



tesa® Powerbutton Crochet Double Classic



Information Produit

BNR 59333

Product Description

Les crochets doubles Powerbutton Classic tesa® sont conçus pour un montage simple sans trous de perçage. Ils peuvent supporter jusqu'à 12 kg.

Caractéristiques

- Facilement à monter sans percer, ni utiliser de vis et clous
- Supporte jusqu'à 12 kg
- Se place et s'enlève aisément de la plupart des surfaces**
- Maintien solide sur la plupart des surfaces*
- Technologie ée
- Etanche
- Grande résistance à la température
- En acier inoxydable
- Ne rouille pas
- Disponible en crochet simple, double ou triple
- Crochets réutilisables grâce à la technologie tesa® Powerbutton

*N'est pas compatible avec le plâtre, le papier peint, le PE, PTFE ou PP

**Ne peut d'enlever du plâtre ou du papier peint. Des résidus peuvent subsister

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.

Product Construction

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| • Type de masse adhésive | Silane modified polymer | • Forme de crochet | Rectangulaire |
| • Tenue de fixation jusqu'à | 12 Kg | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| • Température d'application | de 5°C à 40°C °C | • Matériau | Acier inoxydable |
| • Champ d'application | Salle de bain, Cuisine | • Retrait sans résidus | oui |
| • Résistance aux produits chimiques | non | • Réutilisable | oui |
| • Substance dangereuse | non | • Sans solvant | oui |
| • Résistance à l'humidité | oui | • Résistant aux UV | oui |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=59333>



tesa[®] Powerbutton Crochet Double Classic

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/?cp=59333>