

Jaunu produktu inovācija

JAUNUMS

Aplūkojiet pilno Stanley produktu sortimentu vienā katalogā, ar vairāk kā 150 jauniem produktiem, kas izcelti katrā sadaļā.

FatMax[®] XL[™]

FatMax[®] XTREME[™]

FatMax[®]

- Labākie instrumenti, kas izstrādāti profesionālim

Stanley uzņēmums lepojas ar produktiem, kas nes FatMax[®] XL[™] vai FatMax[®] zīmolu.

Ne katrs produkts var saņemt FatMax[®] XL[™] vai FatMax[®] vārdu. Šim produktam ir jāatbilst stingriem kritērijiem lai tas varētu saņemt FatMax[®] XL[™] vai FatMax[®] statusu. Viss sākas ar jautāšanu profesionālam produktu lietotājam, ko tas vēlas sagaidīt no STANLEY instrumenta. Mēs izmantojam šo informāciju lai izstrādātu produktus, kas atbilst profesionāliem kvalitātes rādītājiem un ir izmantojami ikdienas. Tas vēl nav viss - šos produktus mēs aprīkojam ar izcilu dizainu un piedāvājam gala patērētājam par īpaši pievilcīgu cenu.



Instrumentu demonstrācijas klātienē

Šogad rokas instrumentu tirgū tiks piedāvātas ļoti pievilcīgas akcijas, individuālās prezentācijas, apmācības un tehniskā palīdzība.

Individuālo tikšanos laikā mēģiniet iepazīties pēc iespējas labāk ar piedāvātajiem instrumentiem. Mūsu pārstāvji palīdzēs izvēlēties labāko Jums piemēroto instrumentu klāstu, kas atbildīs prasībām.

Tas viss tiek darīts lai iepazīstinātu ar jaunāko informāciju un informētu par jaunām tehnoloģijām rokas instrumentu ražošanā.



STANLEY WORKS KOPŠ 1843

GLOBALAIS LĪDERIS ROKAS INSTRUMENTOS

Vairāk kā 160 gadus no savas vēstures Stanley Works ir attīstīties, izaugot no nelielas darbnīcas ASV līdz globālai korporācijai. Šis sasniegums ir tiešs rezultāts izvirzītajam nosacījumam, ka izcilība ir prioritāte. Augsta kvalitāte prasa inovācijas un pastāvīgus pētījumus sakarā ar izmantojamajiem materiāliem un tehnoloģijām. Esot kontaktā ar gala patērētājiem, Stanley ir radījis neskaitāmus inovatīvus produktus.

VĒSTURE

- 1843 - Frederiks T. Stenlijs un viņa brālis Viljams sāk ražot aizbīdņus un durvju aksesuārus, Jaunanglijā, Konektikutā, ASV
- 1857 - Tiek radīts uzņēmuma nosaukums - The Stanley Works
- 1857 - Henrijs Stenlijs, Frederika brālis, nodibina STANLEY mērlēnšu un līmeņrāžu uzņēmumu
- 1966 - The Stanley Works akcijas sāk tirgot NYSE
- 1970 - Tiek pārņemta QUENOT-MABO rūpnīca Besankonā, Francijā, kas ir augstas kvalitātes mērlēšanas instrumentu ražotājs Eiropā
- 1980 - MAC TOOLS un PROTO- uzņēmumu iegāde - divi profesionālo auto instrumentu ražotāji ASV
- 1986 - BOSTITCH iegāde - savienošanas instrumentu ražotājs, kā arī NATIONAL HAND TOOLS, kas ražo mehānikas instrumentus
- 1989 - Tiek pārņemta RABONE-CHESTERMAN, Apvienotās Karalistes vadošais līmeņrāžu un mērlēšanas instrumentu ražotājs
- 1992 - Tiek nopirkts Čehu mehānikas instrumentu ražotājs - TONA
- 1993 - Uzbūvēta jauna stiprinājumu rūpnīca Vroclavā, Polijā
- 1996 - Tiek izveidots Stanley Works Eiropas pārstāvniecība - Stanley Europe
- 2004 - CST/Berger uzņēmuma iegāde - vadošais lāzera instrumentu ražotājs ASV
- 2005 - FACOM TOOLS iegāde - augstas kvalitātes auto instrumentu ražotājs Eiropā

TIRDZNICĪBAS MARKAS SEKOJOŠIE PRODUKTI IR STANLEY WORKS TIRDZNICĪBAS MARKAS:

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

Kamēr nav atsevišķi norādīts, tirdzniecības markas, kas attēlotas šajā katalogā pieder Stanley Works vai tās sadarbības partneriem ASV vai/un citur.

PowerLock mērlēntes forma ir Stanley Works vai tās sadarbības partneru tirdzniecības marka ASV vai/un citur.

Mylar ir DuPont Teijin Films tirdzniecības marka

Phillips ir Phillips Screw Company tirdzniecības marka

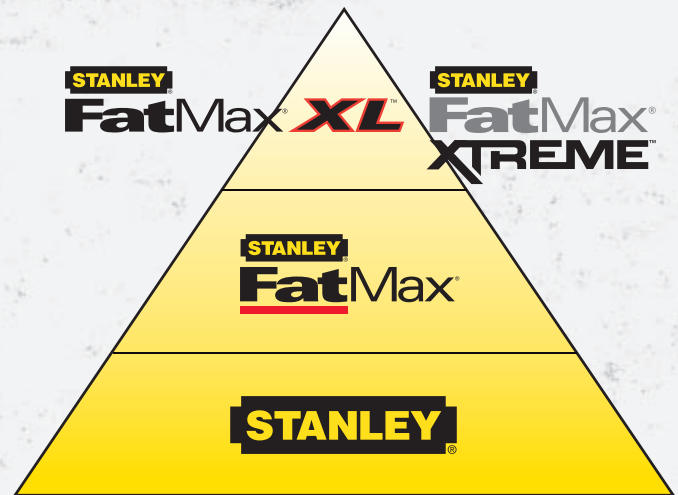
Pozidriv ir Phillips Screw Company tirdzniecības marka

Torx ir Textron Inc. tirdzniecības marka

Sekojošie produkti ir pierēģistrēti ®:

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

STANLEY zīmolu pozicionēšana



Kā lasīt katalogu

STANLEY

Produktu kodi (artikula numuri) tiek sastādīti no

1 - Iepakojuma nr., 1 cipars

33 - Grupas nr., 2 cipari

887 - Produkta nr., 3 cipari

Vienmēr izmantojiet pilno produkta kodu veicot pasūtījumu.



Produktu īpašības, izmēri



Iepakojums

"X" norāda, ka produkts ir iepakots uz āķa uzkaramā iepakojumā. Pārējie produkti tiek piegādāti kastēs, ietinamajos materiālos vai pa vienam gabalam bez iepakojuma.



Pārdošanas vienība

Cipars norāda produktu skaitu vienā pārdošanas vienībā



Svītrkods

FatMax



FatMax® BLADEARMOR MĒRLENTE

- 3,35m lēntes izbīdīšana bez saliekšanās
- Ar Mylar® pārklātā lente ir līdz pat 10 reizēm noturīgāka pret skrāpējumiem par parastajām lakotajām lēntēm
- Blade Armor pārklājums uz pīlmajiem lēntes 100mm samazina tās lūšanas risku par 95%
- Platā 32mm lente padara ciparu nolasišanu daudz vieglāku

- 3 kniežu āķis lēntes sākumā ir par 40% izturīgāks par 2 kniežu āķi
- Speciāli izstrādāti āķa izvirzījumi sānos, augsņpusē un apakšā plašākam pielietojumam
- Gumijotais korpus nodrošina drošu un no izslīdēšanas pasargātu satvērienu



0-33-720



5 m x 32 mm



X



4



3253560337209

0-33-728

8 m x 32 mm

X

4

3253560337285



VIEGLI ATRAST NEPIECIEŠAMO

Katalogs ir sakārtots deviņās atšķirīgi iekrāsotās sadaļās. Katrā no tām atradīsiet arī noderīgas "Kā izvēlēties" un "Padomi un ieteikumi" nodaļas. Iespējams arī sameklēt Jums interesējošos produktus satura rādītāja sadaļā 280-288 lpp.



1 Mērīšana un līmeņošana

Mērlentes	7
Salokāmie un tērauda lineāli	13
Garā mērlentes	16
Mērīšanas rati	20
Līmeņrāži	23
Iezīmēšanas instrumenti	30
Krīta auklas	32



2 Lāzera un elektroniskie instrumenti

Profilu detektori	40
Lāzera tālmēri	43
Lāzera līmeņrāži	45
Krustleņķa lāzera līmeņrāži	46
Rotējošie lāzera līmeņrāži	49
Optiskie līmeņrāži	51
COMPULEVEL	54
Aksesuāri	56



3 Griešanas instrumenti

Naži ar fiksētu asmeni	65
Naži ar izbīdāmu asmeni	67
Naži ar nolaužamiem asmeņiem	70
Sīkdarbu, sporta un kabatas naži	73
Asmeņi	75
Zāģi	82
Speciālie zāģi	88
Zāģi metālam	92
Slīpzāģēšanas kastes	95



4 Celtniecības instrumenti

Āmuri	100
Laušanas instrumenti	111
Aukstie kalti	113
Skrāpjvīles	116
Instrumenti režģim	121



5 Skavošana, Kniedēšana un Līmēšana

Skavu pistoles	128
Kniedētāji	134
Līmes pistoles	136



6 Galdnieka instrumenti

Ēveles un asmeņi	139
Kalti	146
Spīles	150



7 Mehānikas instrumenti

Skrūvgrieži	157
Uzgaļi	171
Tarkšķatslēgas	182
Muciņu komplekti un aksesuāri	192
Uzgriežņu atslēgas	213
Knaibles	232
Knaibles un grieznes metālam	241
Spīles	243



8 Instrumentu glabāšana

Instrumentu somas	247
Jostas un turētāji	252
Instrumentu lādes	256
Kastes uz riteņiem	258
Instrumentu kastes	260
Kastes sīkumiem	266
Darba galdi un zāģēšanas āži	270
Skapji un plaukti	273



9 Lukturi

Lukturi	276
---------	-----





Mērlentes



7 Salokāmie un metāla lineāli 13



Garās mērlentes 16



Mērīšanas rati 20



Līmeņrāži 23



lezmēšanas instrumenti 30



Krīta auklas 32

MĒRĪŠANA UN LĪMENOŠANA

STANLEY



ALANA PADOMS

KĀ IZVĒLĒTIES MĒRLENTI

Garāka izbīdīšana bez lūzšanas padara tās ērtāk lietojamas

Ieliektā tērauda mērlente, ko pirmie sāka ražot Stanley, atļauj mērlentei tikt izbīdītai bez cieta pamata, kas ir noderīgi situācijās, kad nepieciešams veikt mērījumus vienpersoniski pāri tukšiem laukumiem, kā mērot jumta brusas vai izrakumu platumu. FatMax XL mērlentai no Stanley ir īpaši garš izbīdīšanas garums bez lūzšanas - 4 metri.

Visuzticamākais mērlentes attīšanas mehānisms un bloķēšanas sistēma

Visas Stanley īsās mērlentes aprīkotas ar nepārspējamu attīšanas mehānismu un bloķēšanas sistēmu.

Tās ir pamata īpašības, ko Stanley ieviesa ar slaveno "Powerlock" mērlenti.

Lentes aizsardzība un noturība

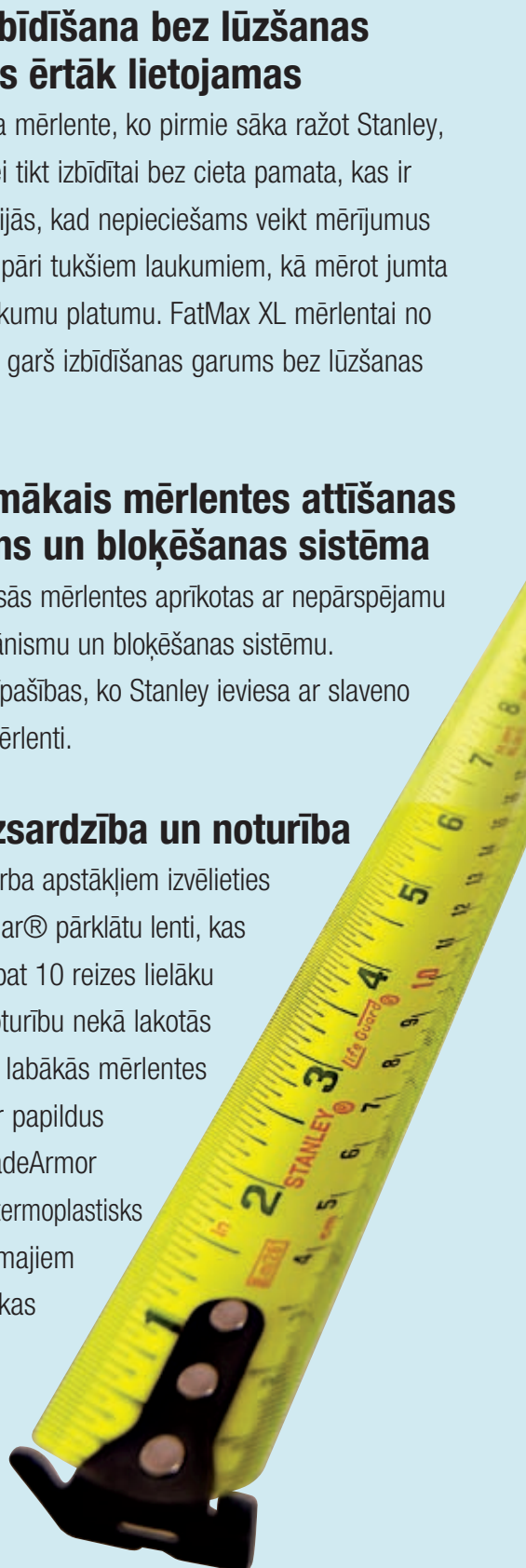
Sarežģītiem darba apstākļiem izvēlieties mērlenti ar Mylar® pārklātu lenti, kas nodrošina līdz pat 10 reizes lielāku skrāpējumu noturību nekā lakotās lentes. Stanley labākās mērlentes arī aprīkotas ar papildus aizsardzību BladeArmor izskatā - tas ir termoplastisks pārklājums pirmajiem lentes 15 cm, kas parasti nodilst visātrāk.



Divpozīciju āķis mērlentes galā lielākai precizitātei

Spēcīgi nostiprinātais gala āķis ir īpaši nostiprināts tā lai ļautu āķim pārvietoties par sava biezuma tiesu, tādā veidā nodrošinot lielāku precizitāti veicot iekšējos un ārējos mērījumus.

Gala āķis atsevišķām mērlentēm arī aprīkots ar zīmuļa iedaļu un apla iezīmētāju, kā arī FatMax un FatMax XL mērlentes aprīkotas ar trīs-virzienu āķi, kas ļauj to aizķeksēt no augšas, apakšas vai sāna.



MĒRLENTES

Stanley mērlentes ir īpaši precīzas un atbilst Eiropas II precizitātes klasei, kas nozīmē, ka maksimālā pieļaujamā kļūda uz 3m ir mazāka par milimetru.

EIROPAS PRECIZITĀTES STANDARTI
Pieļaujamās nobīdes:

Kl. 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[™]

BladeArmor pārklājums
uz pirmajiem 150 mm samazina
mērlentes salūzšanas risku par 95%

Jostas sprādze

32 mm plata lente,
kas ļauj vieglāk nolasīt mērījumus.
4 metru gara izbīdīšana bez lūzšanas
vieglai mērījumu izdarīšanai vienatā

Precizitātes klase: II

Gala āķis nodrošina
precīzus iekšējos
un ārējos mērījumus

3 Kniežu gala āķis
- 40% izturīgāks
par divu kniežu konstrukciju

MYLAR[®] lentes pārklājums
ir līdz 10 reizēm
izturīgāks pret nodilumu
kā parastās lakotās lentes

Gumijots korpuss
Nodrošina drošu
pret izslīdēšanu satvērienu

Ergonomisks, metālisks,
korpuss ar gumijas pārklājumu

Pret-koroziijas
pārklājums uz lentes

FatMax[®] XL[™] MĒRLENTE

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

FatMax®



FatMax® BLADEARMOR MĒRLENTE

- 3,35m mērlentes izbīdīšana bez lūšanas
- Mylar® pārklājums uz mērlentes padara to 10 reizes noturīgāku pret skrāpējumiem salīdzinot ar lakotajām mērlentēm
- Blade Armor pārklājums uz pirmajiem 100 mm – mūža ilgums pagarināts 2X, salīdzinot ar parasto pārklājumu, lūšanas risks samazināts par 95%
- 32mm plata lente atvieglo ciparu nolasišanu
- 3 kniežu āķa stiprinājums - par 40% izturīgāks nekā 2-kniežu stiprinājums
- Īpaši izstrādāts gala āķis aizķeršanai no augšas, apakšas vai sāniem
- Gumijotais korpuss pārklājums uzlabo sākeri ar roku un samazina izslīdēšanas risku

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® MĒRLENTE

- Āķis piestiprināšanai pie jostas
- Uzlicams lentes bloķēšanas mehānisms
- Divpozīciju āķis nostiprināts ar 3 kniedēm
- Mylar® pārklājums uz mērlentes padara to 10 reizes noturīgāku pret skrāpējumiem salīdzinot ar lakotajām mērlentēm
- Biezāka lente - 0.13 mm (+15 % salīdzinot ar parastajām mērlentēm)
- Triecienu-izturīgs, ergonomisks un kompakts korpuss ar gumija pārklājumu

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



PowerLock BLADEARMOR MĒRLENTE

- Triecienu-izturīgs, hromēts plastikāta korpuss
- Kompakts korpuss - 12% mazāks par parastajām mērlentēm
- Blade Armor pārklājums uz pirmajiem 100 mm – mūža ilgums pagarināts 2X, salīdzinot ar parasto pārklājumu, lūšanas risks samazināts par 95%
- 25mm plats asmens
- Mērlenti var izbīdīt līdz 2,10m bez lūšanas
- Āķis nostiprināts ar trim kniedēm

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



PowerLock MICRO BLADEARMOR MĒRLENTE

- Izturīga, 19 mm plata lente
- Mylar pārklājums – pagarina mērlentes mūža ilgumu
- 3 kniežu āķa stiprinājums ilgākam mūžam
- Ērts lentes bloķētājs
- Precīzais divpozīciju āķis
- Jostas stiprinājums

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



PowerLock MĒRLENTE AR METĀLA KORPUSU

- Ļoti izturīgs hromēts metāla korpus
- Pret berzes Mylar pārklājums – Palielina lentes mūžu līdz pat 10 reizēm salīdzinot ar parastajām lentēm
- Āķis novietots tā, lai kompensētu tā biezumu un nodrošinātu precīzus iekšējos un ārējos mērījumus
- Trīs kniežu āķis ir par 40% stiprāks par divu kniežu āķi
- Lentas bloķēšana un automātiska ievilkšana
- II klase
- Sprādze jostai

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 MĒRLENTE

- Kompakts korpus – viegli turams
- Mylar® pārklājums lenti padara 10 reizes noturīgāku pret nodilumu kā lakotās lentes
- Āķis novietots tā, lai kompensētu tā biezumu un nodrošinātu precīzus iekšējos un ārējos mērījumus
- 3-kniežu āķis ir par 40% stiprāks par 2-kniežu āķi – ilgam mūžam (izņemot 3,5 m)
- Stipra 19mm plata lente garai brīvēstāvēšanai
- Ļoti izturīgs hromēts plastikāta korpus
- Pieejama ar 25, 19 un 12,7mm platu lenti
- II klase
- Lentas bloķēšanas poga
- Stiprinājums jostai vieglākam darbam

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 MĒRLENTE METRI-COLLAS

- Kompakts korpus – viegli turams
- Mylar® pārklājums lenti padara 10 reizes noturīgāku pret nodilumu kā lakotās lentes
- Āķis novietots tā, lai kompensētu tā biezumu un nodrošinātu precīzus iekšējos un ārējos mērījumus
- 3-kniežu āķis ir par 40% stiprāks par 2-kniežu āķi – ilgam mūžam (izņemot 3,5 m)
- Stipra 19mm plata lente garai brīvēstāvēšanai
- Ļoti izturīgs hromēts plastikāta korpus
- Pieejama ar 25, 19 un 12,7mm platu lenti
- II klase
- Lentas bloķēšanas poga
- Sprādze jostai vieglākam darbam

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 MĒRLENTE

- Tieša nolasišana – paredzēts iekšējiem mērījumiem
- Ļoti izturīgs hromēts plastikāta korpuss
- Āķis novietots tā, lai kompensētu tā biezumu un nodrošinātu precīzus iekšējos un ārējos mērījumus
- Trīs kniežu āķis ir par 40% stiprāks par divu kniežu āķi
- Pret berzes Mylar pārklājums. Palielina lentes mūžu līdz pat 10 reizēm salīdzinot ar parastajām lentēm
- II klase
- Lentes bloķēšanas poga
- Stiprinājums jostai

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



MAX MĒRLENTE

- Mylar® pārklājums uz mērlentes padara to 10 reizes noturīgāku pret skrāpējumiem salīdzinot ar lakotajām mērlentēm
- Izturīgs korpuss ar gumijas pārklājumu
- Gludāka lentes attīšana korpusā
- 3 kniežu āķa stiprinājums - par 40% izturīgāks nekā 2 kniežu stiprinājums
- Spēcīgs lentes bloķētājs
- Uzlabots brīvēšanas garums
- Sprādze jostai
- Precizitātes klase 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 MĒRLENTE

- Izturīgs un ērti lietojams korpuss ar gumijas pārklājumu
- Triecienizturīgs korpuss
- Pieejama ar 25, 19 un 12,7 mm platām lentēm
- Automātiska lentes ietīšanas sistēma - vienkārši jānospiež poga
- Āķis novietots tā, lai kompensētu tā biezumu un nodrošinātu precīzus iekšējos un ārējos mērījumus
- Lente pārklāta ar emalju
- Trīs kniežu āķis ir par 40% stiprāks par divu kniežu āķi
- 2.1m brīvēšanas garums
- II klase
- Jostas sprādze

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



Stanley TYLON MĒRLENTE METROS UN METROS-COLLĀS

- Tylon pārklājums sniedz lielāku izturību un noturību pret nodilumu
- Kompakts dizains vieglākai lietošanai
- Lente veidota no neatspidoša materiāla, lai atspīdums netraucētu nolasišanai
- Triecienizturīgs korpuss ilgām mūžam

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	stendā	24	3253568306870
8-30-683	5 m x 25 mm	stendā	24	3253568306832
8-30-657	8 m x 25 mm	stendā	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



AUGSTAS REDZAMĪBAS MĒRLENTE

- Polymer™ lentes pārklājums nodrošina visaugstāko noturību pret lentes iezīmju nodilumu, kas nesamazina nolasišanas kvalitāti laika gaitā
- Kompakts korpuss, ergonomiski veidots ar mīkstu apdari maksimālam lietošanas komfortam
- Mīksts triecienizturīgs korpuss nepadodas triecieniem un sitieniem, sniedzot lielāku lentes aizsardzību
- Viegli atrodamas nepietiekamā apgaismojumā pateicoties labi pamanāmam, zaļam korpusam

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



STANLEY MĒRLENTE

- Ergonomisks korpuss
- Pret koroziju aizsargāta, lakota lente
- Āķis novietots tā, lai kompensētu tā biezumu un nodrošinātu precīzus iekšējos un ārējos mērījumus
- 12,7 mm plata lente
- Sprādze jostai
- Klase II

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



STANLEY MĒRLENTE BEZ BLOKĒTĀJA

- Ergonomisks korpuss
- Pret koroziju aizsargāta, lakota lente
- Āķis novietots tā, lai kompensētu tā biezumu un nodrošinātu precīzus iekšējos un ārējos mērījumus
- 12,7 mm plata lente
- Klase II

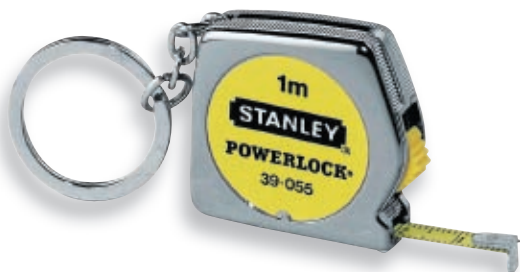
STANLEY	i			
0-30-477	3 m x 12,7 mm	X	6	3253560304775
1-30-477	3 m x 12,7 mm	-	12	3253561304774



EUROLOCK MĒRLENTE

- Slidošs āķis mērījumiem „apturēt un notvert” režīmā
- Ergonomisks ietvars
- II precizitātes klase

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



ATSLĒGU PIEKARIŅŠ PowerLock 1 m

- Ergonomisks hromēts triecienizturīgs ABS ietvars
- Lentas bloķēšana un automātiska ievilkšana
- Atslēgu gredzens

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

SALOKĀMS KOKA LINEĀLS AR KOKA TEKSTŪRU

- Atsperu tērauda savienojumi
- Apslēptas kniedes un misiņa stiprinājumi
- Vairāku slāņu virsmas pārklājums
- Izturīgs pret laika apstākļiem
- Izturīgs pret nodilumu un lobišanos
- Virsējais slānis ar ultravioleto pārklājumu
- Dziļi iegravēti melni cipari un gradācija ilgmūžībai
- III klase
- FSC sertifikāts

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

SALOKĀMS KOKA LINEĀLS & AR BALTU-DZELTENU PĀRKLĀJUMU

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

SALOKĀMS PLASTIKĀTA LINEĀLS III

- ABS stikla šķiedras salokāms metrmērs
- 10 locījumi
- Dziļa gradācija un sarkani decimālskaitļi
- Dubulta atsperē katrā savienojumā, dobjas kniedes
- III klase

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

SALOKĀMAIS LINEĀLS NO NEILONA

- Noturīgs pret rūsu, salokāms lineāls no alumīnija sakausējuma
- Nylon-Delrin atsperes novērš iekļīšanās, palielina ilgmūžību un nodrošina stingras stiprinājuma kājiņas
- Smalks gravējums
- Pret-atspīduma apstrāde
- III klase

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

ĪPAŠI PRECĪZS TĒRAUDA LINEĀLS

- Nerūsējošā tērauda – 0,8 mm bieža lente, vidēji lokana
- Dziļš gravējums
- Skala milimetros – Metriska, 1 puse, 2 šķautnes
- Pret-atspīduma apstrāde
- II klase

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

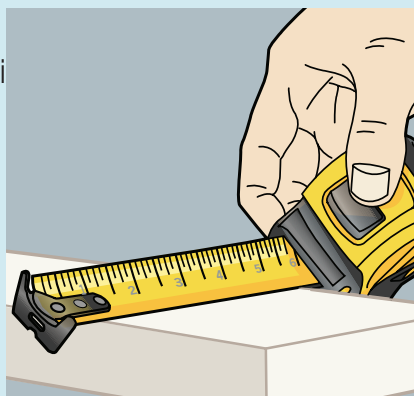


ALANA PADOMS

PADOMI UN IETEIKUMI

PADOMS 1

Uzlabojiet precizitāti pagriežot ieliekto lenti pēc iespējas tuvāk mērāmajai virsmai.

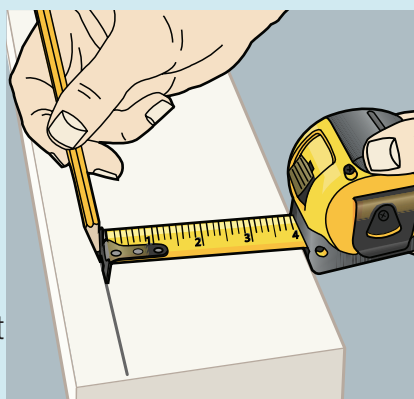


PADOMS 2

Savietojot dažādus priekšmetus, kā piemēram durvis rāmī, samaziniet kļūdas risku atzīmējot nomērīto attālumu ar zīmuli uz lentes otras puses un pēc tam pārnēsiet šo mērījumu uz otra objekta. Tas ir īpaši parocīgi ar FatMax mērlenti, kurai ir trīspusējs āķis. Zīmuļa atzīmes no mērlentes var viegli notīrīt ar mitru lupatu.

PADOMS 3 Izmantojiet mazo iedobi āķa galā iezīmēšanai ar zīmuli - velkot paralēlas līnijas vienādā attālumā no malas. Lai to paveiktu, turiet otru roku pie mērlentes korpusa, nofiksējot to pie objekta malas.

PADOMS 4 Lai izvairītos no nevajadzīgiem mērlentes bojājumiem, vienmēr kontrolējiet lentes attīšanos ātrumu un

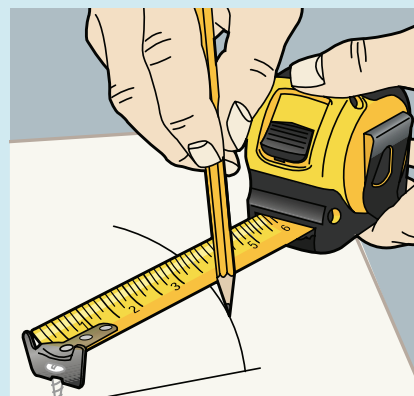


rūpējieties lai lente nevērptos. Garākām mērlentēm ir īpaši spēcīgas atsperes, tādēļ uzmanieties lai neiespiestu pirkstus starp korpusu un gala āķi.

PADOMS 5 Elektriķiem, Stanley mērlente var kalpot kā "zvejošanas aukla" ar kuru izvilkt vadus caur spraugām.

PADOMS 6

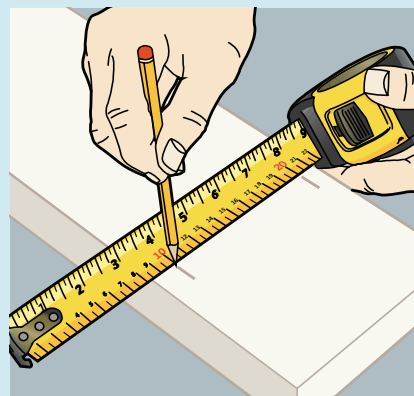
Iezīmējiet lielus aplus un arkas, uzmaucot gala āķi uz naglas vai skrūves, kas iestiprināta priekšmeta vidū un novietojot zīmuli pie nepieciešamās rādiusa atzīmes velciet riņķi kopā ar mērlenti.



PADOMS 7 Izmantojiet ērti ar rombu atzīmētos 40 cm/16" lai iezīmētu sijas.

PADOMS 8

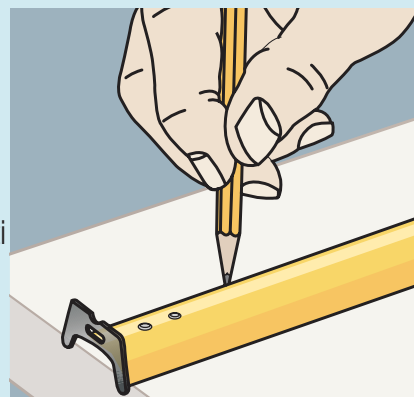
Dažreiz, veicot mērījumus uz plakanas virsmas gala āķis var traucēt precīzam mērījumam. Mēģiniet novietot mērlenti plakanā stāvoklī pret virsmu un veiciet mērījumus no ērta nulles punkta, kā piemēram 10cm.



PADOMS 9 Ja Jums nav pieejams tērauda līnēls, varat uzvilkt by taisnu līniju apgriežot lenti otrādi.

PADOMS 10

Izmantojiet mērlenti lai noteiktu kastes kvadrātāitību, izmērot tās diagonāles.



GARĀS MĒRLENTES

Stanley mērlentes atbilst Eiropas II precizitātes standartu klasei un tiek drukātas ar melnu uz dzeltena.

Stikla šķiedras mērlentes atbilst vai nu Eiropas II vai III precizitātes standartu klasei un tiek drukātas ar melnu uz baltas lentes.

EIROPAS PRECIZITĀTES STANDARTI
Pieļaujamās nobīdes:

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

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

FatMax

Izturīga tērauda apdare
samazina nodilumu

Nerūsējošā tērauda
lokana un īpaši
izturīga lente
atzīmes milimetros

Platums: 10 mm

Ātra attīšana - 1
roktura
grieziena = 3 attīšanas
mehānisma griezieni

Augstas izturības ABS
slēgtais korpuss
paredzēts smagiem apstākļiem
Korpuss ar gumijas pārklājumu
ērtākai turēšanai

Klase II



FatMax® GARĀ MĒRLENTE NO TĒRAUDA

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

MABOLON GARĀ MĒRLENTE AR ROKTURI

- Stanley ekskluzīvā MABOLON lente nodrošina izcilu berzes noturību, ķīmisko izturību un samazina salūšanas risku salocīšanas gadījumā
- Rūdīta tērauda lente lai nodrošinātu stingrību un lokanību
- Hromēts augstas izturības misiņa rāmis
- Tiek piegādāts bez kārbas

- Liela lentes cilpa (DIN standarts), aprīkota ar noņemamu siksnu ar pilnībā ievēlamu aizķeramo enkuru
- Lenta un rokturis ir maināmi vietām kreiljiem un labrociem
- Ergonomiski veidots rokturis
- Noņemams enkura punkts
- II klase



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	Mainas lente 30 m x 12,7 mm	-	1	3253561347344
1-34-737	Mainas lente 50 m x 12,7 mm	-	1	3253561347375



MaxSteel GARĀ MĒRLENTE

- Triecienizturīgs ABS ietvars
- Gumijots rokturis
- Attinas 3 reizes ātrāk
- Ilgstoši lietojama un triecienizturīga konstrukcija
- Gala cilpa vieglai izvilkšanai
- Stabilizējošs enkura punkts
- Salokāms āķis precīziem mērījumiem
- Lentas amortizators
- Izturīga metāla lente ar neilona pārklājumu
- 12,7 mm plata lente
- II klase
- Skala milimetros - Metriska

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



GARĀ MĒRLENTE AR ATVĒRTO KORPUSU

- Perforēts tērauda ietvars pārklāts ar epoksīda glazūru, kas nodrošina augstu izturību pret triecieniem un rūs
- Ļoti izturīga pret locīšanu un berzi
- Liela lentes cilpa (DIN standarts), aprīkota ar pilnībā ievēljamu aizķeramo enkuru
- Hromēts metāla mehānisms un rokturis
- Tangenciāla lentes izeja
- II klase

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



GARĀ METĀLA MĒRLENTE

- Dzeltns ABS ietvars nodrošina izturību un ir viegli pamanāms
- Tērauda lente, ko aizsargā pret berzi izturīgs polimēra pārklājums
- Salokāms kļūks ērtai uzglabāšanai
- Šarnīrveida rokturis ātrai lentes attīšanai
- Aizsargājošs āķis ērtai glabāšanai ietvarā
- Gradēts katrs milimetrs
- II klase

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® STIKLŠKIEDRAS GARĀ MĒRLENTE

- 19mm plata lente ar 64 stikla šķiedras dzīslām visā lentes platumā izturībai un precizitātei
- 64 stikla šķiedras dzīslas dubultai lentes izturībai
- Lente attinama 3x ātrāk, izmantojot pārsesumu 3:1
- Noturīga un triecienizturīga konstrukcija ilgmūžībai
- Gala cilpa vieglai vilkšanai un nostiprināšanai
- Pret berzi noturīga lente ar caurspīdīgu pārklājumu ilgmūžībai
- Salokāms gala āķis precīziem iekšējiem un ārējiem mērījumiem
- Divu materiālu rokturis
- Integrēts grunts pīķis, lai atvieglotu darbu vienai personai
- Pastiprināts lentes gals ilgmūžībai
- Gumijas rokturis komfortam
- Lentas amortizators bojājumu novēršanai
- II klase

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



GARĀ STIKLŠKIEDRAS MĒRLENTE POWER WINDER

- Salokāms gala āķis precīziem iekšējiem un ārējiem mērījumiem
- 13mm / 1/2" plata lente
- Lente attinama 3x ātrāk, izmantojot pārnesumu 3:1
- Divpusēji attāluma apzīmējumi uz lentes metriskajās un collu mērvienībās
- Pastiprināts lentes gals ilgmūžībai
- Gala cilpa vieglai vilkšanai un nostiprināšanai
- Gumijas rokturis komfortam
- Lentes amortizators bojājumu novēršanai
- Ērts un ergonomisks rokturis
- Noturīga un triecienizturīga konstrukcija ilgmūžībai
- Klase 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



GARĀ STIKLŠKIEDRAS MĒRLENTE

- Rokturis ar gumijas pārklājumu
- Noturīga un triecienizturīga konstrukcija ilgmūžībai
- Pastiprināta stiklšķiedras lente - samazina elastību & uzlabo mērīšanas precizitāti
- Uzdruka uz abām lentes pusēm vieglākai nolasīšanai
- No rūsas pasargāta, ar UV aizsardzību, strāvu nevadoša lente
- Lente pārklāta ar mazgājamu PVC pārklājumu ilgākam mūžam
- Integrēts zemes durklis, lai atvieglotu darbu vienai personai
- Nolikāms rokturis vieglākai transportēšanai
- Āķis lentes aizķēšanai
- Iebūvēti tīšanās izlīdzinātāji lai neļautu lentei savērties
- 2mm gradācija precīziem mērījumiem
- Pieejama 30m/100ft, 30m, 60m/200ft, 60m garumā
- Klase 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



GARĀ STIKLŠKIEDRAS MĒRLENTE SLĒGTĀ KORPUSĀ

- Noturīga un triecienizturīga konstrukcija ilgmūžībai
- Perforēts korpuss lentes tīrīšanai
- Pastiprināta stiklšķiedras lente - samazina elastību & uzlabo mērīšanas precizitāti
- Balta lente ar 2mm gradāciju precīziem mērījumiem
- No rūsas pasargāta, ar UV aizsardzību, strāvu nevadoša lente
- Lente pārklāta ar mazgājamu PVC pārklājumu ilgākam mūžam
- Klase 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



ALANA PADOMS

PADOMI UN IETEIKUMI

PADOMS 1 Izvairieties no lentes locījumiem un liekumiem, īpaši ar tērauda lentēm, jo tas var novest pie pārlūšanas.

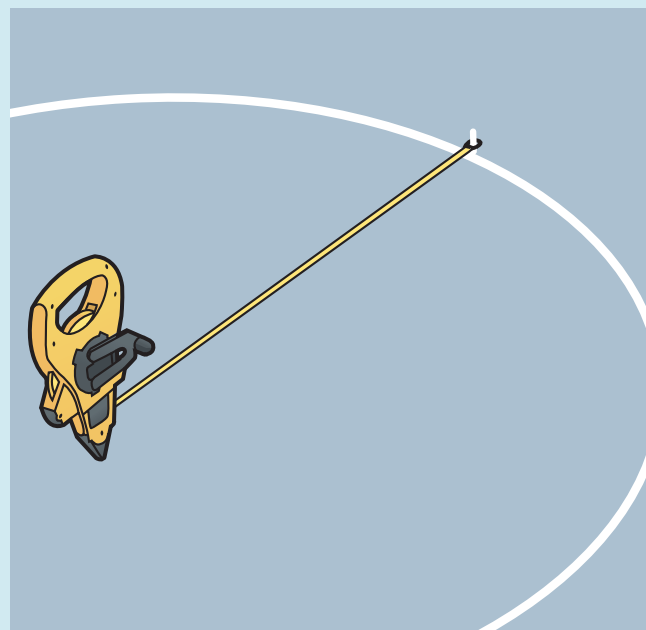
PADOMS 2 Uzmanīgi veiciet lentes attišanu, lai izvairītos no bojājumiem. FatMax attišanas mehānisms palīdz ātri attīt lenti, tomēr pēdējos metros būtu ieteicams palēnināt attišanu.

PADOMS 3 Noslaukiet lenti tīru to attinot, īpaši pie slēgtajiem korpusiem.

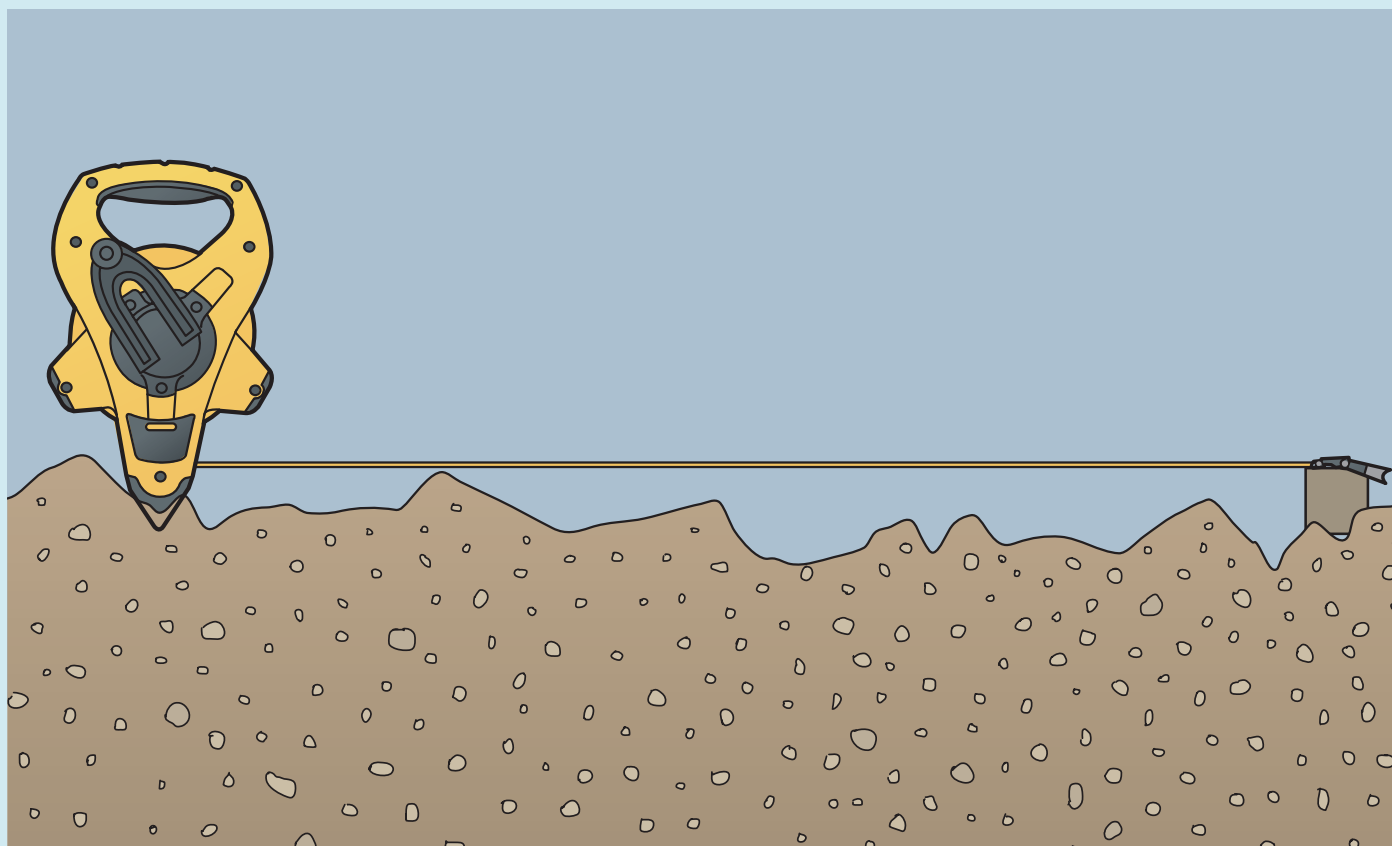
PADOMS 4 Izmantojiet rūdīto zemes durkli ar atvērto korpusu modeļiem lai panāktu lielāku spriegumu lentai. Atvērtā korpusa principiālā priekšrocība ir tā, ka tas neļauj netīrumiem no lentes nonākt iekšējos mehānismos.

PADOMS 5 Nobloķējiet lentu un nospriegojiet to, lai samazinātu mērīšanas kļūdas lielākos attālumos dēļ lentes izliekšanās un nelīdzenām virsmām.

PADOMS 6 Izmantojo gala āķi iespējams iezīmēt liela rādiusa aplis un figūras, kas nepieciešamas sporta laukumu iezīmēšanā.



KARSTĀIS PADOMS - Stiklšķiedras un metāla mērlentes nedrīkst atstāt ilgstošā saules iedarbības zonā, lai izvairītos no mērlenšu izstiepšanās un citiem bojājumiem.



MĒRĪŠANAS RĀTI

FatMax®



MW55D FatMax® MĒRĪŠANAS RATS AR DISKU

- Drošs roktura slēdzis – var viegli darboties arī ar cimdiem
- Noslēgta konstrukcija – pasargā iekārtu no putekļiem/gružiem & pagarina mūžu
- Stabila konstrukcija – tērauda konstrukcija, pulvera krāsojums aizsardzībai
- Stingrs metāla statīvs
- Augstas precizitātes metāla skaitītājs
- Gumijas velšanās virsma
- Stabils tērauda ritenis/diska ritenis
- Aprīkots ar laika noteikšanas jostu
- Trecienizturīgs apvalks aizsargā pret bojājumiem
- Liels, viegli lietojams atiestatīšanas slēdzis
- Lieli, viegli nolasāmi cipari attēlo mērījumus līdz 9999,99 metriem
- Cieta NBR gumijas velšanās virsma labai sākerai uz jebkuras virsmas
- Stingrs tērauda ritenis (pieejams ar spieķu vai diska ratu) ar metru garu apkārtmēru



3253561771088

FatMax®



MW55S FatMax® MĒRĪŠANAS RATS AR SPIEKIEM

- Tērauda spieķi vieglam svaram un vieglai tīrīšanai
- Drošs roktura slēdzis
- Bremzēšanas mehānisms – viegli lietojams, novērš izkustēšanos no vietas
- Noslēgta konstrukcija - pasargā iekārtu no putekļiem/gružiem & pagarina mūžu
- Stabila konstrukcija – tērauda konstrukcija, pūdera pārklājums aizsardzībai
- Stingrs metāla statīvs
- Gumijas velšnās virsma
- Stabils tērauda ritenis/diska ritenis
- Aprīkots ar laika noteikšanas jostu. Lieli, viegli nolasāmi cipari attēlo mērījumus līdz 9999,99 metriem
- Triecienizturīgs apvalks aizsargā pret bojājumiem
- Liels, viegli lietojams atiestatīšanas slēdzis
- Cieta NBR gumijas velšnās virsma labai saķerei uz jebkuras virsmas



3253561771095

MW20M MAZĀIS MĒRĪŠANAS RĀTS

- Īpaši piemērots iekštelpu uzmērīšanai
- Divi gumijas riteņi stabilitātei un izturībai
- Mazs mērīšanas ritenis ar teleskopisku rokturi vieglākai pārvietošanai
- Stipras plastmasas konstrukcija ilgam mūžam
- 5-ciparu skaitītājs ar atiestatīšanas pogu



3253561771750



MW40M MĒRĪŠANAS RATIS

- Izturīgs tradicionālais skaitītāja mērīšanas ritenis
- Ar mehānismu darbināms skaitītājs ar stingras plastmasas apvalku ilgām mūžam
- 5-ciparu skaitītājs ar manuālu atiestatīšanas pogu izcilai precizitātei
- Lielu slodzi izturošs salokāms metāla rokturis & gumijas rokturis lielai izturībai
- Atlokāms riteņa balsts
- Liets alumīnija ritenis ar nodilumizturīgu gumijas velšanas virsmu uzlabotai vilkšanai & ilgām mūžam
- Salokāms atbalsta statīvs

STANLEY

i

☁

☒

|||||

1-77-174

10 000 m

-

6

3253561771743



DMW30 DIGITĀLAIS MĒRĪŠANAS RATIS

- Izstrādāts lietošanai ārpus telpām. Mērīšanas ritenis labi salokās vieglākai uzglabāšanai, kā arī tam ir digitāls skaitītājs ar datu saglabāšanas atmiņu
- Divu virzienu mērīšana (mēra abos virzienos) lielākai daudzpusībai
- Automātiska mērvienību pārrēķināšana vieglai un ātrai lietošanai
- Atmiņā var uzglabāt līdz 8 mērījumiem

STANLEY

i

☁

☒

|||||

1-77-176

10 000 m

-

6

3253561771767



ALANA PADOMS

KĀ IZVĒLĒTIES LĪMENRĀDI



Līmenrāži ar pilno korpusu

Šie līmenrāži nodrošina lielāku precizitāti un izturību. Tie ir aprīkoti ar izturīgām blokveida kapsulām, kuras ir izslīpētas tā, lai nodrošinātu maksimālu precizitāti un burbulis pārvietojas gludi un ātri ieņem pareizo pozīciju. Neliela palielinošā virsma kapsulas centrā ļauj nolasīt burbuļa atrašanās vietu ātri un precīzi.



I-veida līmenrāži

I Šie līmenrāži ir svarā vieglāka alternatīva klasiskajiem līmenrāžiem un ir aprīkoti ar 360° kapsulām.

Izvēloties līmenrāža garumu

Garāks ir labāks, īpaši ja līmeņojamā virsma pati par sevi nav pilnīgi līdzena. Īsāks līmenrādis sliekšies norādīt virsmas kontūru līmeni, kamēr garāks līmenrādis izlīdzinās šos nelīdzenumus savā rādījumā. Ķieģeļu mūrēšanai un vispārējiem celtniecības darbiem vispiemērotākais ir 1200 mm FatMax XL modelis, bet betonētājiem 1800 mm garais līmenrādis varētu būt piemērotāks. Galdniekiem vieglāk lietojams būtu īsāks un vieglāks līmenrādis ar I-veida korpusu 600 mm vai 900 mm garumā, darbos kas saistīti ar mēbeļu uzstādīšanu vai koka apdares darbiem.

Speciālie līmenrāži

Torpedo līmenrādis - FatMax Torpedo līmenrādim pamatnē ir izslīpēta V-veida grope, kas padara to ērti izmantojuma cauruļu uzstādīšanas darbiem. Tāpat šis līmenrādis ir piemērots dažādu sadzīves objektu uzstādīšanai, kā plaukiem, ledusskapim utml.

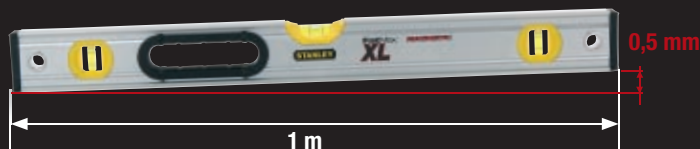


Magnētiskais līmenrādis - Magnētiskā līmenrāža īpašība ļauj to piestiprināt pie metāliskiem priekšmetiem, kas ir noderīgi uzstādot metāla profilus, gaisa kondicionēšanas iekārtas utml.

Līmenrāži ar regulējamu kapsulu - Rotējošā kapsula ļauj iestatīt sagāzumu no 0° līdz 90°, kas ir noderīgi kad nepieciešams uzstādīt priekšmetus noteiktā slīpumā, piemēram kanalizācijas caurulēm un jumta pārsegumiem.

LĪMENRĀŽI

Līmeņrāža precizitāte ir attālums 1 m garam līmeņrādī, par kādu to var pacelt no horizontālas pozīcijas lai līmeņošanas burbulis saglabātu precīzu vidējo rādījumu FatMax XL sērijai šis attālums ir tikai 0.5 mm/1 m un tam papildus nāk 10 gadu garantija precizitātei.



GARANTIJA:

Kapsulām Stanley līmeņrāžos ir 5 gadu garantija.

SĒRIJA	Precizitāte
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™



Kapsulas palielinātas par 20% labākai līmeņa redzamībai

Slīpētas līmeņošanas virsmas Maksimālai precizitātei

Īpaši izturīga korpusa konstrukcija līdz pat piecām reizēm izturīgāka nekā pārējiem Stanley līmeņrāžiem

Rokturi ar gumijas pārklājumu, kas ir pieskrūvēti pie metāla rāmja

Īpaši kvalitatīvi magnēti, kas ir divreiz stiprāki par parastajiem plāksnīšu magnētiem, nodrošina labāku saķeri ar metāliskām virsmām

Masīvas blokveida kapsulas maksimālā pieļaujamā kļūda visos virzienos +/- 0,5 mm/m

Gumijas uzgaļi korpusa galos papildus aizsardzībai no triecieniem



FatMax® XL™ LĪMENRĀDIS

- Īpaši izturīgs korpus, kas ir līdz piecām reizēm stiprāks kā citiem Stanley līmeņrāžiem
- Līmeņošanas kapsulas par 20% lielākas labākai redzamībai
- Gumijoti rokturi, kas pieskrūvēti pie korpusa
- Abas darba virsmas ir slīpētas maksimālai precizitātei
- Gumijas uzgaļi abos galos papildus aizsardzībai
- Masīvas kapsulas ar maksimālo 0,5mm/m precizitāti 8 virzienos

[STANLEY]	[i]	[☁]	[☒]	[QR]
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

LĪMENRĀŽI

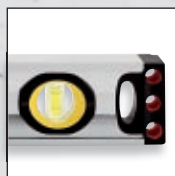


FatMax®



FatMax® LĪMENRĀDIS

- 6 mm augstāks kā lielākais vairums konkurentu produktu
- 6-9 mm platāks kā citi līmenrāži šajā klasē
- Smagāka savā klasē sniedzot vislielāko izturību
- Triecienizturīgi galu uzgaļi ilgām mūžam
- Mehāniski frēzētas divas darba virsmas – precīzas abas darba virsmas
- Divi gumijoti rokturi, īpaši piemēroti nešanai un vertikālai līmeņošanai
- Uzlabota kapsulas redzamība vieglākai lietošanai
- Liela kapsula ar „dubultskata” kapsulu centrā
- Mūža garantija precizitātei

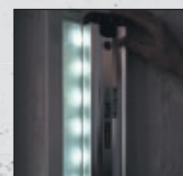


STANLEY	i		×	
1-43-524	60 cm	-	6	3253561435249
1-43-536	90 cm	-	3	3253561435362
1-43-548	120 cm	-	3	3253561435485
1-43-572	180 cm	-	3	3253561435720
1-43-525	60 cm (magnetic)	-	6	3253561435256
1-43-537	90 cm (magnetic)	-	3	3253561435379
1-43-549	120 cm (magnetic)	-	3	3253561435492

FatMax®

FatMax® IZGAISMOTĀIS LĪMENRĀDIS

- Precīzai līmeņošanai jebkādā apgaismojumā
- Izgaismota darba virsma un līmeņošanas kapsulas darbam tumšos apstākļos
- +/- 0.5mm/1m precizitāte strādājot normālos apstākļos
- Palielinātas līmeņošanas kapsulas labāka redzamība
- Triecienizturīgi uzgaļi pasargā no kritieniem, nodrošinot labāku noturību
- 5 gadu garantija



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 + somaņa	X	6	3253569435524

JAUNUMS

STANLEY 2 LĪMENRĀDIS

- Mehāniski apstrādāta apakšējā darba virsma maksimālai precizitātei (līdz pat 1200mm līmenrādim)
- Izturīgs un stingrs, rievots cilindrisks alumīnija korpuss
- Noslēgtas kapsulas ar 5 gadu garantiju pret plīšanu un nopliedi
- Viegli tīrāms epoksīda pārklājums ilgām mūžam
- Precizitāte +/- 0,5mm/m



STANLEY 2 LĪMENRĀDIS MAGNĒTISKS

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

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

STANLEY 3 LĪMENRĀDIS

- Viegls alumīnija korpuss izturībai un ilgam mūžam
- Viegli kopjams epoksīda pārklājums
- Precizitāte 1 mm/m
- 1 horizontālā un 1 vertikālā kapsula



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

PROLevel LĪMENRĀDIS

- Aizsargāts no rūsas
- Accuracy of 1 mm/1 m
- Precizitāte 1 mm/1 m
- Izturīgs "I" veida alumīnija korpuss
- Slīpētas darba virsmas abās pusēs labākai precizitātei
- Plastikāta uzgaļi galos aizsardzībai no triecieniem



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



PROLevel MAGNĒTISKAIS LĪMENRĀDIS

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

I-BEAM 180 LĪMENRĀDIS

- Izturīgs I-veida korpuss
- 3 kapsula: 1 horizontālā, 1 vertikālā un 1 180° regulējamā kapsula (iespējams iestatīt no 0° līdz 90° ar 10° atzīmēm)
- Plastikāta uzgaļi galos aizsardzībai no triecieniem
- Precizitāte +/- 1.5mm/m



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

FOAMCAST LĪMENRĀDIS

- I-veida profils
- Sakausēts ABS korpuss - viegls un triecienizturīgs
- 3 augstas redzamības kapsulas - horizontālā, vertikālā un 45°



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

FatMax[®] XL[™]

FatMax[®] XL[™] TORPEDO LĪMENRĀDIS MAGNĒTISKS

- Izturīgas blokveida kapsulas, kas nodrošina augstāko precizitāti - 0.5mm/m
- Palielināta centrālā kapsula uzlabo redzamību no visiem skatu punktiem
- V-veida grōpe pamatnē izmantošanai cauruļu līmeņošanā
- Īpaši izturīgi masīvi magnēti, kas ir divas reizes spēcīgāki par parastajiem



STANLEY

i

☑

☒

📊

0-43-609

290 mm

X

12

3253560436094

TRIECIENIZTURĪGS TORPEDO LĪMENRĀDIS

- Alumīnija pamatne ar V-veida grōpi caurulēm
- Horizontālā, vertikālā un 45° līmeņošanas kapsulas
- Aizsargāta vidējā kapsula
- Gumijas uzgaļi galos papildus aizsardzībai



STANLEY

i

☑

☒

📊

0-43-510

25 cm, 3 vials

X

6

3253560435103

0-43-511

25 cm, 3 vials

X

6

3253560435110

0-43-512

25 cm, 3 vials

X

6

3253560435127

TORPEDO LĪMENRĀDIS

- Sakausējuma korpuss izturībai un vieglumam
- Horizontālā, vertikālā un 45° līmeņošanas kapsulas
- 0-42-291 – magnētiska pamatne



STANLEY

i

☑

☒

📊

0-42-294

200 mm, 3 kapsulas

X

6

3253560422943

0-42-291

200 mm, 3 kapsulas, magnētisks

X

6

3253560422912

ALUMĪNIJA LĪMENRĀDIS TORPEDO

- Izturīgs un viegls alumīnija korpuss
- Magnētiskā pamatne ideāli piemērota metāla konstrukcijām
- 3 kapsulas: horizontālā, vertikālā un 45°
- Vidējā kapsula pasargāta no triecieniem



STANLEY

i

☑

☒

📊

0-42-465

230 mm, 3 vials

X

6

3253560424657

KOMPOZĪTMATERIĀLU LĪMENRĀDIS

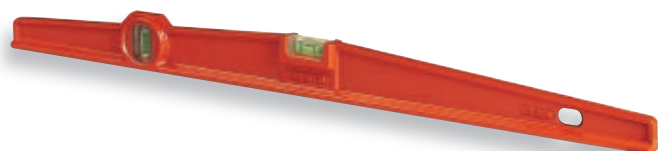
- Profesionāls trapecveida līmenrādis
- Korpusa veidots no kompozītmateriāliem – nesalaužams, nedeformējams, ļoti noturīgs pret nodilumu un nevada strāvu
- Aprīkots ar divām necaursīdamām akrila kapsulām, kas ir apgriežamas otrādi un aizsargātas no sala
- Precizitāte +/- 1 mm/m



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

MLH ANTISHOCK LĪMENRĀDIS

- Stabils, praktiski nedeformējams masīvs korpusa no alumīnija sakausējuma
- Piekarcaurums
- Slīpēta darba virsma lielākai precizitātei
- Pārklāts ar epoksīda krāsu, kas aizsargā pret nodilumu un sliktiem laikapstākļiem
- Horizontāla regulējama kapsula ar fluorescējošu plāksnīti nevainojamai redzamībai jebkādos apstākļos
- Divas nesalaužamas, otrādi apgriežamas un tonētas triecienizturīgas Altuglass kapsulas
- Precizitāte +/- 1 mm/m



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

MLH ANTISHOCK LĪMENRĀDIS - MAGNĒTISKS

- Stabils, praktiski nedeformējams masīvs korpusa no alumīnija sakausējuma
- Piekarcaurums
- Slīpēta darba virsma lielākai precizitātei
- Pārklāts ar epoksīda krāsu, kas aizsargā pret nodilumu un sliktiem laikapstākļiem
- Horizontāla regulējama kapsula ar fluorescējošu plāksnīti nevainojamai redzamībai jebkādos apstākļos
- Divas nesalaužamas, otrādi apgriežamas un tonētas triecienizturīgas Altuglass kapsulas
- Magnētiska pamatne
- Precizitāte +/- 1 mm/m



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

TMLH ANTISHOCK LĪMENRĀDIS

- Precizitāte +/- 1 mm/m
- Pārklāts ar epoksīda krāsu, kas aizsargā pret nodilumu un sliktiem laikapstākļiem
- Horizontāla regulējama kapsula ar fluorescējošu plāksnīti nevainojamai redzamībai jebkādos apstākļos
- Divas nesalaužamas, otrādi apgriežamas kapsulas
- Liels korpusa no viegla un izturīga alumīnija sakausējuma
- 2 slīpētas darba virsmas, kas ļauj precīzi darboties neskatoties uz izmantoto malu



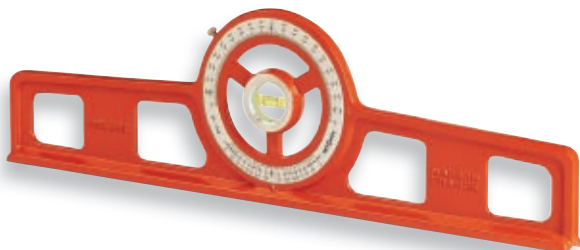
STANLEY	i			
1-42-251	400 mm, 2 vials	-	4	3253561422515
1-42-252	500 mm, 2 vials	-	4	3253561422522
1-42-253	600 mm, 2 vials	-	4	3253561422539
1-42-254	800 mm, 2 vials	-	4	3253561422546



TORPEDO GP LĪMENRĀDIS

- T profila trapecveida līmenrādis
- Lielas izturības epoksīda krāsa
- 2 ļoti izturīgas cilindriskas kapsulas
- Mehāniski apstrādātas virsmas lielākai precizitātei
- Izgatavots no alumīnija

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



JM50 LEŅĶA LĪMENRĀDIS

- Piegādāts koka kastē
- Lielas izturības epoksīda krāsa
- Triecienizturīga, nesalaužama kapsula, kas ir aizsargāta pret salu
- Liels korpuss no viegla alumīnija sakausējuma
- Tieša slīpuma nolasišana no ciparnīcas, kas ir graduēta grādos, procentos un vienkārti proporcijās

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



MŪRNIĒKU LĪMENRĀDIS

- Horizontāla kapsula, kas uzlīmēta uz ABS plastmasas atbalsta
- Vertikāls kapsulas blīvslēgs uz ABS plastmasas atbalsta, kas ir ieskrūvēts korpusā
- Rokturi ir metra attālumā viens no otra ērtākai lietošanai
- Melni ABS plastmasas rokturi un galu uzgaļi
- Alumīnija korpuss

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



ŪDENS LĪMENRĀDIS

- Brīva saskare ar gaisu, ja pilnībā tiek atvērti aizbāžņi
- Divas graduētas, lietas korpusa kapsulas (120 mm)
- Kapsulas ūdens līmeņrādīm

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



AUKLAS LĪMENRĀDIS

- Īpaši piemērots zemes līmeņošanā. Līmeņošanai lielos attālumos, kad precizitāte nav ļoti svarīga
- Auklas līmeņrādis
- Ietver āķus lietošanai ar auklu
- Vieglis metāla korpuss ilgam mūžam

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



STABU LĪMENRĀDIS

- Izmantošanai uz metāla stabiem / virsmām
- Samazināts bojājumu risks pārvietošanas / lietošanas laikā
- Viegli glabājams un pārvietojams, kad netiek lietots
- Īpaši piemērots mazu nepieciešamu lietu glabāšanai kā skrūvju / naglu / marķieru
- Iebūvēti magnēti
- Iekļautas kapsulas
- Ietverts nodalījums sīkumiem

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

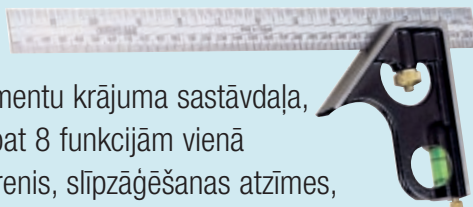


ALANA PADOMS

PADOMI UN IETEIKUMI

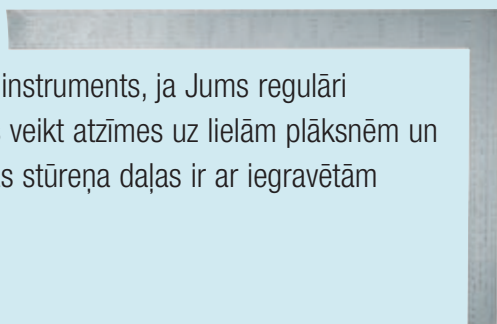
KOMBINĒTIE STŪREŅI

Šie stūreņi ir nozīmīga galdnieka instrumentu krājuma sastāvdaļa, jo tie ietver līdz pat 8 funkcijām vienā instrumentā: stūrenis, slīpžāgēšanas atzīmes, dziļuma un augstuma mērītājs, līmeņrādis, lineāls un cirkulis.



JUMIŅU PLAKANAIS STŪRENIS

Ļoti noderīgs instruments, ja Jums regulāri nepieciešams veikt atzīmes uz lielām plāksnēm un virsmām. Abas stūreņa daļas ir ar iegravētām atzīmēm.



SALOKĀMAIS STŪRENIS

Noderīgs instruments, kad nepieciešams veikt atzīmes lielā laukumā celtniecības vajadzībām, pamatiem, flīzēšanai, bruģēšanai utml. Viegļā salocīšanas sistēma padara to kompaktu un viegli transportējamu.



MAIŅLEŅĶA STŪRENIS

Paredzēts lai nokopētu un iezīmētu leņķus, bet lai atzīmētu noteiktus leņķus, papildus nepieciešams leņķmērs.



PARALĒLAIS CIRKULIS

Tiek izmantots lai atzīmētu paralēlas līnijas no koka paneļa malas. Zāģējot pa iegrieztu līniju var sasniegt labāku precizitāti nekā ar zīmuli iezīmētu līniju. Cirkulis sastāv no atbalsta, kas aizāķējas aiz paneļa malas, mērīšanas stieņa ar attāluma atzīmēm un durkļa, kas atrodas stieņa galā. Attālumu no malas līdz durklim nosaka ar tērauda lineālu, pēc kā atbalstu nofiksē pozīcijā ar skrūves palīdzību.



KRĪTA LĪNIJA

Tiek izmantota lai atzīmētu taisnas līnijas uz zemes, sienām vai griestiem. Nepieciešams instruments celtniekiem un telpu iekārtotājiem - palīdz atzīmēt mūrēšanas līmeņus, flīzēšanas vietas un mēbeļu uzstādīšanas laukumus. FatMax XL modelis aprīkots ar jauniem uzlabojumiem, tādiem kā 3 reizes izturīgāka krīta aukla.



ĀTRAIS DURKLIS

Papildus aksesuārs, kuru var izmantot kopā ar FatMax XL krīta līniju - tas palīdz nostiprināt krīta auklas āķi pie darba virsmas.





JUMIKA STŪRENIS

- Tērauda stūrenis ar speciālu pārklājumu kas pasargā no rūsas
- Iegravētas mērījumu atzīmes uz abām stūreņa pusēm
- Priekšējā pusē atzīmes ik pa 2mm, aizmugurē ik pa 1/8" precīziem mērījumiem
- Komplektā neietilpst mērījumu grāmata

STANLEY

i

☁

☒

|||||

1-45-530

600 x 400 mm

-

6

3253561455308



GALDNIKA STŪRENIS

- Rievota pēda no alumīnija
- Pēda ar asmeni savienota ar trīs kniedēm papildus izturībai
- Augstas redzamības nerūsējošā tērauda asmens ar iegravētām atzīmēm
- Rūpnīcā slīpēts precīzai 90° un 45° atzīmēšanai
- Atzīmes mm uz abām asmens pusēm

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



SALOKĀMS CELTNIECĪBAS STŪRENIS

- Viengabalains, viegls alumīnija stūrenis, izmantojams pārbaudēm un reģipša starpsienu uzstādīšanā, dakstiņu jumtos, kā arī šķērssienu uzstādīšanā
- Izmēri: 1200 x 1200 x 1720 mm - 48" x 48" x 68"

STANLEY

i

☁

☒

|||||

1-45-013

122 x 122 x 172 cm

-

4

3253561450136



MŪRNIKU STŪRENIS

- Veidots no lakota, izkalta tērauda

STANLEY

i

☁

☒

|||||

1-46-236

600 x 300 mm

-

1

3253561462368



MAIŅLEŅĶA STŪRENIS AR PLASTMASAS PĒDU

- Slidošs asmens no cietināta zilā tērauda
- Hromēts metāla bloķēšanas slēdzis
- Augstas izturības plastikāta pēda ar precīzi apstrādātu darba virsmu

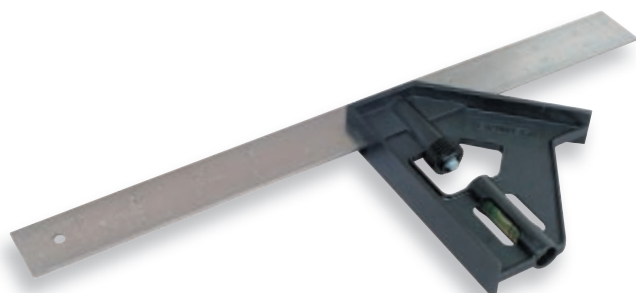
STANLEY	i		☒	
0-46-525	190 mm	X	6	3253560465254
0-46-529	228 mm	X	6	3253560465292
0-46-535	267mm	X	6	3253560465353



MAIŅLEŅĶA STŪRENIS

- Sakausējuma pēda ar gropēm turēšanai
- Asmens bloķēšanas skrūve
- Izturīga plastikāta pēda
- Tērauda asmens ar niķeļa pārklājumu
- Rūdīts asmens labākai izturībai

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



KOMBINĒTAIS STŪRENIS

- Lineāla atzīmes metros un collās
- Viegls plastikāta turētājs
- Viegli nolasāms asmens ar gravētām atzīmēm
- Var tikt izmantots kā stūrenis, lineāls vai līmeņrādis

STANLEY	i		☒	
2-46-017	300 mm / 12" (plastikāta)		6	3253562460172
2-46-028	300 mm (tērauda)		3	3253562960288



MULTIFUNKCIONĀLS STŪRENIS

- 300mm/12" garš lineāls ar metru un collu atzīmēm
- Viegls un izturīgs metāla korpuss ar apstrādātām darba virsmām
- Viegli nolasāmi un noturīgi gravējumi uz asmens
- 360° kapsula labai redzamībai
- Var tikt izmantots kā stūrenis, lineāls vai līmeņrādis

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



KOMBINĒTAIS STŪRENIS

- Slīpētas visas darba virsmas lielākai precizitātei
- Asmens gravēts ar standarta/metriskajām mērvienībām mm & cm un collas, astotdaļcollas un sešpadsmitdaļcollas
- Var izmatot kā L un T veida stūreni, augstuma un svara mērinstrumentu un līmeņrādi
- Čuguna profesionālais kombinētais stūrenis lielai precizitātei un ilgam mūžam
- I precizitātes klase
- Pieejams 300mm/12" un 300mm

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

FatMax[®] XL



FatMax[®] XL KRĪTA LĪNIJA

- Poliestera un kokvilnas aukla ilgam mūžam un izturībai
- Iebūvēts turētājs āķim
- Auklas iztīšanas mehānisms ļauj izvilkt auklu negriežot rokturi
- 5:1 auklas attīšanas ātrums
- Izturīgs alumīnijas korpuss ar nerūsējošu tērauda āķi labākai izturībai
- Lodziņš korpusā ļauj saskatīt cik daudz krīta atlicis
- Sprādze aizākēšanai aiz jostas
- Var tikt izmantots arī kā svērtenis

FatMax[®] XLTM ĀTRAIS DURKLIS

- Āķa savilkšanas skava, lai noturētu auklu pozīcijā
- Cietināta tērauda adata saglabā asumu



STANLEY	i		×	
0-47-480	30 m	X	6	3253560474805
0-47-482	Komplekts: 30 m + zils krīts 115 g	X		3253560474829

STANLEY	i		×	
0-47-496	Ātrais durklis	X	6	3253560474966

FatMax[®]

FatMax[®] KRĪTA LĪNIJA

- Izturīgs korpuss ar gumijas pārklājumu labākam satvērienam
- 30m gara izturīga kokvilnas un poliestera aukla
- 20% lielāka aukla labākai līnijas redzamībai
- Vairāku pozīciju auklas bloķēšanas mehānisms
- 3,5 pret 1 auklas ievilkšanas mehānisms
- Var iebērt 115g krīta



STANLEY	i		×	
0-47-140	30 m	X	8	3253560471408
0-47-681	Komplekts: 30 m + zils krīts 115 g + līmeprādis	X	6	3253560476816



POWERWINDER KRĪTA LĪNIJA

- 3,5 pret 1 ietilšanas ātrums
- Tērauda rokturis
- Caurspīdīgs korpuss - var redzēt atlikušā krīta daudzumu
- Āķa novietne uz korpusa
- Striķa atlaišanas poga - rokturis negriežas velkot ārā striķi
- Viegla krīta uzpildīšana
- Izmantojams arī kā svērtenis
- Triecienu-izturīgs ABS korpuss

STANLEY	i			
0-47-460	30 m	X	6	3253560474607
0-47-465	Komplekts: 30 m + zilais krīts 115 g + līmeņrādis	X	5	3253560474652



KRĪTA LĪNIJA AR ALUMĪNIJA KORPUSU

- Krīta līnija un svērtenis
- Universāls piekarināšanas āķis
- Aukla sablokēšanas nolokot rokturi
- Metāla korpuss izturībai un ilgām mūžam
- 30g krīta ietilpība
- Var tikt izmantots vertikāli kā svērtenis
- Dzeltena krāsa labākai redzamībai
- Nerūsējošā tērauda āķis labākai izturībai
- Krīta iepilde atskrūvējoties
- ūdensnecaurlaidīgo vāciņu korpusa augšpusē

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



OPP KRĪTA LĪNIJA

- Āķa uzglabāšanas vieta korpusā
- Triecienu-izturīgs korpuss
- Roktura nolocīšanas vieta korpusā
- Viegla krīta uzpilde
- Nerūsējošā tērauda āķis
- Jauns ergonomisks dizains

STANLEY	i			
0-47-440	30 m	X	6	3253560474409
0-47-443	Komplekts: 30 m + zilais krīts 115 g + līmeņrādis	X	5	3253560474430

FatMax[®] XL[™]



FatMax[®] XL[™] KRĪTS

- Labi pielīpošs un augstas redzamības pulveris
- Noturīgas krīta līnijas pat slapjā vidē
- Ieteicamas krāsas
- Lielāka daudzpusība
- Ūdensizturīga un nesaiet kūnkujos – var droši izmantot, pat ja tikusi iemērķta ūdenī
- Palielināta produktivitāte
- Noturīgas, ilgāk redzamas līnijas
- Mazāka netīrība: samazina krīta izsmērēšanos
- Augstākā kvalitāte šajā preču grupā

STANLEY	i			
9-47-822	Melns 226 g	X	18	3253569478224
9-47-821	Sarkans 226 g	X	18	3253569478217

KRĪTA LĪNIJAS



KRĪTA PULVERIS

- Labi pielipošs un augstas redzamības pulveris
- Plaši pielietojamas krāsas
- Zila: visa veida pielietojumiem iekštelpām un ārpus telpām
- Sarkana: āra mūrnieka darbiem, neizdzēšama
- Balta: iekšdarbiem, piemēram, paklāja ieklāšanai

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



NOŠKELTAIS SVĒRTENIS

- Noškelts tradicionālais atsvars izliets no metāla
- Manuāli apstrādāta izlieta metāla plāksne
- Pastiprināta aukla

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



ARHITEKTA SVĒRTENIS

- Iekļauts papildu uzgalis 8 unču izmēram
- Plašs caurums vieglai nostiprināšanai
- Stingra, pulēta, lakota un neuzņēmīga pret rūsu misiņa konstrukcija
- Skrūves gals, kas atvieglo auklas piesiešanu pie atsvara centra
- Garš profils ar auklā piestiprinātu uz savu un nomaināms gals (komplektā iekļauts viens maiņas gals) no cietināta tērauda

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



MAIŅAS KRĪTA AUKLA

- 30 m gara rezerves aukla visām krīta līnijām

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



PARALĒLĀS IEZĪMĒŠANAS CIRKULIS

- Ar gradāciju vieglai mērīšanai – 2 mm gradācija
- Kalibrēts pie kāta vieglākai uzstādīšanai
- Plastmasas ietvars ar metāla serdi, kas pasargā no nodiluma
- Iezīmēšanas mēraukla no plastmasas
- Triecienizturīgs materiāls ar metāla priekšējo plāksni ilgai lietošanai

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

FatMax[®] XL[™]



47-314



47-313



47-315



47-312



FatMax[®] XL[™] MARKĪERIS

- Neizdzēšamā tinte ļauj viegli atzīmēt visos laika/vides apstākļos
- Kantaina forma
- Izturīgs rakstāmais gals (plats un precīzs)
- Melna vai krāsaina tinte
- Ātri nožūst
- Stiprs, izturīgs gals samazina nolietojšanās un plīšanas iespējas pat lietojot uz abrazīvām virsmām
- Tinte ir noturīga pret ūdeni un eļļu
- Divu materiālu (viegli lietojama metāla jumta plāksņu iezīmēšanai)

				
0-47-312	Melns ar smalku galu	X	2	3253560473129
0-47-314	Melns ar platu galu	X	2	3253560473449
1-47-344	Melns ar platu galu	-	25	3253560473150
0-47-315	Melns, sarkans un zils ar platu galu	X	3	3253560473150
0-47-313	Melns ar platu galu - lielais	X	1	3253560473136






PERMANENTIE MARKĪERI

- Ātri žūstoša, ūdensizturīga tinte ar ko var rakstīt uz gandrīz visām virsmām
- Neizdzēšama tinte lietošanai uz dažādām virsmām
- Pieejams gan ar smalku galu – melnā krāsā, gan ar platu galu – sarkanā / zilā / melnā krāsā

				
0-47-316	Melns ar smalku galu	X	24	3253560473167
1-47-346	Melns ar smalku galu	-	50	3253561473160
0-47-317	Melns ar abpusējo uzgali	X	1	3253561473174






Stanley MINI MARKĪERI

- Ātri žūstoša tinte palīdz izvairīties no izsmērētām līnijām
- Dažādās krāsās plašam pielietojumu klāstam (melns, sarkans, zaļš un zils)
- Neizdzēšamā tinte ļauj izmantot markieri uz dažādām virsmām
- Noderīgs instruments elektriķiem, santehniķiem, mūrniekiem, galdniekiem un citiem
- Paliekošas atzīmes uz dažādiem materiāliem: betona, jumta pārsega, metāla, koka, caurulēm, metinājumiem
- Ūdens izturīga tinte
- Smalks uzgali
- Kabatas izmērs - 3cm

				
1-47-324	Melns ar smalku galu - mini	-	72	3253561473241
2-47-329	melns, sarkans, zaļš, zils	X	12	3253562473295
1-47-329	Melns, sarkans, zaļš un zils smalko galu - mini	-	72	3253561473296

ZĪMUĻI

- Ovāls zīmulis
- Kantains grafitā kodols (HB) skaidrai iezīmēšanai

				
0-93-931	2 x zīmuli kokam	X	6	3253560939311
1-03-850	Zīmulis kokam 300 mm	-	72	3253561038501
0-93-932	2 x Zīmuli betonam	X	6	3253560939328
1-03-851	Zīmulis betonam, 300 mm	-	72	3253561038518



ALANA PADOMS

PADOMI UN IETEIKUMI

KOMBINĒTAIS STŪRENIS

Virsmas un stūru sagatavošana

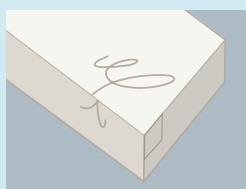
SOLIS 1 Noēvelējiet koka virsmu un pārļiecinieties, ka tā ir līdzena un vienmērīga. Kad esat apmierināts ar iegūto rezultātu, veiciet atzīmi uz virsmas norādot, ka tā ir darba virsma.

SOLIS 2 Noēvelējiet pieguļošās kantes līdzenas un vienmērīgas.

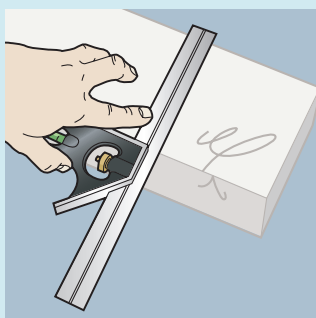
SOLIS 3 Novietojiet stūreņa asmeni pie darba virsmas stūra un pārļiecinaties, ka neveidojas atstarpe starp stūreņa asmeni un virsmu. Veiciet šo pārbaudi vairākos punktos gar virsmas malu.

SOLIS 4 Veiciet pielīdzināšanas darbus ar ēveli. Kad iegūts vēlamais rezultāts - atzīmējiet sānu, kā darba virsmas sānu malu.

Sākot no šī brīža uz priekšu, visas atzīmes ar stūreni vai leņķi ir jāveic sākot no atzīmētās darba virsmas vai tās atzīmētā sāna.



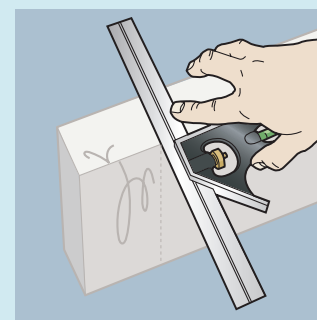
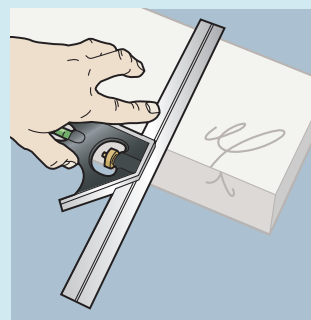
Atzīmes būtu ieteicams veikt ar nazi, jo veikt zāģēšanu ir vieglāk pa iegrieztu līniju, nekā ar zīmuli iezīmētu.



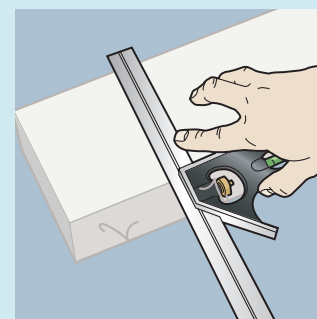
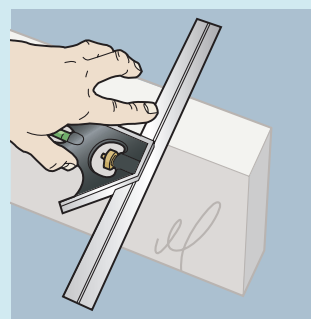
SOLIS 1 Lai iegrieztu līniju uz darba virsmas, turiet pēdu stingri atspiestu pret darba virsmas sānu izmantojot īkšķi un trīs pirkstus.

Rādītāja pirkstam vajadzētu būt atspiestam pret stūreņa asmens iekšējo malu lai aizsargātos no tā izslīdēšanas, kad spiedīsiet ar nazi no otras puses lai iegrieztu līniju.

SOLIS 2 Lai iegrieztu līniju šķērsām pāri darba virsmas malai, novietojiet stūreņa pēdu pret darba virsmu, ievietojiet naža asmeni iepriekšējā griezumā un piebīdiet stūreņa malu līdz asmenim.



SOLIS 3 Atkārtojiet šo procesu pārējām 2 pusēm, vienmēr pārļiecinoties, ka stūreņa pēda ir balstīta pret darba virsmu vai tās atzīmēto malu.



IETEIKUMS Ja nepieciešams iezīmēt vairākas vienības vienādā garumā, iespējējiet tās visas vienkopus un atzīmējiet kopā.

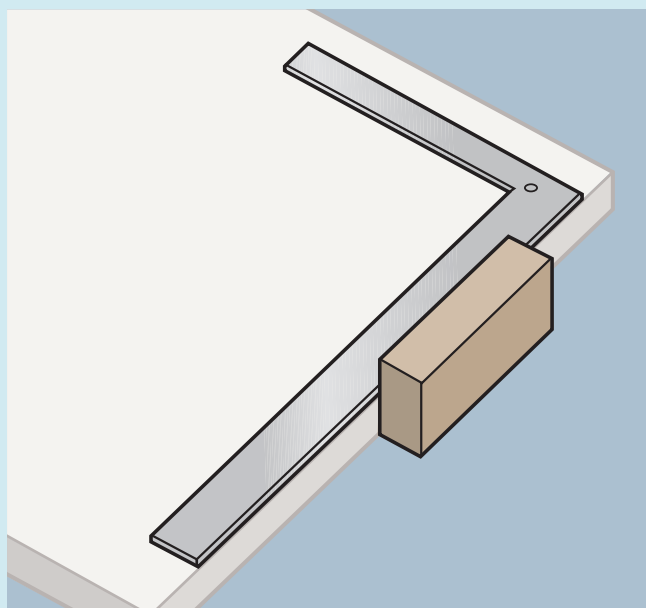


ALANA PADOMS

PADOMI UN IETEIKUMI

LIELIE TĒRAUDA STŪREŅI

Šiem stūreņiem nav pēdas ar kuras palīdzību tos varētu novietot pie darba virsmas malas, tādēļ izmantojiet lieku koka kluča gabalu, kuru turot pie stūreņa malas to var novietot pie darba virsmas malas.



MAIŅLEŅĶA STŪREŅI

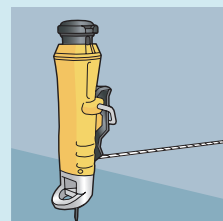
Šos instrumentus var izmantot virsmas un sānu sagatavošanai kā stūreņus. Uzmanieties, lai koka abos galos nebūtu slīps griezumš. Vienmēr atzīmējiet no darba virsmas puses vai darba virsmas sāna un pārliecinieties, ka slīpums tiek vērsts pareizajā virzienā.

KRĪTA LĪNIJA

Nepieciešams tikai neliels trenniņš lai Jūs kļūtu par prasmīgu lietotāju.

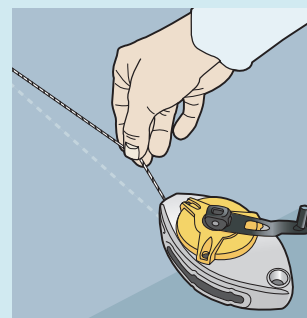
SOLIS 1 Pārliecinaties, ka korpuss ir kārtīgi piepildīts ar krītu un ik pa brīdim sakratiet to, lai nodrošinātu auklas sajaukšanos ar krītu. Pirmo reizi lietojot jaunu krīta līniju, izvelciet to pilnā garumā, tad iebēriet krītu korpusā un atvelciet visu auklu atpakaļ korpusā. Pabeidziet krīta uzpildīšanu ar visu auklu korpusā.

SOLIS 2 Nostipriniet auklas galu iezīmējamās virsmas vienā galā (Stanley ātrais durklis ir šim nolūkam īpaši piemērots instruments).



SOLIS 3 Izvelciet nepieciešamo auklas garumu un nofiksējiet attīšanas rokturi lai nodrošinātu auklas spriegumu.

SOLIS 4 Uzmanīgi novietojiet auklu pareizajā pozīcijā uz darba virsmas. Ar īkšķi un pirkstu pavelciet auklu pāris centimetrus nostāk, radot spriegumu auklā un tad atlaižiet to vaļā, ļaujot tai atsisties pret iezīmējamo virsmu.



Jums vajadzētu iegūt skaidri saredzamu līniju pēc kuras turpināt darbu.

SOLIS 5 Attiniet auklu nostāk no apstrādājamās virsmas lai nesabojātu iegūto līniju.

SVARĪGI Rūpējieties lai krīta līnija nenonāk mitruma iedarbībā. Krāsojamām virsmām pārliecinaties, ka krīta atzīmes nebūs saredzamas pēc krāsas uzklāšanas. Strādājot iekštelpās, pārliecinaties, ka krīts nesasmērēs audumus un paklājus.

