

tesa® 6038

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เครื่องตัดเทป แบบกึ่งอัตโนมัติ

tesa® 6038 เป็นตัวจ่ายเทปที่ปรับความยาวได้ สามารถใช้กับเทป tesa® ที่ความยาวคงที่ใดๆก็ได้ เนื่องจากมีโครงสร้างโลหะที่แข็งแรงของตัวจ่ายเทป จึงเหมาะสำหรับการใช้งานอุตสาหกรรม โดยเทปที่ตั้งความยาวไว้จะถูกจ่ายโดยการผลักคันโยกออกไป และเทปจะถูกตัดโดยใบมีดฟันปลา เทปสามารถปรับความยาวสูงสุดคือ 10 ซม. ตัวจ่ายเทป tesa® 6038 มีประโยชน์เป็นพิเศษคือ: โหมดของการดำเนินการสามารถปรับเปลี่ยนเป็นแถบจ่ายสำหรับฉลากที่ไม่มีกาวความยาว 5 ม.ม. ได้ (โดยการพับปลายเทป)

การใช้งานหลัก

การใส่เทปม้วน tesa® เอาฝาครอบพลาสติกสีฟ้าออก: ดันลูกบิดโลหะที่ด้านหลังของเครื่องตัดและยกฝาครอบ นำเทป tesa® วางบนลูกกลิ้งและเอาด้านกาวของส่วนเริ่มเทปวางบนลูกกลิ้งส่งตัวบน ปิดฝาครอบเพื่อเริ่มการใช้งานของเครื่องตัดเทปอัตโนมัติ tesa® 6038 หากต้องการปรับความยาวเทปให้คลายน็อตด้านในคันส่งและปรับเป็นหมุนเพื่อให้ได้ความยาวตามที่ต้องการ ถ้าต้องการแถบที่ไม่มีกาว ให้ขยับคันยกตัวเล็กด้านหน้าของฝาปิดไปทางขวา

Technical Information (average values)

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

ข้อมูลทางเทคนิค

• Core diameter	3 นิ้ว	• Weight	2600 g
• Type of tape	เทปกาวหน้าเดียว	• Max. roll diameter	140 mm
• Application purpose	ใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย	Type of applicator	โต๊ะ
• Length	270 mm	• Max. roll width	30 mm
• Mode of drive	manual	• Length presetting up to	100 mm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=06038>