

Información Producto

Dispensador de sobremesa Semi-automático

tesa® 6038 es un dispensador que permite ajustar la longitud deseada de cinta. Gracias a su estructura metálica, esta especialmente indicado para un uso industrial. La longitud de cinta predeterminada se dispensa presionando la palanca. La cinta se corta con una cuchilla de diente de sierra manualmente. La longitud máxima de cinta que se puede ajustar es de 10 cm. El dispensador tesa® 6038 ofrece una ventaja especial: el modo de trabajo puede ser modificado del habitual, al dispensar tiras con una pestaña no adhesiva de 5mm (doblando la punta de la cinta)

Aplicaciones principales

Para insertar el rollo de cinta tesa®, retire primero la pieza de plástico azul: Presione el mando de metal en la parte posterior del dispensador y levante la tapa. Coloque la cinta en el soporte del mandril y a continuación el inicio de la cinta con el adhesivo por la parte inferior sobre el rodillo metálico. Coloque de nuevo la pieza azul y el dispensador tesa® 6038 ya está listo para ser usado.

Para cambiar la longitud de la cinta aflojar la tuerca del lado de la palanca de transporte y ajustar el dial a la longitud requerida.

Si se desean tiras con pestaña no adhesiva, mover la pequeña palanca en la parte delantera de la cubierta hacia la derecha.

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Datos técnicos

• Core diameter	3 pulgada	• Gramaje	2600 g
• Tipo de cinta	una cara	• Diámetro máximo del rollo	140 mm
• Tipo de aplicación	multifuncional	• Tipo de aplicador	tabla
• Largo	270 mm	• Ancho máximo del rollo	30 mm
• Modo de operación	manual	• Fijado le longitud	100 mm

Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.

