

tesa® Powerstrips Haken S Metall Eckig



Produkt Information

BNR 57066

Produktbeschreibung

Die kleinen, selbstklebenden und eckigen tesa Powerstrips® Metallhaken halten Objekte bis 1kg und lassen sich spurlos wieder entfernen.

Produktmerkmale

- Einfache Montage ohne Bohrer, Schrauben oder Nägel
- Starker Halt für Gegenstände bis zu 1,0 kg Gewicht
- Rückstandslose Entfernung dank Powerstrips® Technologie
- Hochwertiges Design, gebürsteter Edelstahl
- Geeignet auf Fliesen, Glas, Holz, Kunststoff sowie einer Reihe anderer glatter Oberflächen*
- Haken mit tesa Powerstrips® Small mehrfach verwendbar
- Nicht geeignet für Styropor®, Schaumstoff, antihaftbeschichtete Oberflächen und poröse Materialien

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 Synthese kautschuk
- Hakenform Rechteckig
- Haltekraft bis zu 1 Kg

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| • Anwendungsbereich | Badezimmer, Küche | • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein |
| • Anwendungstemperatur | von 20°C bis 25°C | • Ozonbeständigkeit | nein |
| • Anwendungstemperatur bis | +35 °C | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Application temperature from | +15 °C | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • UV-beständig | nein |
| • Gefahrstoff | nein | • Wiederverwendbar | ja |
| • Lösemittelfrei | ja | • Wiederverwendbar mit | Powerstrips Small |
| • Material | Rostfreier Stahl,
Plastik | | |



tesa[®] Powerstrips Haken S Metall Eckig

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>