



tesa® 6089

Information Produit

Dévidoir de marquage au sol

Description produit

L'adhésif de marquage au sol tesa® 6089 a été spécialement conçu pour une application facile des adhésifs de marquage tesa® 4169 et tesa® 60760, La base et le corps du dévidoir en acier sont stables. La poignée ajustable garantit des conditions de travail agréables.

Caractéristiques

- The dispenser offers of a stable steel body.
- The height adjustable handlebar gives you convenient working conditions.

Application

Vous pouvez utiliser des rouleaux de 100m x 100mm. Changer les rouleaux est très simple et rapide. Un rouleau de pression en caoutchouc sécurise l'application même sur des surfaces légèrement rugueuses. L'axe arrière ajustable permet le marquage même dans des zones difficiles (petits espaces). Le marquage en courbes est tout à fait possible. Le marquage sur des lignes droites est facilité par un système de guidage laser (en option).

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------|
| • Core diameter | 3 | • Mode de conduite | manuel |
| • Diamètre maximum du rouleau | 170 mm | • Poids | 20000 g |
| • Largeur de rouleau max. | 100 mm | | |

Avertissement

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=06089>