



tesapack[®] 56402

Dyspenser ręczny do taśmy pakowej Premium

Informacja Produkcie

Dyspenser ręczny do opakowań Superior Snapshot 50

Opis produktu

Dozownik ręczny tesa[®] 56402 to solidne narzędzie przemysłowe wykorzystujące taśmę tesa o maks. szerokości 50 mm. Jego system 2 wałków aplikacyjnych zapewnia łatwą obsługę i zabezpieczenie przed obrażeniami (ochrona ostrza). Taśmę tniesz, naciskając spust uchwytu. Ciągłe regulowany system sterowania naprężeniem pozwala na prawidłowe dozowanie nawet łatwo odwijającej się taśmy tesa.

Cechy

- The continuously adjustable tension control allows correct dispensing even of easy unwinding tesa tape.
- The soft gummed handle ensures a secure and comfortable grip.

Zastosowania

Wystarczy przyłożyć dozownik tesa 56402 do kartonu i pociągnąć do siebie. Taśma zostanie rozwinięta i dociśnięta 2 gumowymi wałkami. Aby przeciąć taśmę, należy nacisnąć spust i nadal przesuwając dozownik. Gwintowanie: Rolkę taśmy tesa nakłada się na kółko, stroną klejącą w kierunku uchwytu. Należy przeciągnąć taśmę pomiędzy prowadnicą taśmy a płytką ustalającą, aż wszystkie zmarszczenia taśmy zostaną wygładzone.

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• Bateria w zestawie	nie	• Pole aplikacji	Dom, Biuro
• Bez rozpuszczalników	tak	• Roll width max	55 mm
• Ciche odwijanie	_NULL	• Serwis części zamiennych	tak
• Maksymalna długość rolki	66 m	• Siła klejenia	_NULL
• Materiał	Metal	• Tension control	tak
• Max. średnica gilzy nawojowej	3	• Wielokrotnego użytku	tak
• Możliwość pisania	nie	• Wymagane baterie	nie
• Odporność na rozdarcie	_NULL	• Ząbkowane ostrze	nie
• Odpowiednie powierzchnie	_NULL		



tesapack® 56402

Dyspenser ręczny do taśmy pakowej Premium

Informacja Produkcie

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=56402>