tesa® 6037

tesa /

Información Producto

Dispensador de sobremesa Semi-automático

tesa® 6037 es un dispensador que permite ajustar la longitud deseada de cinta. Diseñado para el sellado de pequeños paquetes. Su tamaño compacto asegura una buena estabilidad sin necesidad de tener que ser atornillado a la mesa de trabajo. La longitud de cinta preseleccionada es dispensada presionando la palanca. La cinta se corta con una cuchilla de diente de sierra al reitarla. La longitud maxima de cinta que se puede ajustar es de 10 cm. El soporte del mandril admite rollos con mandril de 1" y de 3" de diametro.

Aplicaciones principales

Para insertar el rollo de cinta tesa, retire primero la pieza de plástico azul que continene la cuchilla, coloque la cinta adhesiva con el adhesivo boca abajo sobre el rodillo metalico mas grande y a continuación pase la cinta por debajo del tensor de plastico azul. Coloque de nuevo la pieza azul con la cuchilla de corte y el dispensador tesa® 6037 ya está listo para ser usado. Aflojando el tornillo de la palanca de transporte, puede moficficar la posición de la palanca y en consecuencia la longitud predeterminada de la cinta.

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	1400 g
Tipo de cinta	una cara	•	Diámetro máximo del rollo	140 mm
Tipo de aplicación	multifuncional	•	Tipo de aplicador	tabla
Largo	200 mm	•	Ancho máximo del rollo	30 mm
Modo de operación	manual	•	Fijado le longitud	100 mm
	Core diameter Tipo de cinta Tipo de aplicación Largo Modo de operación	Tipo de cinta una cara Tipo de aplicación multifuncional Largo 200 mm	Tipo de cinta una cara • Tipo de aplicación multifuncional • Largo 200 mm •	Tipo de cinta una cara • Diámetro máximo del rollo Tipo de aplicación multifuncional • Tipo de aplicador Largo 200 mm • Ancho máximo del rollo

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.

