



tesa® 6056

Información Producto

Dispensador semiautomático de banco

Descripción del producto

tesa® 6056 es un dispensador de banco con control de longitud y cortador transversal electromagnético.

Características

- Gracias a la cuchilla transversal electromagnética, se logra un corte suave y limpio.
- Es de aplicación universal para casi todos los tipos de cintas autoadhesivas de tesa® de hasta 50 mm de anchura, especialmente cintas de tela y papel.
- Corta perfectamente incluso materiales difíciles.

Aplicaciones

Ajuste la longitud de tira que desee en la escala de medición incluida en el lado izquierdo del dispensador en un rango de 30 a 150 mm. La cinta de tesa® se desenrolla a mano hasta que el rodillo de medición impide que se dispense más cinta. Al tirar suavemente de la cinta hacia abajo, se activa el cortador transversal electromagnético mediante un microinterruptor. Se corta automáticamente la longitud de tira deseada para su uso. Por lo tanto, un solo movimiento de la mano es suficiente para desenrollar, cortar y quitar una tira de tesa® de longitud predeterminada. Para tiras de más de 150 mm, el rodillo de medición cambia a funcionamiento continuo. El dispensador automático tesa® 6056 está equipado con una unidad de control para ajustar la fuerza de impacto del cortador electromagnético. Establezca una fuerza de impacto más baja para cintas que son fáciles de cortar, como cintas fílmicas de anchos más pequeños, con el objetivo de minimizar el ruido del impacto y la tensión del dispensador.

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|----------------------|----------------|
| • Ancho de rollo máx. | 50 mm | • Gramaje | 5500 g |
| • Core diameter | 3 | • Modo de operación | automático |
| • Diámetro máximo del rollo | 180 mm | • Tipo de aplicación | multifuncional |
| • Fijado le longitud | 30-150 mm | | |



tesa[®] 6056

Información Producto

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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=06056>