

tesa® 6012

Ręczny dyspenser stołowy

tesa® 6012 to uniwersalny dyspenser do taśm pakowych tesa® w rolkach o długości 66 m do szerokości 50 mm. W dozowniku można umieścić albo jedną szeroką rolkę albo dwie wąskie rolki taśmy. tesa® 6012 to uniwersalny dyspenser do użytku produkcyjnego i magazynowego, do zaklejania małych pakunków i oklejania papieru pakowego. W dyspenserze można jednocześnie umieścić dwie różne rolki taśmy tesa® (np. o różnych szerokościach lub kolorach).

Dyspenser tesa® 6012 jest solidnym, metalowym uniwersalnym podajnikiem taśmy, przeznaczonym do produkcji i magazynowania, do zamykania małych opakowań i do łączenia papieru pakowego. Ponadto, zintegrowana osłona ostrza zabezpiecza przed urazami, gdy dozownik nie jest używany.

Główne zastosowanie

Dyspenser można bezpiecznie przymocować za pomocą dołączonego zacisku lub wkrętów na stole do pakowania (przygotowano cztery otwory dla wkrętów). Taśmę wyciąga się i odcina wzdłuż ząbkowanego ostrza. Dodatkowa osłona zabezpieczająca chroni przed skaleczeniem.

Dane techniczne

▪ Średnica rdzenia	3 cal	▪ Sposób napędu	ręczny
▪ Typ taśmy	jednostronny	▪ Waga	610 g
▪ Przeznaczenie	opakowanie	▪ Max. średnica rolki	145 mm
▪ Długość	175 mm	▪ Typ aplikatora	tabela
▪ Szerokość	67 mm	▪ Max. szerokość rolki	50 mm
▪ Wysokość	130 mm		

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=06012>

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.