



# tesa® 6038

## Thông tin Sản phẩm



### Dụng cụ cắt bán tự động

#### Product Description

tesa® 6038 là máy cắt có thể điều chỉnh chiều dài băng keo. Máy cắt tự động có thể được sử dụng bất cứ nơi nào yêu cầu cố định chiều dài băng keo tesa®. Nhờ cấu trúc kim loại mạnh mẽ máy cắt đặc biệt thích hợp dùng trong ngành công nghiệp. Chiều dài hiện tại của băng được cắt bằng cách đẩy cần gạt. Băng keo được cắt bằng một lưỡi răng cưa khi đẩy dài băng keo ra. Chiều dài lớn nhất của băng keo được điều chỉnh là 10 cm. Máy cắt tesa® 6038 cung cấp một lợi thế đặc biệt: các chế độ hoạt động có thể được thay đổi để cắt với băng không dính có chiều dài 5mm (bằng cách gấp phần cuối băng keo).

#### Đặc trưng

- The tesa® 6038 dispenser offers a special advantage: the mode of operation can be changed to dispensing strips with a non-adhesive tab of 5mm length (by folding the tape end).

#### Ứng dụng

Để gắn cuộn băng keo tesa, vỏ nhựa màu xanh phải được gỡ bỏ, đẩy nắp kim loại về phía sau của dụng cụ cắt và mở nắp. Băng keo tesa được đặt vào bánh xe và bắt đầu kéo lớp keo xuống trên con lăn vận chuyển. Mở nắp để sẵn sàng sử dụng dụng cụ tự động tesa6038. Để thay đổi độ dài của băng keo, nhấn nút bên cạnh các mức di chuyển và điều chỉnh quay tới chiều dài mong muốn. Nếu cần các dải mà không có keo, di chuyển chế độ nhỏ ở nắp phía trước bên phải

#### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chiều dài có sẵn tối	100 mm	• Roll width max	30 mm
• Core diameter	3	• Trọng lượng	2600 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=06038>