



tesa® 6037

Semi-automatic Bench Dispenser

Thông tin Sản phẩm

Dụng cụ cắt bán tự động

Product Description

tesa® 6037 là dụng cụ có thể điều chỉnh chiều dài băng keo. Nó được thiết kế cho việc niêm phong gói nhỏ. Kích thước nhỏ gọn của dụng cụ hỗ trợ đảm bảo rằng nó vẫn ổn định mà không cần phải được vặn chặt. Dụng cụ hỗ trợ tự động có thể được sử dụng bất cứ nơi nào yêu cầu cố định chiều dài băng keo tesa®. Chiều dài được cài đặt trước bằng cách đẩy cần gạt. Băng keo được cắt bằng lưỡi dao răng cưa khi kéo băng keo ra. Chiều dài băng keo được điều chỉnh tối đa là 10 cm. Trục lõi phù hợp với lõi đường kính 1 inch (25mm) hoặc 3 inch (75mm)

Đặc trưng

- The compact size of the dispenser ensures that it remains stable without having to be screwed down.

Ứng dụng

Để gắn cuộn băng keo tesa, bánh xe băng keo phải được lấy ra và bộ chứa dao được gỡ bỏ. Băng keo tesa được đặt vào bánh xe băng keo và sao đó cả bộ phận được đặt trong dụng cụ cắt. Điểm bắt đầu của băng keo được đặt với mặt kết dính xuống trên con lăn vận chuyển. Khi bắt đầu di chuyển, băng keo được kéo tự động bằng cuộn khung màu xanh dương. Bây giờ tái định vị lại bộ chứa dao để dụng cụ cắt tesa® 6037 sẵn sàng để sử dụng. Bằng cách nối lỏng các rãnh liên kết của mức di chuyển, mức định vị và thường xuyên cài đặt lại độ dài băng keo có thể thay đổi

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

| | | | |
|---------------------------|----------|--------------------------|--------|
| • Chiều dài có sẵn tối | 100 mm | • Roll width max | 30 mm |
| • Core diameter | 3 | • Trọng lượng | 1400 g |
| • Mục đích sử dụng | đa năng | • Đường kính cuộn tối đa | 140 mm |
| • Phương thức truyền động | thủ công | | |

Disclaimer

sản phẩm của tesa@ được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất. Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không. Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách



để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=06037>