



tesa® Powerbutton Crochet chromé rond

Information Produit

BNR 59342

Caractéristiques

- Fixation simple et facile, sans percer
- Maintien solide d'objets jusqu'à 8 kg*
- Chromé, résistant à l'eau et aux températures extrêmes
- Idéal comme crochet de salle de bains
- Convient pour suspendre les grandes serviettes ou les peignoirs
- Se retire sans effort et sans laisser de traces**

*n'adhère pas au plâtre, papier peint, polyéthylène, PTFE ou PP

**ne peut être retiré du plâtre et du papier peint sans laisser de traces

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.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|------|
| • Type de masse adhésive | Silane modified polymer | • Tenue de fixation jusqu'à | 8 Kg |
| • Forme de crochet | Rond | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|
| • Application temperature from | +15 °C | • Résistant aux UV | oui |
| • Batterie incluse | non | • Retrait sans résidus | oui |
| • Champ d'application | Salle de bain, Cuisine | • Réutilisable | oui |
| • Champ d'application | Intérieur | • Réutilisable avec | Adapter BK20 |
| • Etanche | non | • Sans solvant | oui |
| • Matériau | Métal chromé | • Substance dangereuse | non |
| • Piles requises | non | • Surfaces appropriées | tuiles vernissées, Bois lisse, La plupart des plastiques, Verre, Béton, Métal, Marbre, Pierre |
| • Résistance à l'humidité | oui | | |
| • Résistance aux produits chimiques | non | | |
| | | • Température d'application | de 5°C à 40°C |
| | | • Température d'application à | +30 °C |



tesa[®] Powerbutton Crochet chromé rond

Information Produit

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/?cp=NaN>