



# tesa® 6038

## Produkt Information



### Halbautomatischer Tischabroller

### Produktbeschreibung

Der tesa® 6038 ist ein halbautomatischer Tischabroller zur Verarbeitung von tesapack® und tesafilm® Klebebändern bis zu einer Breite von 30mm.

tesa® Tischabroller 6038 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Kompakte Form, ohne Verschraubung standfest
- Robustes Metallgehäuse
- Variabel einstellbare Spendelänge mittels Skalierung bis 100mm
- Abschnitte können auch mit einem nichtklebenden Anfasser versehen werden (das Klebebandende wird umgefaltet)

### Produktmerkmale

- The tesa® 6038 dispenser offers a special advantage: the mode of operation can be changed to dispensing strips with a non-adhesive tab of 5mm length (by folding the tape end).

### Anwendung

Zur Verarbeitung von tesapack® und tesafilm® Klebebändern bis zu einer Breite von 30mm und max. Rollendurchmesser von 140mm.

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                   |                 |                               |        |
|-------------------|-----------------|-------------------------------|--------|
| • Antriebsart     | manuell         | • Längenvoreinstellung bis zu | 100 mm |
| • Anwendungszweck | multifunktional | • Max. Rollendurchmesser      | 140 mm |
| • Gewicht         | 2600 g          | • Rollenbreite max.           | 30 mm  |
| • Kerndurchmesser | 3               |                               |        |



# tesa<sup>®</sup> 6038

## Produkt Information

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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/?ip=06038>