

tesa® Beuterverschluss 6094



Produkt Information

Beutelschließer

Der tesa® 6094 ist ein professioneller Beutelschließer zum Verschließen von mittleren und größeren Beuteln.

Der tesa® Beutelschliesser 6094 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Robustes Metallgehäuse
- Geeignet für Beutel mit einem Halsdurchmesser bis ca. 11mm und einem Gewicht bis ca. 5kg
- Flexible Befestigung durch Anschrauben auf der Arbeitsplatte
- Geeignet für die Verarbeitung von tesafilm® 4104 und 4204 sowie tesakrepp® 4328

Hauptanwendungen

Zur Verarbeitung von tesafilm® 4104 und 4204 sowie tesakrepp® 4328. Geeignet für max. Rollendurchmesser bis 160mm und max. Rollenbreite bis 19mm.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

• Kerndurchmesser	3 Zoll	• Gewicht	1350 g
• Klebebandart	einseitig	• Max. Rollendurchmesser	170 mm
• Anwendungszweck	Verpacken	• Gerätetyp	Tisch
• Länge	210 mm	• Max. Rollenbreite	19 mm
• Antriebsart	manuell		

Disclaimer

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=06094>