



tesa® Easy Cut Dyspenser biurkowy Smart



Informacja Produkcie

BNR 53902, 59425, 53904, 53905, 53909, 53906, 53903, 53908

Opis produktu

Dyspenser biurkowy tesa Easy Cut® Smart to kompaktowa i wysoce funkcjonalna wersja klasycznego dyspensera do taśm samoprzylepnych, idealny do domu i do biura.

Cechy

- Idealne połączenie: obsługa dyspensera jedną ręką oraz wysoka jakość taśmy tesafilm®
- Obudowa wykonana w 100% z tworzywa pochodzącego z recyklingu
- Ząbkowane ostrze do odcinania taśmy
- Nowoczesny design
- Niewielkie rozmiary
- Lekka waga, dzięki podkładce antypoślizgowej
- Umycie podkładki antypoślizgowej przywraca jej przyczepność
- Podkładka antypoślizgowa umożliwia dowolne przestawienie dyspensera

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- Baza antypoślizgowa tak

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--|-------------------------------------|------------|
| • Baterie w zestawie | nie | • Opakowanie przyjazne środowisku | tak |
| • Hazard material | nie | • Pole aplikacji | Dom, Biuro |
| • Maksymalna długość rolki | 33 m | • Roll width max | 19 mm |
| • Materiał | Recyklingowany ABS | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • Max. średnica gilzy nawojowej | 1 | • Wielokrotnego użytku | tak |
| • Odpowiedni dla osób prawo- i/ lub leworęcznych | Dla osób prawo i leworęcznych | • Wymagane baterie | nie |
| • Odpowiednie powierzchnie | Gładkie drewno, Szkło, Szkło akrylowe, Stal, Metal | • Ząbkowane ostrze | tak |



tesa[®] Easy Cut Dyspenser biurkowy Smart

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 zdatości 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/?cp=NaN>