



tesa® Easy Cut Handabroller

Produkt Information

BNR 57447, 57943, 57444, 57445, 57944, 57446, 57443

Produktbeschreibung

Innovativer, nachfüllbarer und funktionaler tesa Easy Cut® Handabroller in ergonomischem Design für einen präzisen Schnitt.

Produktmerkmale

- Ergonomischer, einfach nachzufüllender Handabroller
- Wellenmesser für einen sauberen Schnitt
- Für alle Kleberollen mit einer Breite bis zu 19mm
- In den Varianten rot-blau, transparent und schwarz erhältlich

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

- Rutschfester Stand _NULL

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|-------|
| • Anwendungsbereich | Büro, Zuhause | • Max. Kerndurchmesser | 1 |
| • Batterien enthalten | nein | • Max. Rollenlänge | 33 m |
| • Batterien notwendig | nein | • Rollenbreite max. | 19 mm |
| • Geeignet für Rechts- und/oder Linkshänder | Für Rechts- und Linkshänder | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Geeignete Untergründe | _NULL | • Umweltfreundliche Verpackung | ja |
| • Gefahrstoff | nein | • Wellenschliffmesser | ja |
| • Material | PS (Polystyrol) | • Wiederverwendbar | ja |



tesa[®] Easy Cut Handabroller

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>