



tesa® 6038

Informacja Produkcie



Półautomatyczny dyspenser stołowy

Opis produktu

tesa® 6038 to dyspenser o regulowanej długości taśmy. Można go stosować za każdym razem, gdy wymagane są stałe długości taśmy tesa®. Dzięki solidnej metalowej konstrukcji dyspenser nadaje się w szczególności do zastosowań przemysłowych. Pożądaną długość taśmy uzyskuje się, naciskając dźwignię. Taśmę przecina się ząbkowanym ostrzem po pociągnięciu taśmy. Regulowana długość taśmy to maksymalnie 10 cm. Dyspenser tesa® 6038 ma szczególną zaletę: tryb działania można zmienić na dozowanie pasków z nieprzylepną końcówką 5 mm (zaginając końcówkę taśmy).

Zastosowania

Aby włożyć rolkę taśmy tesa®, należy zdjąć plastikową niebieską pokrywę: należy nacisnąć metalową gałkę z tyłu dyspensera i podnieść pokrywę. Taśmę tesa® umieszcza się na kółku, a początek taśmy układa się klejącą stroną w dół na górnym wałku transportowym. Należy założyć pokrywę z powrotem, aby automatyczny dyspenser tesa® 6038 był gotowy do użytku. Aby zmienić długość taśmy, należy poluzować nakrętkę obok dźwigni transportowej i wyregulować tarczę do wymaganej długości. Jeżeli potrzebne są paski z nieprzylepną końcówką, należy przesunąć małą dźwignię z przodu pokrywy w prawo.

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 zdolności 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=06038>