

## tesa® 6300 Ręczny dyspenser ECONOMY Dyspenser ręczny ECONOMY do taśm pakowych

Dozownik ręczny tesa® 6300 to urządzenie o korzystnej cenie, polecany do profesjonalnych zastosowań. Nadaje się do aplikacji wszelkiego rodzaju taśm pakowych tesa stosowanych do zaklejania kartonów. Regulacja napięcia taśmy pozwala na bezproblemowe dozowanie nawet łatwo odwijających się taśm tesa. Specjalne zabezpieczenie ostrza tnącego chroni przed przypadkowym skałeczeniem.

### Główne zastosowanie

Dozownik przyłożyć do kartonu i pociągnąć do siebie. Dzięki rolce dociskowej taśma odwijana z rolki przyklejana jest solidnie do podłoża. Ząbkowane ostrze przecina taśmę w momencie przechylenia dozownika. Odcięty koniec taśmy dociskany jest do kartonu elastyczną płytką.

Uzupełnianie dyspensera: rolkę taśmy tesa nałożyć na trzpień klejącą stroną taśmy w kierunku rączki urządzenia. Wciągać koniec taśmy pomiędzy rolkę dociskową a metalową ramkę tak długo, aż wychodząca taśma pozbawiona będzie zagnieceń.

### Dane techniczne

▪ Core diameter	3 cal	▪ Sposób napędu	ręczny
▪ Typ taśmy	jednostronny	▪ Waga	350 g
▪ Przeznaczenie	opakowanie	▪ Max. średnica rolki	120 mm
▪ Długość	150 mm	▪ Typ aplikatora	ręka
▪ Szerokość	65 mm	▪ Max. szerokość rolki	50 mm
▪ Wysokość	240 mm		

### Dodatkowe informacje

- Solidna metalowa obudowa
- Osłonięte ostrze dla bezpiecznego użytkownika (ochrona przed zranieniem)
- Możliwość regulacji napięcia taśmy
- Nie zawiera taśmy w komplecie

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=06300>

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 zgodności 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.