

Informacja Produkcje

Półautomatyczny dyspenser stołowy

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).

Główne zastosowanie

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.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• średnica rdzenia	3 cal	• waga	2600 g
• typ taśmy	jednostronny	• max. średnica rolki	140 mm
• przeznaczenie	wielofunkcyjny	• typ aplikatora	tabela
• długość	270 mm	• max. szerokość rolki	30 mm
• sposób napędu	ręczny	• wstępne ustawianie długości do	100 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.

