

tesa® 6038



Thông tin Sản phẩm

Dụng cụ cắt bán tự động

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 dải 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).

Những ứng dụng chính

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 các dải mà không có keo, di chuyển chế độ nhỏ ở nắp phía trước bên phải

Technical Information (average values)

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

Thông số kỹ thuật

• Core diameter	3 inch	• Trọng lượng	2600 g
• Loại băng keo	một mặt	• Đường kính cuộn tối đa	140 mm
• Mục đích sử dụng	đa năng	• Loại dụng cụ hỗ trợ	bàn
• Chiều dài	270 mm	• Chiều rộng cuộn tối đa	30 mm
• Phương thức truyền động	thủ công	• Chiều dài có sẵn tối	100 mm

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>