

MIARA STANLEY® FATMAX® Z WŁÓKNA SZKLANEGO

STANLEY
FATMAX



- Taśma o szerokości 19 mm, wzmocniana 64 fiberglassowymi włóknami
- Przełożenie korby 3:1 przyspieszające zwijanie wstęgi
- Taśma pokryta dodatkową bezbarwną powłoką zabezpieczającą podziałkę przed ścieraniem
- Stopa stabilizacyjna oraz ergonomiczna bimateriałowa rękojeść, ułatwiają pracę
- Składany uchwyt umożliwiający dokładny pomiar zewnętrzny i wewnętrzny
- 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 fiberglassowymi włóknami
- Dodatkowe, bezbarwne pokrycie taśmy zabezpieczające podziałkę przed ścieraniem
- Przełożenie korby 3:1 przyspieszające zwijanie wstęgi
- Stopa stabilizacyjna i ergonomiczna gumowa rękojeść
- Składany uchwyt umożliwiający dokładny pomiar zewnętrzny i wewnętrzny
- 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 DŁUGA Z WŁÓKNA SZKLANEGO - OBUDOWA OTWARTA



- Odporna na wstrząsy obudowa z ABS przetrwa najcięższe warunki
- Taśma wzmocniona 40 wiązkami włókna szklanego, zapewniającymi mniejszą elastyczność oraz zwiększoną dokładność pomiaru - Klasa dokładności: III
- Precyzyjna praca dzięki czytelnej skali z podziałką co 2 mm
- Odporna na korozję oraz działanie promieni UV miara została pokryta dodatkową powłoką PVC dla zwiększonej trwałości
- Duża rękojeść i formowana w szpikulec obudowa dla dokładnych pomiarów

STANLEY	i			
2-34-792	Miara długa z włókna szklanego - obudowa otwarta 30 m	X	2	3253562347923
2-34-795	Miara długa z włókna szklanego - obudowa otwarta 60 m	X	2	3253562347954
2-34-791	Miara długa z włókna szklanego - obudowa otwarta 30 m / 100'	X	2	3253562347916
2-34-794	Miara długa z włókna szklanego - obudowa otwarta 60 m / 200'	X	2	3253562347947