

tesa Powerstrips® Haken S Metall Eckig

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, antihafbeschichtete Oberflächen und poröse Materialien

Produkteigenschaften

- | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| • Anwendungsbereich | Badezimmer, Küche | • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Kacheln, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Stahl |
| • Haltekraft bis zu | 1 kg | • Wiederverwendbar | ja |
| • UV-beständig | nein | • Wasserfest | nein |
| • Wasserbeständig | nein | • Hakenform | Rechteckig |
| • Feuchtigkeitsbeständig | nein | • Wiederverwendbar mit | Powerstrips Small |
| • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein | • Anzahl der Haken | Einzelhaken |
| • Ozonbeständig | ja | • Batterien notwendig | nein |
| • Chemikalienbeständigkeit | Nein | • Batterien enthalten | nein |
| • Lösemittelfrei | ja | | |

Technische Daten

- | | | | |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------|-------|
| • Anwendungstemperatur | von 20°C bis 25°C | • Temperaturbeständig | ja |
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Temperaturbeständigkeit von | 15 °C |
| • Material | Edelstahl & Kunststoff | • Temperaturbeständigkeit bis | 35 °C |
| • Rückstandsfrei ablösbar | ja | • Silikonfrei | ja |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Gefahrstoff | nein |

tesa Powerstrips® Haken S Metall Eckig

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.

