



NARZĘDZIA



Miary zwijane,
krótkie

7



Miary składane
i przymiary

12



Miary zwijane,
długie

15



Koła pomiarowe

19



Poziomnice

21



Kątowniki

28



Narzędzia
traserskie

30

POMIAROWE I TRASERSKIE

STANLEY®



ALAN RADZI

JAK WYBRAĆ MIARĘ KRÓTKĄ

Duża sztywność wstęgi ułatwia posługiwanie się miarą

Zakrzywiony profil taśmy pomiarowej, to wynaleziony przez firmę Stanley, sposób na przedłużenie zasięgu pomiarów wykonywanych samodzielnie bez konieczności podparcia taśmy. Gdy potrzebujesz zmierzyć pokój, szeroką witrynę sklepową czy głęboki wykop użyj miary Stanley FatMax XL, której wysięg jest niewiarygodnie duży, bo aż 4 m i to bez konieczności podparcia.

Niezawodny system zwijania taśmy i jej blokowania

Wszystkie miary krótkie firmy Stanley wyróżnia spośród innych miar perfekcyjnie rozwiązany, niezawodny system zwijania taśmy i jej blokowania. System ten użyty został po raz pierwszy w znanych na świecie miarach Powerlock i funkcjonuje z powodzeniem do dnia dzisiejszego.

Powłoka przedłużająca żywotność taśmy

Do pracy w trudnym środowisku wybierz miarę z powłoką Mylar®, która przedłuża dziesięciokrotnie



żywość wstęgi pomiarowej w stosunku do miar lakierowanych.

W najnowszych miarach Stanley zostało dodatkowo wzmocnione pierwsze 15 cm taśmy, części najbardziej narażonej na zniszczenie. Zastosowana powłoka Blade Armore zmniejsza o 95% ryzyko uszkodzenia taśmy.

Ruchomy zaczep pomiarowy „Tru Zero”

Mocny, ruchomy zaczep pomiarowy pozwala na uzyskanie dokładnych wyników przy wykonywaniu zarówno pomiarów zewnętrznych jak i wewnętrznych.



MIARY ZWIJANE KRÓTKIE

Wszystkie miary posiadają na wstędze przymiaru znak deklaracji zgodności, dopuszczający je do wykonywania pomiarów na terenie naszego kraju, zgodnie z obowiązującym prawem UE.

Taśmy wytwarzane przez STANLEY spełniają rygorystyczne warunki norm UE wg II klasy dokładności:

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™

Termoplastyczna powłoka BladeArmor zabezpiecza pierwsze 15 cm taśmy redukując w 95% możliwość jej złamania

Zaczep do paska

Najszersza z taśm - 32 mm
- wysięg bez podparcia ponad 4 m

Klasa dokładności: II

Zaczep mierniczy na taśmie umożliwiający dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny

Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity)

Odporna na wstrząsy obudowa z blokadą taśmy

Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki

Ergonomiczna, metalizowana, bimateriałowa obudowa

Warstwa antykorozyjna pokrywająca taśmę



MIARA STALOWA 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

MIARY ZWIJANE KRÓTKIE

FatMax®



MIARA FatMax BLADEARMOR

- Termoplastyczna powłoka BladeArmor zabezpiecza pierwsze 10 cm taśmy redukując w 95% możliwość jej złamania
- Najszersza z taśm - 32 mm - wysięg bez podparcia ponad 3 m
- Ergonomiczna obudowa bimateriałowa
- Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwiający dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Odporna na wstrząsy obudowa
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie
- Posiada zaczep do paska

STANLEY	i	☑	☒	▮
0-33-720	5 m x 32 mm	X	4	3253560337209
0-33-728	8 m x 32 mm	X	4	3253560337285

FatMax®



MIARA FatMax

- Ergonomiczna obudowa bimateriałowa
- Ulepszona elastyczność taśmy
- Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity) - dotyczy miary 5 m
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwiający dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 19 i 16 mm
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie
- Posiada zaczep do paska

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



MIARA POWERLOCK BLADEARMOR

- Termoplastyczna powłoka BladeArmor zabezpiecza pierwsze 7,5 cm taśmy redukując w 95% możliwość jej złamania
- Chromowana obudowa z tworzywa odpornego na wstrząsy
- Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Szerokość taśmy: 25 mm
- Wysięg bez podparcia: 2,13 m
- 3 nity mocujące haczyk (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwiający dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Posiada zaczep do paska
- Klasa dokładności: II

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



MIARA MICRO POWERLOCK

- Mała ergonomiczna obudowa taśmy
- Chromowana obudowa z tworzywa odpornego na wstrząsy
- Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Szerokość taśmy: 19 mm
- 3 nity mocujące haczyk (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwiający dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Posiada zaczep do paska
- Klasa dokładności: II

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 19mm	X	6	3253561335228
1-33-552	5 m x 19mm	X	12	3253561335225

MIARY ZWIJANE KRÓTKIE



MIARA POWERLOCK - OBUDOWA METALOWA

- Obudowa metalowa
- Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie taśmy
- Posiada zaczep do paska

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



MIARA POWERLOCK - OBUDOWA Z TWORZYWA

- Chromowana obudowa z tworzywa odporna na wstrząsy
- Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity) - dotyczy miar 5, 8, 10 m
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 25, 19 i 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie taśmy
- Posiada zaczep do paska

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



MIARA POWERLOCK METRYCZNO-CALOWA

- Chromowana obudowa z tworzywa odporna na wstrząsy
- Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 25; 19 i 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie taśmy
- Posiada zaczep do paska

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-33-202	2 m/6 ft x 12,7 mm	X	6	3253560332020
0-33-203	3 m/10 ft x 12,7 mm	X	6	3253560332037
0-33-231	3 m/10 ft x 12,7 mm	X	6	3253560332310
0-33-443	10 m/33 ft x 25 mm	X	4	3253560334437

MIARY ZWIJANE KRÓTKIE



MIARA POWERLOCK - ODCZYT GÓRNY

- Górny odczyt pomiaru
- Chromowana obudowa z tworzywa odporna na wstrząsy
- Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 19 mm
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie taśmy
- Posiada zaczep do paska

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



MIARA MAX®

- Szeroka i dobrze wyprofilowana taśma pokryta NYLONEM umożliwia duży pomiar bez konieczności podparcia
- Ergonomiczna bimateriałowa obudowa
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Szerokość taśmy: 19 i 28 mm
- Posiada zaczep do paska
- Blokada i automatyczne zwijanie
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Klasa dokładności: 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



MIARA LEVERLOCK

- Ergonomiczna obudowa z tworzywa z bimateriałowym panelem - odporna na wstrząsy
- Szerokość taśmy: 25; 19 i 12,7 mm
- Taśma po wysunięciu nie powraca bez uruchomienia mechanizmu LeverLock
- Szybkie zdjęcie blokady LeverLock
- Wysięg bez podparcia: 2,1 m
- Taśma lakierowana
- 3 nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity) - dotyczy miary 8 m
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Posiada zaczep do paska
- Klasa dokładności: II

STANLEY	i			
0-30-809	3 m x 12,7 mm	X	6	3253560308094
1-30-809	3 m x 12,7 mm	-	12	3253561308093
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
1-30-828	8 m x 25 mm	-	12	3253561308284

MIARY ZWIJANE KRÓTKIE



MIARA OPP

- Taśma lakierowana
- Ergonomiczna obudowa bimateriałowa
- Wkładki antypoślizgowe
- Szerokość taśmy: 25; 19 i 12,7 mm
- Blokada i automatyczne zwijanie
- Posiada zaczep do paska
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Klasa dokładności: II

STANLEY	i	☒	☒	▮
0-30-687	3 m x 12,7 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
0-30-657	8 m x 25 mm	X	6	3253560306571
1-30-657	8 m x 25 mm	-	12	3253561306570

MIARA OPP METRYCZNO-CALOWA

STANLEY	i	☒	☒	▮
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
1-30-656	8 m/26 ft x 25 mm	-	12	3253561306563
0-30-656	8 m/26 ft x 25 mm	X	6	3253560306564



MIARA STANLEY

- Ergonomiczna obudowa wykonana z tworzywa, odporna na wstrząsy
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 25; 19 i 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie taśmy, zaczep do paska
- Taśma lakierowana

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



MIARA STANLEY BEZ BLOKADY

- Ergonomiczna obudowa wykonana z tworzywa, odporna na wstrząsy
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Automatyczne zwijanie taśmy, zaczep do paska
- Taśma lakierowana

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

MIARY ZWIJANE KRÓTKIE, MIARY SKŁADANE



ŚREDNICÓWKA

- Do szybkiego wyznaczania średnicy za pomocą pomiaru obwodu
- Taśma metalowa, płaska
- Dwustronna podziałka - do pomiaru długości i do pomiaru średnicy
- Z blokadą

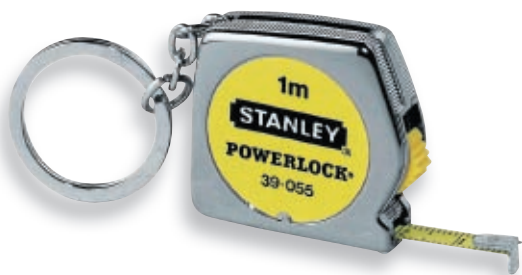
STANLEY	i	☒	☒	☒
2-30-379	średnicówka 2 m	-	10	5011284431317



TAŚMA WYMIENNA DO MIARY POWERLOCK

- Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zacpek mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Zacpek na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnątrz i na zewnątrz
- Szerokość taśmy 25 i 19 mm
- Klasa dokładności: II

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-32-607	5 m x 19 mm	X	6	3253560326074
0-32-609	5 m x 25 mm	X	6	3253560326098
0-32-614	8 m x 25 mm	X	4	3253560326142
0-32-442	10 m x 25 mm	X	4	3253560324421
0-32-443	10 m/33 ft x 25 mm	X	6	3253560324438



MIARA STALOWA POWERLOCK 1 m

- Obudowa chromowana
- W formie breloczka
- Z blokadą

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



MIARA SKŁADANA DREWNIANA

- Trwałe, sprężynujące połączenia wykonane ze stali i mosiądzu, ukryte nity
- Wielowarstwowa powłoka lakiernicza odporna na promieniowanie UV, przetarcia i łuszczenie
- Klasa dokładności: III
- Certyfikat FSC

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-35-454	1 m	X	20	3253560354541
0-35-455	2 m	X	10	3253560354558
0-35-456	3 m	X	10	3253560354565

MIARA SKŁADANA DREWNIANA BIAŁO-ŻÓŁTA

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-35-457	1 m (biało-żółta)	X	20	3253560354572
0-35-458	2 m (biało-żółta)	X	10	3253560354589
0-35-459	3 m (biało-żółta)	X	10	3253560354596

MIARY SKŁADANE I PRZYMIARY



MIARA SKŁADANA Z TWORZYWA

- Elastyczna miara z tworzywa
- Zawiasy ślizgowe zapobiegają sklejaniu miary
- Matowa powierzchnia ułatwiająca odczyt
- Klasa dokładności: III

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



MIARA SKŁADANA DURAL/NYLON

- Miara składana z duraluminium
- Nylonowa powłoka na zawiasach zapewniająca trwałość i sztywność
- Dokładna podziałka
- Matowa powierzchnia ułatwiająca odczyt
- Klasa dokładności: II

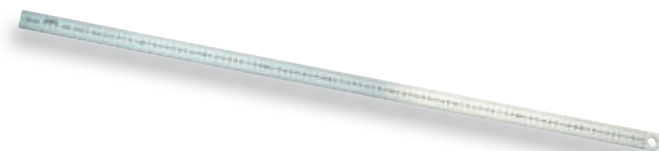
STANLEY	i	☐	☒	▣
0-35-311	1 m x 15 mm	X	6	3253560353117
0-35-312	2 m x 15 mm	X	6	3253560353124



MIARA SKŁADANA DURAL

- Miara składana z duraluminium
- Dokładna podziałka
- Matowa powierzchnia ułatwiająca odczyt
- Klasa dokładności: II

STANLEY	i	☐	☒	▣
0-35-304	1 m	X	6	3253560353049
1-35-304	1 m	-	12	3253561353048
0-35-305	2 m	X	6	3253560353056
1-35-305	2 m	-	12	3253561353055



PRZYMIAR ALUMINIOWY

- Wykonany z aluminium
- Długość 1 m
- Klasa dokładności: II

STANLEY	i	☐	☒	▣
1-35-588	1 m	-	1	3253561355882



PRZYMIAR STALOWY GIĘTKI

- Wykonany ze stali grubości 0,8 mm
- Wyraźna wytrawiona podziałka
- Podziałka metryczna 1 mm / 0,5 mm
- Matowa powierzchnia ułatwiająca odczyt
- Klasa dokładności: II

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

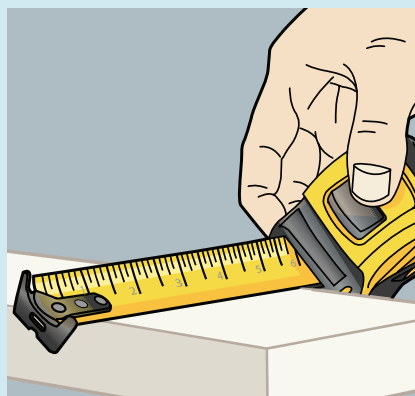


ALAN RADZI

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI

PORADA 1

Zwiększ dokładność wykonywanego pomiaru przez przechylenie zakrzywionej powierzchni wstęgi pomiarowej, tak by podziałka na wstędze dolegała możliwie dokładnie do obmierzanej powierzchni

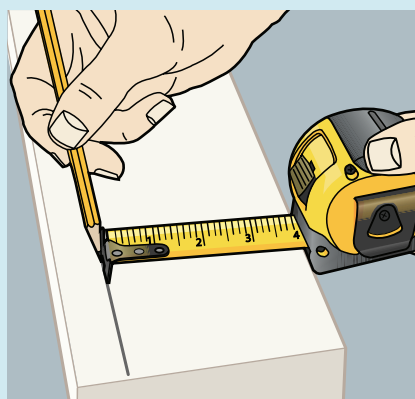


PORADA 2 Gdy trzeba spasować dwa elementy ze sobą, na przykład drzwi z framugą, istnieje możliwość przeniesienia wykonanego pomiaru, przez odznaczenie go na tylnej stronie wstęgi i przeniesienie na dopasowywany element.

PORADA 3 Użyj małego zagłębienia „szczerbiny” w zaczepie pomiarowym, gdy chcesz wytrasować linię równoległą do podstawy obrabianego materiału.

PORADA 4

Użyj palca lub obudowy miary, jako oporu, by utrzymać równoległość linii.



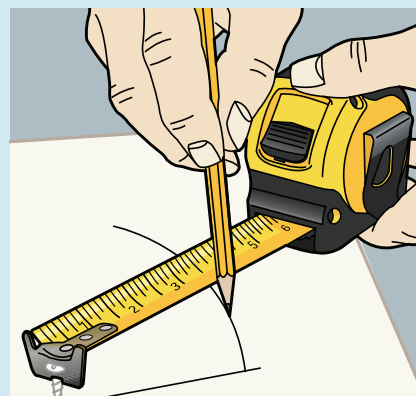
PORADA 5

By uniknąć przypadkowego zniszczenia taśmy, zawsze kontroluj jej tempo zwijania, tak by zaczep pomiarowy nie uderzył z dużą siłą w obudowę w ostatniej fazie zwijania taśmy.

PORADA 6 Elektrykom pomoże w przyciągnięciu zagłębionych w otworze kabli.

PORADA 7

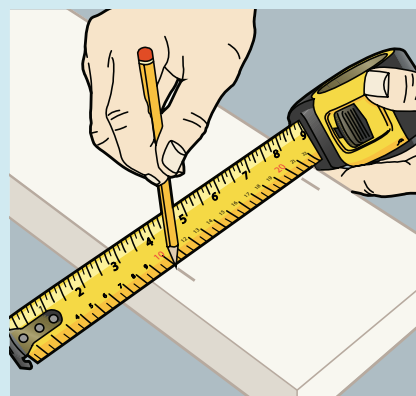
Dzięki szczelinie roboczej „muszce” w zaczepie pomiarowym dodaliśmy użytkownikowi możliwość użycia miary, jako dużego



cyrkla traserskiego. Wystarczy zaczepić ją na gwoździu lub śrubie umieszczonej w osi trasowanego okręgu i przykładając marker do taśmy (na odpowiedniej średnicy) wytrasować interesujący okrąg.

PORADA 8

W niektórych przypadkach, zaczep mierniczy przeszkadza w wykonywaniu pomiarów, wtedy możesz wykonać

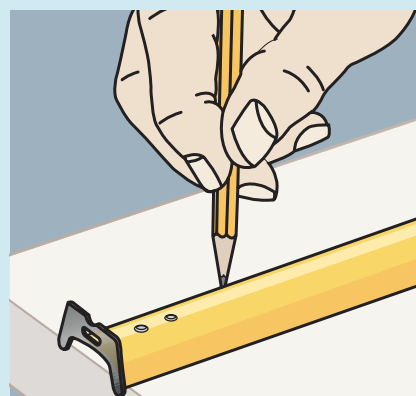


swoje pomiary od hipotetycznego „0” np. na odległości 10 cm. Wtedy odcinek 10 cm odczytywany musi być na 20 centymetrze taśmy.

PORADA 9 Po odwróceniu taśmy możesz użyć jej, jako linijki do trasowania linii prostych.

PORADA 10

Sprawdzając długość przekątnych kwadratu (jeżeli są równe), możesz skontrolować prostopadłość jego boków.



MIARY ZWIJANE DŁUGIE

Wszystkie miary posiadają na wstędze przymiaru znak deklaracji zgodności, dopuszczający je do wykonywania pomiarów na terenie naszego kraju, zgodnie z obowiązującym prawem UE.

Wszystkie taśmy są wyskalowane przy temperaturze 20° i naciągu 2 daN.

Taśmy wytwarzane przez STANLEY spełniają rygorystyczne warunki norm UE wg II lub III klasy dokładności:

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

Obudowa posiada prowadnice redukujące ścieranie taśmy

Przełożenie napędu zwijania 3:1

Taśma stalowa z podziałką co 1mm

Bimateriałowa obudowa odporna na wstrząsy

Szerokość taśmy: 10 mm

Klasa dokładności: II



MIARA FatMax DŁUGA

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

MIARA STALOWA MASTER - MABOLON (OBUDOWA OTWARTA)

- Wzmocniona stalowa taśma, pokryta powłoką Mabolon, odporna na chemikalia i uszkodzenia
- Posiada ruchomy zaczep
- Obudowa chromowa
- Szerokość taśmy: 12,7 mm
- Rączka i mechanizm łatwo demontowalne dla prawo- i leworęcznych
- Klasa dokładności: II
- Zakończona szeroką metalową pętlą (norma DIN) wyposażoną w zdejmowany pasek
- Dostępna taśma wymienna 1-34-734 i 1-34-737



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	Taśma wymienna 30 m x 12,7mm MABOLON	-	1	3253561347344
1-34-737	Taśma wymienna 50 m x 12,7mm MABOLON	-	1	3253561347375

MIARY ZWIJANE DŁUGIE



MIARA STALOWA MaxSteel

- Obudowa z ABS z uchwytem pokrytym elastomerem
- Szybkie zwijanie 3 x 1
- Składana korba
- Wygodny zaczep końcowy
- Nylonowa powłoka taśmy zabezpieczająca przed uszkodzeniem podziałki
- Szerokość taśmy: 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Podziałka co 1 mm

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

MIARA STALOWA MaxSteel METRYCZNO-CALOWA

STANLEY	i	☐	☒	▮
2-34-778	30 m / 100 ft	-	2	3253562347787



MIARA STALOWA DECAJOUR - ACIELAK (OBUDOWA OTWARTA)

- Obudowa bimateryałowa
- Taśma zakończona jest szeroką metalową pętlą (norma DIN) wyposażoną w zdejmowany pasek
- Szybkie i łatwe zwijanie
- Żółta taśma z podziałką co 1 mm
- Szerokość taśmy 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Dostępna taśma wymienna 1-34-713

STANLEY	i	☐	☒	▮
0-34-406	20 m x 12,7 mm	X	2	3253560344061
1-34-713	Taśma wymienna 20 m x 12,7 mm ACIELAK	-	1	3253561347139



MIARA STALOWA - OBUDOWA ZAMKNIĘTA

- Obudowa z ABS
- Taśma pokryta polimerem zapobiegającym przetarciom
- Możliwość chowania zaczepu
- Składana korbka
- Żółta taśma z podziałką co 1 mm
- Szerokość taśmy: 9,5 mm
- Klasa dokładności: 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®



MIARA FatMax Z WŁÓKNA SZKLANEGO

- Taśma o szerokości 19 mm, wzmocniana 64 fiberglasowymi włóknami
- Przełożenie korby 3:1 przyspieszające zwijanie wstęgi
- Taśma pokryta dodatkową bezbarwną powłoką zabezpieczającą podziałkę przed ścieraniem
- Stopa stabilizacyjna oraz ergonomiczna bimateryałowa rękojeść, ułatwiają pracę
- Składany uchwyt oraz zerowy zaczep taśmy
- Trwała, otwarta obudowa z ABS-u
- Klasa dokładności: II
- Podziałka co 1 mm

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



MIARA POWER WINDER Z WŁÓKNA SZKLANEGO

- Taśma o szerokości 12,7 mm, wzmocniona 40 fibroglasowymi włóknami
- Dodatkowe, bezbarwne pokrycie taśmy zabezpieczające podziałkę przed ścieraniem
- Przełożenie korbki 3:1 przyspieszające zwijanie wstęgi
- Stopa stabilizacyjna i ergonomiczna gumowa rękojeść
- Składany uchwyt oraz zerowy zaczep taśmy
- Trwała, otwarta obudowa z ABS-u
- Klasa dokładności: II
- Podziałka co 1 mm

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



MIARA Z WŁÓKNA SZKLANEGO - OBUDOWA OTWARTA

- Obudowa z ABS z uchwytem pokrytym elastomerem
- Taśma posiada 26 wtopionych włókien wzmocniających
- Szybkie zwijanie
- Składana korbka
- Wygodny zaczep końcowy
- Biała taśma z podziałką co 2 mm
- Szerokość taśmy: 12,7 mm
- Klasa dokładności: 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



MIARA Z WŁÓKNA SZKLANEGO - OBUDOWA ZAMKNIĘTA

- Obudowa z ABS
- Taśma z włókna szklanego
- Składana korbka
- Biała taśma z podziałką co 2 mm
- Szerokość taśmy: 12,7 mm
- Klasa dokładności: 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

