



# tesa® 6037

## Informacja Produkcie

Dyspenser półautomatyczny, stacjonarny

### Opis produktu

Dozownik tesa® 6037 pozwala na regulowanie długości odcinków taśmy. Przeznaczony jest do zaklejania małych paczek. Zwarta budowa urządzenia gwarantuje jego stabilność bez konieczności przymocowywania do podłoża. Automatyczny dozownik można stosować wszędzie tam, gdzie potrzebne są odcinki taśmy tesa® o określonej długości. Po nastawieniu żądanej długości w celu podania taśmy wystarczy nacisnąć dźwignię. Kawałki taśmy odcina ząbkowane ostrze, wysuwając je na zewnątrz. Maksymalna regulowana długość odcinka taśmy to 10 cm. Urządzenie jest przystosowane do rolek o średnicy wewnętrznej 1" oraz 3".

### Zastosowania

Aby zamontować rolkę taśmy tesa®, należy wyciągnąć trzpień i uchwyt ostrza. Umieścić rolkę taśmy na trzpieniu i zamontować go z powrotem. Początek taśmy powinien zostać umieszczony klejącą stroną w dół na górnej rolce przenośnika. Przy naciskaniu dźwigni przesuwu taśma zostaje automatycznie podana pod niebieską rolką profilową. Teraz wystarczy już tylko założyć z powrotem uchwyt ostrza, i dyspenser automatyczny tesa® 6037 jest gotowy do użytku. Poluzowując śrubę z łbem radełkowanym na dźwigni przesuwu można zmieniać położenie dźwigni i w rezultacie uprzednio nastawioną długość odcinanej taśmy

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- Maks. szerokość rolki 30 mm

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=06037>