



tesa® 6256

Produkt Information



Beutelschließer

Produktbeschreibung

tesa® 6256 ist ein professioneller Beutelschließer zum Verschließen von kleineren und mittleren Beuteln.

Der tesa® Beutelschließer 6256 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Robustes Metallgehäuse
- Geeignet für Beutel mit einem Halsdurchmesser bis ca. 6mm und einem Gewicht bis ca. 3kg
- Flexible Befestigung durch Anschrauben auf der Arbeitsplatte
- Geeignet für die Verarbeitung von tesafilm® 4104 und 4204 sowie tesakrepp® 4328

Produktmerkmale

Any plastic or paper bag with a twisted neck diameter of up 6 mm can be sealed effectively using the tesa® 6256 bag sealer. Recommended tesa® products: filmic tapes, tesa® 4104 or 4205; paper tape, tesa® 4328

Anwendung

Zur Verarbeitung von tesafilm® 4104 und 4204 sowie tesakrepp® 4328. Geeignet für max. Rollendurchmesser bis 160mm und max. Rollenbreite bis 12mm.

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------|-----------|--------------------------|--------|
| • Antriebsart | manuell | • Kerndurchmesser | 3 |
| • Anwendungszweck | Verpacken | • Max. Rollendurchmesser | 130 mm |
| • Gewicht | 610 g | • Rollenbreite max. | 12 mm |

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/?ip=06256>