor nivele Stanley

Manere bimeriale sunt insurubate in cadru

In structura nivelei, se gasesc magneti de doua ori mai puternici decat cei de baza pentru a da o mai buna stabilitate uneltei

Fiolele solide sunt cele mai bune din clasa lor si ofera o precizie de +/- 0.5mm/m in 8 directii

In structura nivelei, se gasesc magneti de doua ori mai puternici decat cei de baza pentru a da o mai buna stabilitate uneltei



NIVELA FatMax XL

- Fiolele sunt cu 20% mai mari pentru a imbunatati vizibilitatea din orice unghi
- Se pot folosi ambele laturi ale nivelei pentru exactitate maxima
- Manerele bimeriale sunt insurubate in cadru
- Structura solida a nivelei este de pana la 5 x mai puternica decat a altor nivele Stanley
- In structura nivelei se gasesc magneti de doua ori mai puternici decat cei de baza pentru a da o mai buna stabilitate
- Fiolele acrilice solide ofera o precizie mare de +/- 0.5mm/m in 8 directii

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 (magnetic)	X	4	3253560436179
0-43-618	50 cm (magnetic)	X	4	3253560436186
0-43-625	60 cm (magnetic)	X	4	3253560436254
0-43-633	80 cm (magnetic)	X	4	3253560436339
0-43-637	90 cm (magnetic)	X	3	3253560436377
0-43-641	100 cm (magnetic)	X	3	3253560436414
0-43-649	120 cm (magnetic)	X	3	3253560436490
0-43-679	200 cm (magnetic)	X	3	3253560436797

NIVELE



FatMax®



NIVELA FatMax

- Este cu 6mm mai înaltă decât a celor mai multi competitori
- Cu 6-9mm mai lată decât alți competitori din clasa sa
- Cea mai grea din clasa sa, având o rezistență mai mare
- Capacite laterale rezistente la soc pentru o viață mai îndelungată
- Nivelă frezată plan pe ambele părți – precisă pe ambele fețe
- Manere duble bimeriale, ideale pentru carat și nivelare verticală
- Vizibilitatea bulei îmbunătățită pentru o folosire rapidă
- Fiola centrală marită pentru "vedere de două ori mai bună"
- Garanție îndelungată pentru precizie

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 (cu magnet)	-	6	3253561435256
1-43-537	90 cm (cu magnet)	-	3	3253561435379
1-43-549	120 cm (cu magnet)	-	3	3253561435492

FatMax®



PRODUS NOU

NIVELA CU ILUMINARE FatMax

- Nivelare precisă și la întuneric
- Iluminare pe suprafața utilă și pe cea a fiolelor, pentru o citire îmbunătățită
- În poziție normală de lucru are o precizie de + / - 0.5mm/1m
- Fiolele sunt marite pentru o vizibilitate sporită din orice unghi
- Capacite laterale rezistente la socuri și lovituri, oferă o protecție mai mare nivelei
- 5 ani garanție

STANLEY	i		☒	
0-43-518	40 cm	X	3	3253560435155
0-43-527	60 cm	X	3	3253560435271
0-43-552	120 mm	X	3	3253560435523
9-43-552	120 mm + acoperire tonneau	X	6	3253569435524

NIVELA STANLEY 2

- Prelucrată pe suprafața inferioară pentru o precizie maximă (cele până la 1200mm)
- Structura tubulară nervurată din aluminiu pentru rezistență și rigiditate
- Fiola solidă garantată împotriva ruperii și scurgerii pentru 5 ani
- Usor de curățat, finisare epoxidică pentru folosire îndelungată
- Acuratete +/- 0.5mm/m



NIVELA MAGNETICA STANLEY 2

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

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

NIVELA STANLEY 3

- Structura de aluminiu usoara pentru rezistenta si folosire indelungata
- O parte de nivelare si o fiola plumbata pentru diferite lucrari
- Usor de curatat, finisare epoxidica pentru folosire indelungata
- Acuratete 1mm/1m



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

NIVELA Pro

- Structura consolidata profil pentru grinzi cu rezistenta de 2 x mai mare
- Frezata pe ambele parti pentru o precizie maxima
- Tuburile cu fiola sunt foarte usor lizibile
- Rezistenta la rugina
- Capace laterale rezistente la soc in cazul in care nivela e lovita accidental
- Acuratete 1mm/1m



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

NIVELA MAGNETICA Pro

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



NIVELA Pro 180

- Structura usoara din aluminiu profil pentru rezistenta si folosire indelungata
- 3 fiole: o fiola superioara, o fiola plumbata si o fiola rotativa la 180° (gradare dubla de la 0° pana la 90° si majorari de 10°)
- Capace laterale rezistente la soc in cazul in care nivela cade accidental
- Acuratete +/- 1.5mm/m



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

NIVELA FOAMCAST

- Profil
- Structura cu ABS, usoara si rezistenta la socuri
- 3 fiole cu vizibilitate mare: centrala, cu plumb si 45°



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

FatMax[®] XL[™]

NIVELA MAGNETICA FatMax XL TORPEDO

- Fiole solide ofera o mare precizie de 0.5mm/m
- Fiola centrala marita pentru o vizibilitate ridicata din diferite unghiuri
- Structura de metal in forma de V pentru folosire la conducte
- In structura se gasesc magneti de doua ori mai puternici ca cei de baza, folositi pentru o mai buna stabilitate



0-43-609	290 mm	X	12	3253560436094	

NIVELA TORPEDO REZISTENTA LA SOC

- Placa de aluminiu in forma de V pentru a verifica suprafetele cilindrice de exemplu - pentru folosire la conducte
- Tuburi cu fiole manevrabile: orizontale, verticale si la 45°
- Capace laterale din cauciuc rezistente la soc in cazul in care nivela cade accidental



0-43-510	25 cm, 3 fiole	X	6	3253560435103	
0-43-511	25 cm, 3 fiole	X	6	3253560435110	
0-43-512	25 cm, 3 fiole	X	6	3253560435127	

NIVELA TORPEDO

- Structura cu ABS, usoara si rezistenta la socuri
- 3 fiole cu vizibilitate mare: 1 nivela, 1 plumb si 45°
- 0-42-291 – baza magnetica



0-42-294	200 mm, 3 fiole	X	6	3253560422943	
0-42-291	200 mm, 3 fiole, cu magnet	X	6	3253560422912	

NIVELA TORPEDO, ALUMINIU

- Structura de aluminiu usoara si rezistenta pentru instalatii mici
- Baza magnetica ideala pentru constructii de otel
- 3 fiole cu vizibilitate mare: 1 nivela, 1 plumb si 45°
- Fiola centrala protejata pentru rezistenta la socuri



0-42-465	230 mm, 3 fiole	X	6	3253560424657	

NIVELE COMBIMATE



- Nivela profesionala trapezoidală
- Material compozit injectat – material anti soc, care nu se deformează, foarte rezistent la abraziune și nu e conductibil
- Echipat cu 2 fiole acrilice anti soc, mobile, cu protecție împotriva înghețului
- Acuratete +/- 1mm/m

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-42-460	400 mm, 2 fiole	-	4	3253561424601
1-42-461	500 mm, 2 fiole	-	4	3253561424618
1-42-462	600 mm, 2 fiole	-	4	3253561424625

NILELA ANTISOC MLH



- Structura masivă din aluminiu, imposibil de deformat
- Orificiu de suspensie
- Placă frezată pentru o precizie mai bună
- Vopsea epoxidică rezistentă la abraziune și vreme
- Fiola orizontală, ajustabilă, echipată cu strat fluorescent pentru vizibilitate în orice circumstanță
- Fiola anti-soc, mobilă cu geam Altuglass
- Acuratete +/- 1mm/m

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

NILELA ANTISOC MLH - MAGNETICĂ



- Structura masivă din aluminiu, imposibil de deformat
- Orificiu de suspensie
- Placă frezată pentru o precizie mai bună
- Vopsea epoxidică rezistentă la abraziune și vreme
- Fiola orizontală ajustabilă, echipată cu strat fluorescent pentru vizibilitate în orice circumstanță
- 2 fiole anti-soc, mobile cu geam Altuglass
- Bază magnetică
- Acuratete +/- 1mm/m

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-42-221	400 mm, 2 fiole (cu magnet)	-	4	3253561422218
1-42-222	500 mm, 2 fiole (cu magnet)	-	4	3253561422225
1-42-223	600 mm, 2 fiole (cu magnet)	-	4	3253561422232

NILELA ANTISOC TMLH



- Acuratete +/- 1mm/m
- Vopsea epoxidică rezistentă la abraziune și vreme
- Fiola orizontală ajustabilă echipată cu strat fluorescent pentru vizibilitate în orice circumstanță
- 2 fiole anti-soc, reversibile cu geam Altuglass
- Structura masivă din aluminiu ușoară și rezistentă
- 2 plăci frezate pentru precizie, indiferent ce suprafață este utilizată

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



NIVELA TORPEDO GP

- Nivela trapezoidală în formă de T
- Acuratete +/- 2mm/m
- Vopsea epoxidică foarte rezistentă
- 2 fiole foarte precise
- Suprafețe frezate pentru o precizie mai bună
- Confectionat din aluminiu

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



NEVELA GRADIENT (IN PANTA) JM50

- Oferită într-o cutie de lemn
- Vopsea epoxidică foarte rezistentă
- Fiola antisoc montată în structura antisoc și protejată împotriva înghețului
- Structura masivă din aluminiu ușor
- Cadran marcat cu grade, procentaje și raport de proporții simple

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



NEVELA MASON BOX

- Fiola orizontală lipită pe un suport de plastic ABS
- Fiola verticală lipită pe un suport de plastic ABS înșurubat în structura
- Manere fixate la distanța de 1 m pentru o folosire simplă
- Maner din plastic ABS și capace negre
- Structura din aluminiu

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



FIOLE FURTUN NIVELA

- Contact cu aerul prin deschiderea completă a capacului
- 2 tuburi cu bula gradată (120mm)
- Bule pentru fiole furtun

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



NIVELA PENTRU FIR

- Ideale pentru gradinarit. Pentru nivelare la distanțe mari, când precizia nu este foarte importantă
- Folositoare pentru nivelarea unor spații întinse, când precizia nu este foarte importantă, ideal pentru gradinarit
- Nivela cu snur
- Include carlig pentru folosirea la snur
- Structura de metal ușoară pentru o folosire îndelungată

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



NIVELA Stanley PENTRU STALPI

- Se folosește pentru stalpi de metal și la exterior
- Pentru reducerea riscului de rupere la folosire sau transfer
- Ușor de depozitat și portabilă
- Ideala pentru depozitarea suruburilor, cuielor sau a creioanelor
- Magneti încorporați
- Fiole încorporate
- Caseta de depozitare

STANLEY	i		☒	
0-47-720	-	X	1	3253560477202

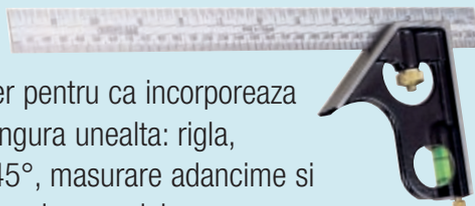


SFATUL LUI ALAN

SECRETELE MESERIEI

ECHER COMBINAT

Acest produs este esential pentru un dulgher pentru ca incorporeaza 8 functii intr-o singura unealta: rigla, opritor, rigla de 45°, masurare adancime si inaltime, nivela, gradare pe rigla.



RIGLA DE TRASAT

Este folosita pentru a trasa linii paralele cu marginea unei piese de lemn. Este mult mai usor sa tai sau sa nivelezi cand ai o linie zgariata decat una trasata cu creionul. Rigla consta dintr-o placa ce gliseaza de-a lungul marginii si o rigla gradata, care are la capat un varf de otel pentru zgariere.



Distanta de la varf la placa este fixata pe rigla gradata, care se blocheaza in pozitie cu un SURUB RANDALINat.

ECHER PLAT DIN OTEL PENTRU DULGHERI

Un produs foarte folosit daca trebuie sa marchezi foi de panouri mari. Ambele laturi ale coltarului sunt gradate.



SFOARA DE TRASAT

Este folosita pentru a trasa linii drepte pe pamant, perete sau tavan. O unealta esentiala pentru constructori si instalatori la constructia unui perete, placarea cu faianta, fixarea mobilei etc. Modelului FatMax XL, ridica nivelul prodseilor din aceasta clasa datorita caracteristicilor diverse printre care rezistenta la abraziune de trei ori mai mare fata de produse similare.



ECHER PLIABIL

Se potriveste la locatii precum cladiri, profile, fundatii, gresie, dale, alei si gradinarit. Sistemul simplu de pliere il face sa fie compact si usor de transportat.



CUI DE PRINDERE

Un accesoriu optional, pentru utilizarea uneltei FatMax XL sfoara de trasat, care poate fi fixat la suprafata pentru a oferi un punct de sprijin carligului de care se prinde ata.



ECHER REGLABIL

Destinat pentru a marca unghiurile si a lua forma lor, dar trebuie sa fie folosit impreuna cu un raportor daca vreti sa setati un anumit unghi.

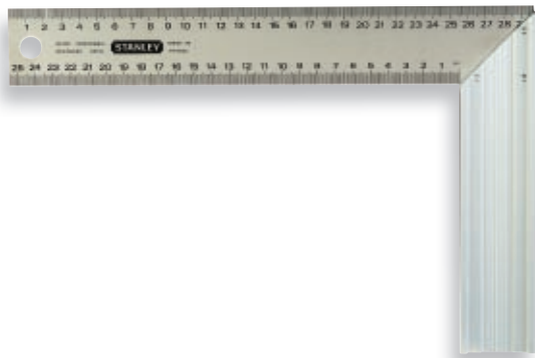




ECHER DIN OTEL PENTRU DULGHERIE

- Echer de otel slefuit si lacuit impotriva ruginii
- Scala de citit reversibila si gradari in relief
- Pentru masuratori in detaliu are laturi gradate la fiecare 2 mm, iar pe partea opusa gradare la fiecare 1/8"
- Nu este insotit de pliant

1-45-530	600 x 400 mm	-	6	3253561455308



ECHER PENTRU DULGHERIE

- Talpa din profil de aluminiu extrudat
- Talpa este prinsa de latura cu trei nituri
- Gradare in otel pentru o vizibilitate mare (procedura GRAVEMAT)
- Material reglabil pentru unghiuri de 90° si 45°
- Gradare in mm pe ambele fete

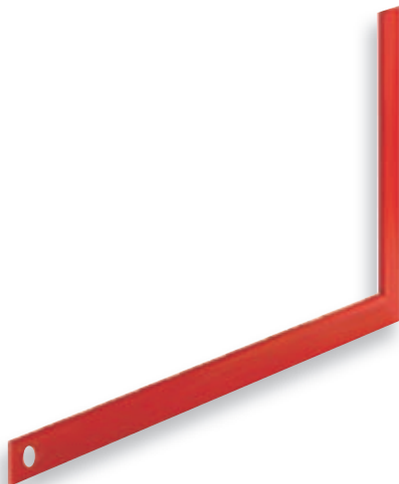
1-45-685	140 x 250 mm	-	6	3253561456855
1-45-686	200 x 300 mm	-	6	3253561456862
1-45-687	200 x 400 mm	-	6	3253561456879



ECHER PLIABIL PENTRU CONSTRUCTORI

- Echer solid din aluminiu pentru control si masurare a suprafetelor constructiilor, gresiei si ansamblurilor
- Masoara 1200mm x 1200mm x 1720mm – 48" x 48" x 68"

1-45-013	122 x 122 x 172 cm	-	4	3253561450136



ECHER

- Realizat din otel turnat

1-46-236	600 x 300 mm	-	1	3253561462368



ECHER REGLABIL CU PRINDERE DIN PLASTIC

- Banda reglabila din otel calit
- Buton de blocare cromat pentru securizarea benzii
- Suprafata prelucrata cu precizie, material din plastic rezistent la impact

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	



ECHER PENTRU DULGHERIE

- Maner cu adancituri pentru imbunatatirea prizei
- Sistem de blocare a lamei
- Maner de plastic, rezistent
- Banda reglabila din otel nichelat
- Lama din otel cementat

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



ECHER COMBINAT DIN PLASTIC

- Gardare metrica/imperiala
- Structura usoara din plastic
- Gradare rezistenta si cu o buna vizualizare
- Poate fi folosit ca opritor, la eglare, masurare in adancime si inaltime sau ca nivela

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



ECHER MULTI FUNCTIONAL

- 300mm/ 12" gradare metrica/imperiala pentru uz facil
- Metal usor si rezistent cu 3 laturi prelucrate pentru precizie
- Rigla gradata rezistenta, usor de citit
- Bula la 360° pentru o vizibilitate din unghiuri diferite
- Garnitura de trasare pentru acuratete si comodate
- Poate fi folosit ca opritor, la reglare, masurarea in adancime si inaltime si nivela

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



ECHER COMBINAT

- Marcat pe toate fetele pentru acuratete
- Banda marcata cu gradare imperiala si metrica in mm&cm si inch 1/8" si 1/16"
- Poate fi folosit la masurarea adancimii, inaltimei si ca nivela
- Echer fabricat din aliaj profesional de fier pentru acuratete si viata mai lunga
- Clasa I de acuratete
- Disponibil in 300mm / 12" si 300mm

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

SFORI DE TRASAT

FatMax[®] XL



SFOARA DE TRASAT FatMax XL

- Sfoara din poliester si bumbac pentru o rezistenta mai mare la abraziune si durabilitate marita
- Carlig pentru prindere mai buna
- Se poate trage sfoara rapid din dispozitiv fara sa dati la manivela
- Raport al vitezei de 5:1 pentru bobinare rapida
- Pentru rezistenta si durabilitate, carcasa de aluminiu cu carlig din otel si manileva
- Transparenta compartimentului cu creta – se poate vedea creta ramasa in tub
- Clama de prindere la curea
- Poate fi folosita vertical ca ata cu plumb

STANLEY	i	☐	☒	
0-47-480	30 m	X	6	3253560474805
0-47-482	sfoara de trasat 30 m + creta albastra 115 g			3253560474829

CUI DE PRINDERE FatMax XL

- Clama cu carlig pentru trasarea liniei
- Cui din otel intarit pentru a mentine un punct fix



STANLEY	i	☐	☒	
0-47-496	Quick Spike	X	6	3253560474966



FatMax[®]



SFOARA DE TRASAT FatMax

- Orificiu pentru umplere rapida si simpla
- Manivela se depoziteaza in carcasa
- Carlig din otel pentru durabilitate, antirugina
- Transparenta compartimentului cu creta – se poate vedea creta ramasa in tub
- Raport al vitezei de 3.5:1 pentru bobinare de 3x mai rapida
- Poate fi folosita vertical ca ata cu plumb

STANLEY	i	☐	☒	
0-47-140	30 m	X	8	3253560471408
0-47-681	sfoara de trasat 30 m + creta albastra 115 g + nivela	X	6	3253560476816



SFOARA DE TRASAT PowerWinder

- Raport al vitezei de 3.5/2 :1 pentru bobinare de 3.5 x mai rapida
- Aparatul contine 45g/1,5oz creta pentru a reduce numarul de umpleri
- Transparenta compartimentului cu creta – se poate vedea creta ramasa in tub
- Carlig din otel care nu rugineste

STANLEY	i		☒	☒	
0-47-460	30 m		X	6	3253560474607
0-47-465	sfoara de trasat 30 m + creta albastra 115 g + nivela		X	5	3253560474652



SFOARA DE TRASAT Stanley

- Sfoara cu creta si plumb
- Clema universala de agatat
- Sfoara este blocata prin plierea manerului
- Carcasa de metal pentru stabilitate si rezistenta
- 30 g capacitate pentru creta
- Poate fi folosita vertical ca ata cu plumb
- Culoare galbena pentru o vizibilitate mai buna
- Carlig din otel pentru durabilitate si rezistenta la rugina
- Carcasa din aluminiu pentru durabilitate
- Pudra este pusa inapoi printr-un orificiu si care este echipat cu o pasla pentru a regla curgerea cretei

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



SFOARA DE TRASAT Stanley OPP

- Kit-ul contine 30m de sfoara cu creta, 113g de creta albastra
- Contine 100 picioare de sfoara
- Design nou ergonomic
- Manivela se depoziteaza in carcasa
- Carligul se depoziteaza in carcasa
- Poate fi folosita vertical ca ata cu plumb
- Aparatul are o capacitate de 30g/1oz de creta
- Carlig din otel care nu rugineste
- Orificiu pentru umplere rapida si simpla
- Carcasa din ABS rezistenta la impact

STANLEY	i		☒	☒	
0-47-440	30 m		X	6	3253560474409
0-47-443	sfoara de trasat 30 m + creta albastra 115 g + nivela		X	5	3253560474430

FatMax[®] XL



REZERVA CRETA FatMax XL

- Formula speciala de pudra pentru aderenza si vizibilitate sporita
- Poate fi folosita si in mediu umed
- Culori recomandate :
- Negru, pentru toate corurile atat pentru exterior cat si pentru interior
- Rosu pentru zidarie exterioara, de nesters
- Multilateral acceptata
- Rezistenta la apa si la stergere-deci poate fi folosita in mediu ud
- Adauga productivitate muncii
- Confera liniere mai rezistenta
- Reduce imprastierea cretei in exces
- Categorie Premium in clasa de produse

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

SFORI DE TRASAT



REZERVA DE CRETA

- Pudra special creata pentru o buna aderenta si vizibilitate mare
- Recomandari de culori
- Albastru: culoare pentru uz interior si exterior
- Rosu: pentru zidarii externe, de nesters
- Alb: pentru lucrari interioare precum fixarea tapetului

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



PLUMB TRONCONIC

- Plumb traditional retezat din metal turnat
- Sfoara intarita
- dispozitiv plat turnat

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



FIR CU PLUMB PENTRU ARHITECTI

- Varf suplimentar nr 8 inclus
- Orificiu pentru fixare sporita
- Corp polizat si lacuit pentru rezistenta la ruginire
- Varf cu insurubare pentru centrul plumbului
- Profil lung cu piulita cu linie de atasare si punct de schimb (oferit cu un punct de schimb) intarit cu otel

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



REZERVA PENTRU SFOARA DE TRASAT

- Sfoara de rezerva de 30 m pentru toate aparatele care folosesc sfoara

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



RIGLA DE TRASAT

- Cu gradare pentru masurare simpla – gradare la 2mm
- Placa calibrata pentru setare usoara
- Material din plastic cu insertii de metal pentru rezistenta la abraziune
- Gradare la 2 mm
- Rigla de trasat din plastic
- Placa rezistenta la impact cu fata metalica

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

FatMax[®] XL[™]



47-314



47-313



47-315



47-312

FatMax XL MARKER PERMANENT TIP DALTA LAT SI SUBTIRE

- Cerneala permanenta o face sa fie ideala pentru marcaj pe orice vreme/ conditii de mediu
- Forma taiata
- Varf durabil tip dalta (lat si subtire)
- Cerneala neagra sau colorata
- Varful este rezistent si puternic la uzura chiar si cand suprafetele sunt abrazive.
- Cernela rezistenta la apa si ulei
- Bimaterial (usor de folosit in dogarie si la acoperisuri)
- Se usuca repede

STANLEY	i		☒	☒	
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	

MARKER PERMANENT SUBTIRE

- Se usuca repede, rezistent la apa si se marcheaza pe aproape orice suprafata
- Cerneala permanenta pentru a se folosi pe diferite suprafete
- Disponibil cu varf subtire - cerneala neagra si varf inclinat - cerneala albastra, rosie, neagra

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

MARKER CU VARF SUBTIRE Stanley x 4

- Cerneală cu uscare rapida, ideala pentru a evita difuzarea liniilor
- În varietate de culori pentru aplicatii diferite (negru, rosu, verde si albastru; ex: culori vii, neutre, pamantii)
- Cerneala permanentă permite marcajul pentru o varietate de suprafete
- Marker ideal pentru electricieni, instalatori, zidari, dulgheri, și multe alte aplicatii industriale
- Permite marcajul de pe orice tip de materiale: beton, acoperis, metal, lemn, țevi, sudura
- Cerneală rezistenta la umiditate
- Varf ascutit
- Agatatoare - 3cm

STANLEY	i		☒	☒	
1-47-324	Mini Black Fine Tip - Container	-	72	3253561473241	
2-47-329	negru, rosu, verde, albastru	X	12	3253562473295	
1-47-329	Mini Black, Red, Green, Blue Fine Tip - Container	-	72	3253561473296	

CREION DE TAMPLARIE

- Creion oval de tamplarie
- Miez de grafit rectangular (HB) pentru o marcare clara

STANLEY	i		☒	☒	
0-93-931	2 Creion rosu de tamplarie, 300 mm	X	6	3253560939311	
1-03-850	Creion rosu de tamplarie, 300 mm	-	72	3253561038501	
0-93-932	2 Creion verde de zidarie, 300 mm	X	6	3253560939328	
1-03-851	Creion verde de zidarie, 300 mm	-	72	3253561038518	



SFATUL LUI ALAN

SECRETELE MESERIEI

ECHER COMBINAT

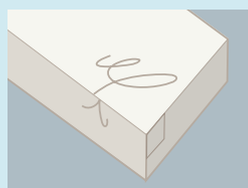
Prelucrarea suprafetelor si marginilor

Pasul 1 Nivelati suprafata lemnului si verificati daca suprafata este plana in lungime si latime. Cand considerati ca este buna, marcati fata stabilita cu marker-ul.

Pasul 2 Nivelati fata adiacenta in asa fel incat sa aveti o muchie dreapta si la 90°.

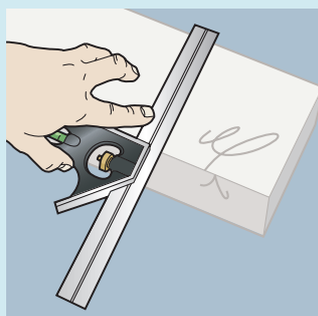
Pasul 3 Controlati planeitatea fetei in mai multe puncte de-a lungul ei prin metoda fantei de lumina.

Pasul 4 Faceti corectiile de rigoare cu rindeaua. In continuare, toate marcajele, se vor raporta la aceasta fata initiala.



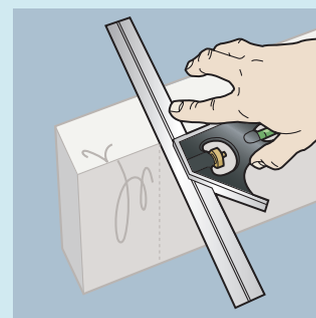
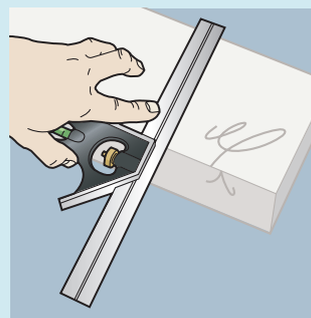
Trasarea unei linii pe toate cele 4 laturi

Aceasta ar trebui sa fie efectuata cu un cutit pentru o precizie mai mare, plus ca este mai usor sa tai decat sa trasezi o linie cu un creion.

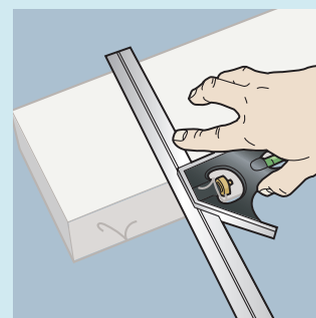
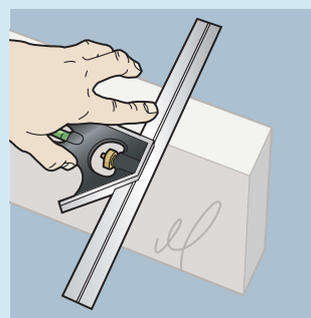


Pasul 1 Pentru a trasa o linie de-a lungul suprafetii laterii, tineti materialul aproape de suprafata laterii lemnului folosind degetul mare si 3 degete. Degetul aratator ar trebui sa tina marginea interioara a riglei pentru a preveni alunecarea cand apasati pe cutit.

Pasul 2 Pentru a trasa o linie de-alungul laterii intoarceti rigla pentru a sprijinii materialul de suprafata laterii, orientati lama la ultima taietura si intoarceti rigla



Pasul 3 Repetati acelasi lucru la cele doua laturi ramase asigurandu-va ca unealta este sprijinita de suprafata laterii sau a marginii.



Super secret *Daca aveti nevoie de mai multe placi de aceeasi dimensiune, prindeti-le impreuna si marcati-le in acelasi timp.*



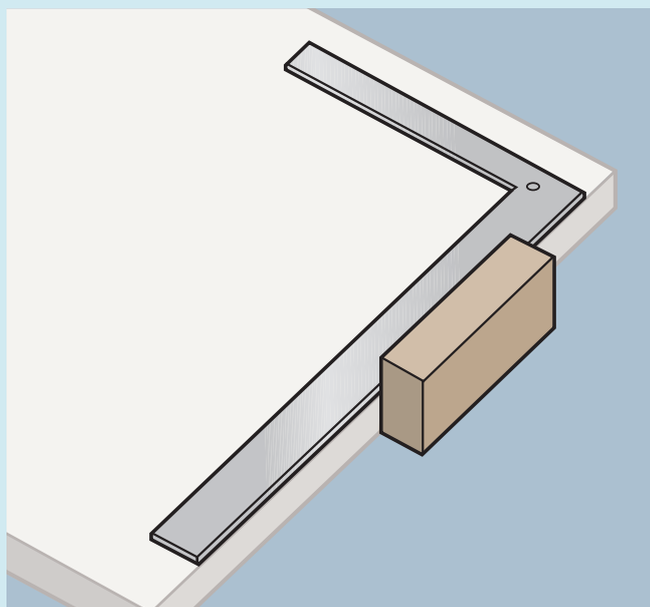
SFATUL LUI ALAN

SECRETELE MESERIEI

1

ECHERE MARI DE OTEL

Acestea nu au niciun material de care sa se sprijine, asa ca pentru a pozitiona precis echerul, folositi o bucata de lemn pentru a-l fixa de marginea obiectului de masurat.



ECHER PLIABIL

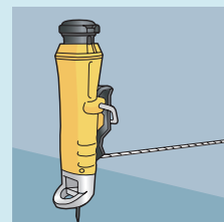
ACEstea pot fi folosite la pregatirea suprafatei / marginii zonei de lucru si marcati ca si cu echerul, totusi aveti grija cand aveti echere la capatul fiecarei bucati de lemn. Intotdeauna marcati de pe suprafata laturii sau marginii si verificati ca echeretele sunt orientate corect.

SFOARA DE TRASAT

Ai nevoie doar de putin antrenament ca tu sa devii un utilizator indemanatic.

Pasul 1 Verificati daca dispozitivul are destula creta si scuturati-l din cand in cand ca sa va asigurati ca sfoara are creta pe ea. Cand trasati o noua linie, trageți sfoara pana la refuz, turnati putina creta si mulinati. Completati cu creta in dispozitiv cand ati mulinat sfoara complet.

Pasul 2 Agatati carligul de capatul obiectului ce trebuie marcat (cuiul STANLEY este special creat pentru a usura munca).



Pasul 3 Desfasurati sfoara si blocati manivela pentru a permite crearea unei tensiuni pe sfoara.

Pasul 4 Desfasurati sfoara cu grija in pozitia corecta.



Ajutat de degetul mare si un alt deget prindeti ridicati sfoara cativa cm sa o tensionati si dati-i drumul unde doriti sa trasati linia. Acum aveti o linie frumos definita pentru a va continua lucrul.

Pasul 5 Bobinati ata pentru a lasa suprafata curata fara linii suplimentare.

IMPORTANT Feriti sfoara de umezeala si de suprafetele ce trebuiesc vopsite, verificati ca sfoara sa nu fi trecut prin vopsea.

Cand folositi creta in apropiere de mobila aveti grija sa nu patati mochetele sau alte obiecte.

