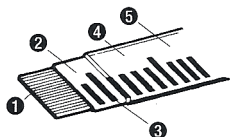


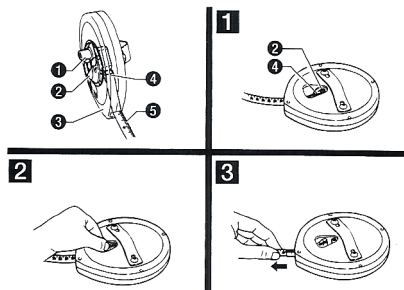
## Zwijana taśma miernicza z włókna szklanego

Na taśmę z włókna szklanego naniesiono najpierw bazę z farby żywicznej, następnie nadrukowana została dokładna podziałka. Dla dodatkowej ochrony podziałka pokryta została wytrzymałą powłoką PVC, która zapobiega uszkodzeniom oraz ścieraniu się skali. Taśma nie przewodzi prądu, jest odpowiednia do pracy przy źródłach zasilania oraz chemikaliach. Jest bardzo wytrzymała, a jednocześnie lekka i wygodna do przenoszenia. Można czyścić ją wodą.



- 1 Włókno szklane
- 2 Specjalna farba żywiczna
- 3 Dokładnie naniesiona, wytrzymała podziałka
- 4 Przezroczysta powłoka PVC
- 5 Specjalne przetoczenie redukuje odbicia światła

Taśmę bez problemu można odcepić od obudowy.



- 1 Uchwyt (korbka)
- 2 Bęben
- 3 Obudowa
- 4 Końcówka taśmy
- 5 Taśma

1. Wyciągnij taśmę do samego końca.
2. Przeciagnij końcówkę taśmy przez otwór z tyłu obudowy.
3. Odcep taśmę po zwolnieniu końcówki. Aby założyć taśmę na nowo postępuj zgodnie z powyższymi wskazówkami, ale w odwrotnej kolejności.

### UWAGA!

- Podczas pracy z narzędziem zakładaj okulary ochronne.
- Zwijaj taśmę powoli gdy jej koniec znajduje się blisko.
- Noś rękawice ochronne aby uniknąć skaleczenia się taśmą przy zwijaniu.
- Nie używaj taśmy która jest popękana lub uszkodzona.
- Przed zwinięciem taśmy przetrzyj ją lub oczyść.
- Nie należy rozmontowywać tego narzędzia.



Dystrybutor: PROFITECHNIK | [profitechnik.pl](http://profitechnik.pl)  
os. Przyjaźni 13/147, 61-687 Poznań  
tel: 61 222 21 97, 609 393 130