



tesa[®] 6056

Information Produit

Semi-automatic bench dispenser

Product Description

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

Caractéristiques

- 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.

Application

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.

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|----------------|
| • Core diameter | 3 | • Objectif de l'application | multifonctions |
| • Diamètre maximum du rouleau | 180 mm | • Poids | 5500 g |
| • Longueur réglable jusqu'à | 30-150 mm | • Roll width max | 50 mm |
| • Mode de conduite | automatique | | |



tesa[®] 6056

Information Produit

Disclaimer

Tous les produits tesa[®] sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=06056>