



# tesafilm® Mini Abroller

## Produkt Information

BNR 58230, 57859, 58232, 57937, 57857, 57940, 58241, 57599, 58248, 57858

## Produktbeschreibung

Der mobile Mini tesafilm Abroller kann auf den Finger aufgesteckt werden und ist eine praktische Lösung für das freihändige Abrollen und Abschneiden von tesafilm®.

## Produktmerkmale

- Mini tesafilm Abroller in kompaktem, ergonomisch-handlichem Design
- Scharfes Wellenmesser für einen sauberen Schnitt
- Praktische Griffmulden zum einfachen Aufnehmen und Abrollen des Klebefilms
- Schnell und leicht nachfüllbar
- Für alle Rollen bis 10m:19mm einsetzbar

## Eigenschaften / Leistungswerte

• Anwendungsbereich	Büro, Zuhause	• Max. Kerndurchmesser	1
• Batterien enthalten	nein	• Max. Rollenlänge	10 m
• Batterien notwendig	nein	• Photokopierneutral	_NULL
• Beschriftbar	_NULL	• Reißfest	_NULL
• Geeignet für Rechts- und/oder Linkshänder	Für Rechts- und Linkshänder	• Rollenbreite max.	19 mm
• Gefahrstoff	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	nein
• Klebekraft	_NULL	• Umweltfreundliche Verpackung	_NULL
• Leises Abrollen	_NULL	• Wellenschliffmesser	ja
• Lösemittelfrei	nein	• Wiederverwendbar	ja
• Material	PS (Polystyrol)		

## 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>