



tesa® EKKRO Bathrobe Hook, Self-Adhesive, Chromed Metal

Produkt Information

BNR 40629

Produktbeschreibung

Der tesa® ekkro Garderobenhaken ist nicht nur praktisch, sondern überzeugt auch durch sein elegantes Design. Er lässt sich bequem mit der innovativen Klebelösung an der Wand befestigen. Außerdem ist der Klebehaken wieder ablösbar und kann mit einem neuen Befestigungsadapter (BK20) wiederverwendet werden.

Produktmerkmale

- Bei allen Produkten erhalten Sie den Klebstoff passend dazu
- Garderobenhaken mit tesa® Power.Kit Befestigungstechnologie
- Metall, verchromt, garantiert rostfrei, eckiges Design, vielseitig einsetzbar
- Sicherer Halt und hohe Belastbarkeit
- Einfache und saubere Montage ohne Bohren
- Wieder ablösbar ohne Schäden, wiederverwendbar mit Befestigungsadapter BK20
- 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: 63mm x 50mm x 50mm

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 | Quadratisch | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------|--|-----------------------------|------------|
| • Design series | tesa® EKKRO | • Number of hooks | Doppelt |
| • Geeignete Untergründe | glasierte Fliesen,
Glattes Holz, Die
meisten Kunststoffe,
Glas, Beton, Metall,
Marmor, Stein | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| | | • Shape of wall piece | Rechteckig |
| | | • Wiederverwendbar | ja |
| • Gefahrstoff | ja | | |
| • Material | Verchromtes Metall | | |



tesa[®] EKKRO Bathrobe Hook, Self-Adhesive, Chromed Metal

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>