



tesa® 6056

Informacja Produkcie



Dyspenser półautomatyczny, stacjonarny

Opis produktu

tesa® 6056 to dyspenser stacjonarny pozwalający na odcinanie kawałków taśmy o określonej długości, wyposażony jest w elektromagnetyczne ostrze tnące. Urządzenie to posiada wszechstronne zastosowanie i można stosować je do podawania niemal wszystkich taśm samoprzylepnych tesa® do szerokości 50mm, zwłaszcza taśm tkaninowych i papierowych. Przy pomocy tego dyspensera można bez problemu przecinać nawet trudne do cięcia materiały. Dzięki poprzecznemu ostrzu tnącemu uruchamianemu elektromagnetycznie uzyskuje się idealne, precyzyjne cięcie.

Zastosowania

Potrzebną długość odcinka taśmy ustawia się na skali pomiarowej po lewej stronie dyspensera w zakresie od 30 do 150 mm. Taśmę tesa® odwija się ręcznie do momentu, w którym rolka pomiarowa zablokuje rozwijanie taśmy. Po delikatnym pociągnięciu taśmy w dół specjalny mikrowłaznik uruchamia elektromagnetyczne ostrze tnące. Odcinek taśmy o nastawionej uprzednio długości zostaje automatycznie odcięty. Tak więc jeden jedyny ruch ręki wystarcza na odwiniecie, przecięcie i zabranie odcinka taśmy tesa® o określonej wcześniej długości. W przypadku odcinków o długości przekraczającej 150 mm rolka pomiarowa przełączana jest na działanie ciągłe. Automatyczny dyspenser tesa® 6056 wyposażony jest w funkcję nastawiania siły działania elektromagnetycznego ostrza. Przy cięciu cienkich taśm takich jak taśmy foliowe o niewielkiej szerokości, można nastawić mniejszą siłę cięcia, tym samym zmniejszając do minimum poziom głośności działania urządzenia i zapobiegając niepotrzebnemu jego zużyciu.

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- Roll width max. 50 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=06056>