

informacja produktowa

tesa® 6005

Profesjonalny dyspenser ręczny do pakowania

Dyspenser ręczny tesa® 6005 to solidne, a jednak lekkie urządzenie, które może aplikować taśmy tesa® do szerokości 25 mm. System 2 rolek aplikacyjnych umożliwia łatwą obsługę a specjalne zabezpieczenia ostrza zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Taśmę przecina się, dociskając spust do rękojeści.

Dyspenser wyposażony jest w regulację naprężenia w trybie ciągłym. Hamulec można docisnąć w sytuacji gdy wymagane jest ciasne owinięcie taśmy wokół pakunku. Miętko podgumowana rękojeść zapewnia pewny i komfortowy chwyt.

Główne zastosowanie

Należy przyłożyć dyspenser tesa® 6005 do kartonu i pociągnąć do siebie. Taśmę odwija się i dociska 2 gumowymi wałkami kontaktowymi. Aby odciąć taśmę, należy nacisnąć spust i dalej przesuwać dyspenser.

Nakładanie: Rolkę taśmy tesa® umieszcza się na kółku w taki sposób, by strona klejąca była zwrócona w stronę rękojeści.

Należy otworzyć blokadę i przymocować do spustu. Umieścić taśmę pomiędzy wałkiem a blokadą. Blokada zamyka się po naciśnięciu spustu – dyspenser ręczny tesa® 6005 jest teraz gotowy do użytku.

Dane techniczne

▪ Średnica rdzenia	3 cal	▪ Waga	530 g
▪ Długość	220 mm	▪ Max. średnica rolki	170 mm
▪ Szerokość	45 mm	▪ Typ aplikatora	ręka
▪ Wysokość	210 mm	▪ Max. szerokość rolki	25 mm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=06005>

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.