



tesa® Easy Cut Ekonomický stolový odvíjač

Produktové Informácie

BNR 57431

Popis produktu

Stolný odvíjač tesa® Easy Cut Economy je ekonomický odvíjač lepiacej pásky s protišmykovou podložkou a zúbkovanou kovovou čepeľou.

Charakteristika

- Zúbkovaná čepeľ pre čisté rezy
- Protišmyková podložka

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Konštrukcia produktu

- Protišmyková báza nie

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|------------------------|-------------------|--|---|
| • Batérie v balení | nie | • Odstránenie bez zanechania zbytkov lepidla | áno |
| • Ekologické balenie | áno | • Opätovne použiteľné | áno |
| • Materiál | PS (polystyrén) | • Roll width max | 19 mm |
| • Max. dĺžka kotúča | 33 m | • Vhodné povrchy | Hladké drevo, Sklo, Akryátové sklo, Oceľ, Kov |
| • Max. priemer dutinky | 1 | • Vhodné pre pravákov aj ľavákov | Pre pravákov aj ľavákov |
| • Nebezpečný materiál | nie | • Vyžaduje batérie | nie |
| • Oblasť použitia | Domov, Kancelária | • Zúbkovaná čepeľ | áno |



tesa[®] Easy Cut Ekonomický stolový odvíjač

Produktové Informácie

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa[®] potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísnyh kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa[®] výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?cp=NaN>