



# tesapack<sup>®</sup> 6400

## Packband Handabroller

### Produkt Information

Handabroller mit verdecktem Messer und gummiertem Griff

### Produktbeschreibung

Der tesa<sup>®</sup> 6400 ist ein robuster und professioneller Handabroller zur Verarbeitung von tesa<sup>®</sup> Verpackungsklebebändern bis 50mm Breite.

Der tesa<sup>®</sup> Handabroller 6400 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Manuell verstellbare Rollenbremse
- Verdecktes Messer (Verletzungsschutz)
- Weich-gummiertes Griff für eine angenehme und sichere Handhabung

### Anwendung

Zur Verarbeitung von tesapack<sup>®</sup> Klebebändern bis zu einer Breite von 50mm und max. Rollendurchmesser von 140mm.

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                            |        |                        |       |
|----------------------------|--------|------------------------|-------|
| • Ersatzteilservice        | nein   | • Max. Kerndurchmesser | 3     |
| • Kontrolle der Spannkraft | ja     | • Max. Rollenlänge     | 66 m  |
| • Lösemittelfrei           | nein   | • Rollenbreite max.    | 55 mm |
| • Material                 | Metall | • Wellenschliffmesser  | nein  |

### Weitere Informationen

Der tesa<sup>®</sup> 6400 ist ein robuster und professioneller Handabroller zur Verarbeitung von tesa<sup>®</sup> Verpackungsklebebändern bis 50mm Breite.

### 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=06400>