

## tesa® 6075

### Profesjonalny dozownik ręczny do taśm pakowych

Dozownik ręczny tesa® 6075 to solidnie zbudowane urządzenie do zastosowań przemysłowych tnące taśmy pakowe tesa® o szerokości do 75 mm.

Wchodzący w jego skład system dwóch rolek dozujących ułatwia obsługę, a specjalna obudowa ostrza chroni przed zranieniem. Taśmę ucina się, naciskając dźwignię na uchwycie. Dzięki funkcji bieżącej regulacji napięcia nawet łatwo odwijające się taśmy tesa® można dozować bez zakłóceń.

### Główne zastosowanie

Dozownik tesa® 6075 umieścić na kartonie i pociągnąć do siebie. Taśmę rozwijają i przyciskają dwie gumowe rolki dociskowe. Aby odciąć taśmę, wystarczy nacisnąć przycisk i podnieść dozownik. Zakładanie taśmy: Rolkę taśmy tesa® nakłada się na kółko na taki sposób, że strona klejąca taśmy skierowana jest przodem do uchwytu. Otworzyć ogranicznik i umocować taśmę. Przeciągnąć taśmę między prowadnicą a ogranicznikiem. Ogranicznik zamyka się ponownie, naciskając przycisk - ręczny dozownik tesa® 6075 jest gotowy do użycia.

### Dane techniczne

▪ Średnica rdzenia	3 cal	▪ Waga	690 g
▪ Długość	210 mm	▪ Max. średnica rolki	170 mm
▪ Szerokość	90 mm	▪ Typ aplikatora	ręka
▪ Wysokość	210 mm	▪ Max. szerokość rolki	75 mm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=06075>

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.