

## Information Produit

### Dévidoir de table manuel multi-rouleaux

tesa® 6012 est un dévidoir de table multi-rouleaux pour les rubans d'emballage tesa® de 66 m de longueur et de 50 mm de largeur maximum. Avec sa lame extra-large, le dévidoir peut accueillir un rouleau de 50 mm ou deux rouleaux de 25 mm de largeur en même temps (de couleurs ou largeurs différentes par exemple). Le dévidoir multi-rouleaux tesa® 6012 est un distributeur universel robuste à base de métal destiné à un usage en usine ou en entrepôt, pour la fermeture de petits emballages et l'application de ruban adhésif sur le papier d'emballage. Par ailleurs, le protège-lame intégré permet d'éviter les blessures lorsque le dévidoir n'est pas utilisé. tesa® 6012 se fixe solidement à l'aide du serre-joint fourni ou à l'aide de vis sur la table d'emballage (quatre trous sont prévus à cet effet). Le ruban adhésif se déroule facilement et se découpe avec la lame dentelée extra-large.

### Principale application

\*tesa® 6012 est un dévidoir manuel pour des rubans d'emballage jusqu'à 66 m de longueur et 50 mm de largeur

\*Le dévidoir manuel est principalement utilisé sur les sites de production et dans les entrepôts, pour fermer les petits emballages et coller le papier d'emballage

\*Deux rouleaux adhésifs de 25 mm de largeur maximum peuvent y être insérés simultanément

\*Un protège-lame aide à éviter les blessures

### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

#### Données techniques

• Core diameter	3 inch	• Poids	610 g
• Type d'adhésif	simple face	• Diamètre maximum du rouleau	145 mm
• Objectif de l'application	emballage	• Type d'applicateur	table
• Longueur	175 mm	• Largeur maximale du rouleau	50 mm
• Mode de conduite	manuel		

### 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.

