



tesa® Esteetic Jackenhaken doppelt, Edelstahloptik, Klebelösung

Produkt Information

BNR 40454

Produktbeschreibung

Der tesa® ESTEETIC Jackenhaken lässt sich ohne Bohren an der Wand befestigen. Mit seinem herausragenden Design und seinen zwei Haken ist er eine Bereicherung für jeden Haushalt. Sie können den Haken jederzeit wieder entfernen und mit einem neuen Befestigungsadapter (BK20) sogar wiederverwenden.

Produktmerkmale

- Jackenhaken mit innovativer tesa® Power.Kit Befestigungstechnologie
- Außergewöhnliches Design, zwei Haken, Edelstahloptik, garantiert rostfrei, abgerundete Wandplatte
- Sicherer Halt und hohe Belastbarkeit
- Wieder ablösbar, keine Schäden am Untergrund, wiederverwendbar mit Befestigungsadapter BK20
- Einfache und saubere Montage ohne Bohren
- Hält auf Fliesen, Metall, Naturstein, Marmor, Glas, Holz und vielen Kunststoffen
- Nicht geeignet für Putz, Tapeten, Wandtextilien und Kunststoffe wie PP, PE und PTFE
- Abmessungen: 50mm x 80mm x 43mm

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|-------------|-------------------------|---------------------|------|
| • Klebmasse | Silane modified polymer | • Haltekraft bis zu | 6 Kg |
| • Hakenform | Abgerundete Ecken | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|
| • Anwendungsbereich | Badezimmer | • Material | Metall |
| • Anzahl der Haken | Doppelt | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • UV-beständig | ja |
| • Design Serie | tesa® ESTEETIC | • Wiederverwendbar | ja |
| • Form des Wandstücks | Abgerundete Ecken | • Wiederverwendbar mit | Adapter BK20 |
| • Lösemittelfrei | ja | | |



tesa[®] Esteetic Jackenhaken doppelt, Edeltstahloptik, Klebelösung

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa[®] Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=NaN>