



tesa® 6056

Información Producto

Semi-automatic bench dispenser

Descripción del producto

tesa® 6056 is a bench dispenser with pre-set length control and electromagnetic cross-cutter.

Características

- Due to the electromagnetic triggered transverse blade a smooth clean cut is achieved.
- It is universally applicable for nearly all kinds of tesa® self-adhesive tapes up to 50 mm width, particularly cloth and paper tapes.
- Even difficult to cut materials are cut perfectly.

Aplicación

The desired strip length is set on the measuring scale on the left-hand side of the dispenser in a range from 30 to 150 mm. The tesa® tape is unrolled by hand until the measuring roller prevents further tape to be dispensed. By pulling the tape gently downwards, the electromagnetic cross cutter is triggered via a microswitch. The desired strip is automatically cut for use. A single movement of the hand is, therefore, sufficient for unrolling, cutting and removing a tesa® strip of predetermined length. For strip longer than 150 mm, the measuring roller is switched to continuous operation. The tesa® automatic dispenser 6056 is equipped with a control unit to adjust the impact force of the electromagnetic cutter. Set a lower impact force for tapes which are easy to cut, such as filmic tapes of smaller widths, to minimize impact noise and dispenser strain.

Propiedades / Valores de rendimiento

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



tesa[®] 6056

Información Producto

Disclaimer

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>