



tesa[®] 6032

Industrial Hand Dispenser Strap-it

Informacja Produkcie

Dyspenser ręczny do taśm strappingowych „Strap-it”

Opis produktu

Ręczny dyspenser tesa[®] 6032 to proste urządzenie przeznaczone do podawania taśm strappingowych i taśm wzmacnianych włóknem szklanym tesa[®] do szerokości 25 mm. Ręczny dyspenser tesa[®] 6032 stosowany jest przy naklejaniu etykiet plombujących na kartonach transportowych, łączenia w wiązki produktów w kształcie prętów i pierścieni oraz przy zabezpieczaniu palet. Specjalne ostrze przeznaczone jest do cięcia taśm opakowaniowych tesa[®] wzmacnionych włóknem szklanym.

Cechy

The tesa[®] 6032 hand dispenser is a simple device that takes tesa[®] filament and strapping tapes up to 25 mm width. The tesa[®] 6032 hand dispenser is used for sealing shipping cartons with L-seals, bundling rod and ring-shaped products, and for securing pallets. The special blade is designed to cut tesa[®] filament reinforced packaging tapes.

Zastosowania

Podczas stosowania taśm strappingowych tesa[®] przy zabezpieczaniu palet, należy nacisnąć płytkę hamulca, aby zapewnić właściwe napięcie odwijanej taśmy

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|--------|
| • max. średnica rolki | 150 mm | • sposób napędu | ręczny |
| • przeznaczenie | zabezpieczanie na czas transportu | • waga | 335 g |
| • Roll width max | 25 mm | • średnica rdzenia | 3 |

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 zdolności 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=06032>