



# tesa<sup>®</sup> 6090 Bench Dispenser

## Informacja Produkcie

Ręczny dozownik warsztatowy na dwie rolki

### Opis produktu

Dozownik tesa<sup>®</sup> 6090 ma uniwersalne zastosowanie dla dwóch rolek taśmy tesa<sup>®</sup> o dł. 66 m i maks. szer. 25 mm. Z tego względu można go wykorzystywać jednocześnie do różnych taśm tesa (np. taśm foliowych lub pakowych o różnych szerokościach i kolorach lub o różnych nadrukach). Dodatkową zaletą jest gładkie ostrze zapewniające proste, precyzyjne cięcie. Z tego względu dozownik często wykorzystuje się do taśm litograficznych.

### Cechy

- An advantage is the smooth blade which gives a straight, clean cut. For this reason the dispenser is frequently used for lithographic tapes.

### Zastosowania

Ze względu na mocną strukturę i antypoślizgową podstawę, nie jest wymagany dodatkowy element mocujący. Wybraną taśmę wyciąga się i odcina wzdłuż ostrza.

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                       |            |                    |        |
|-----------------------|------------|--------------------|--------|
| • max. średnica rolki | 125 mm     | • sposób napędu    | ręczny |
| • przeznaczenie       | opakowanie | • waga             | 2500 g |
| • Roll width max      | 25 mm      | • średnica rdzenia | 3      |

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=06090>