



tesapack® 6400

Thông tin Sản phẩm

Dụng cụ cắt thuận tiện cho băng keo đóng gói

Product Description

Máy cắt cầm tay tesa® 6400 là thiết bị công nghiệp rất bền áp dụng cho băng keo tesa® có chiều rộng lên đến 50 mm . Với hệ thống lưỡi dao được bọc bên ngoài, dụng cụ tránh được bị thương (dao bảo vệ). Băng keo được cắt bằng cách nhấn nắp trên băng keo trong khi các lưỡi cắt răng cưa sẽ "bật ra" để cắt băng. Việc kiểm soát điều chỉnh lực kéo cho phép cắt chính xác cả với băng keo tesa® có lực tháo thấp. Tay nắm mềm đảm bảo thao tác an toàn và thoải mái.

Ứng dụng

Đặt dụng cụ cắt tesa 6400 lên thùng carton và kéo nó về phía mình. Băng keo được ép xuống và không bị xước bởi các con lăn. Để cắt băng keo, ấn nắp nhựa trên thùng các tông và tiếp tục di chuyển dụng cụ. Luồng gắn cuộn: Các cuộn tesa® được đặt trên bánh xe băng keo như vậy mặt kết dính của băng nằm đối diện với tay cầm. Kéo phần cuối của băng keo nằm giữa con lăn định hướng và tấm kim loại dùng cho đến khi băng không nhăn.

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chiều dài cuộn tối đa	66 m	• Kiểm soát căng thẳng	có
• Chiều rộng cuộn tối đa	55 mm	• Lưỡi răng cưa	không
• Dịch vụ phụ tùng	không	• Vật liệu	kim loại
• Không dung môi	không	• Đường kính lõi tối đa	3

Thông tin thêm

- Rất mạnh mẽ nhờ sự ổn định của khung kim loại
- Lưỡi dao có thể kéo và gập lại giúp cho việc sử dụng an toàn (bảo vệ chấn thương)
- Tay cầm gắn keo mềm giúp nắm an toàn và thoải mái
- Điều chỉnh kiểm soát lực ép
- Con lăn cao su để dễ dàng ứng dụng
- Có phụ tùng thay thế
- Rỗng



tesapack® 6400

Thông tin Sản phẩm

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=06400>