

tesa-Beutelschliesser 6256 **Zum Verschliessen von kleinen und mittleren Beuteln mit** **Fähnchenverschluss**

Beschreibung:

Mit dem *tesa*-Beutelschliesser 6256 werden Beutel mit einem Halsdurchmesser bis ca. 6 mm und einem Gewicht von ca. 3 kg verschlossen.

Verarbeitet werden:
tesafilm 4104 und/oder
tesakrepp 4328.

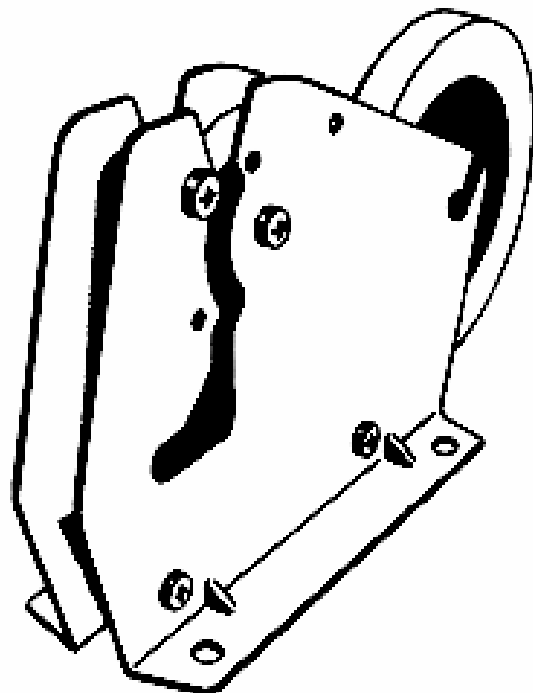
Handhabung:

Das *tesa*-Klebeband muß mit der Klebeseite nach oben eingelegt werden.
Der zusammengedrehte Beutelhals wird von oben nach

unten durch den Verschlussschlitz gedrückt und dadurch mit einem Fähnchenverschluss versehen.

Abmessungen:

Länge:	220 mm
Breite:	66 mm
Höhe:	145 mm
Gewicht:	665 g
Kerndurchmesser:	76 mm
Rollendurchmesser:	max. 160 mm
Rollenbreite:	max. 12 mm



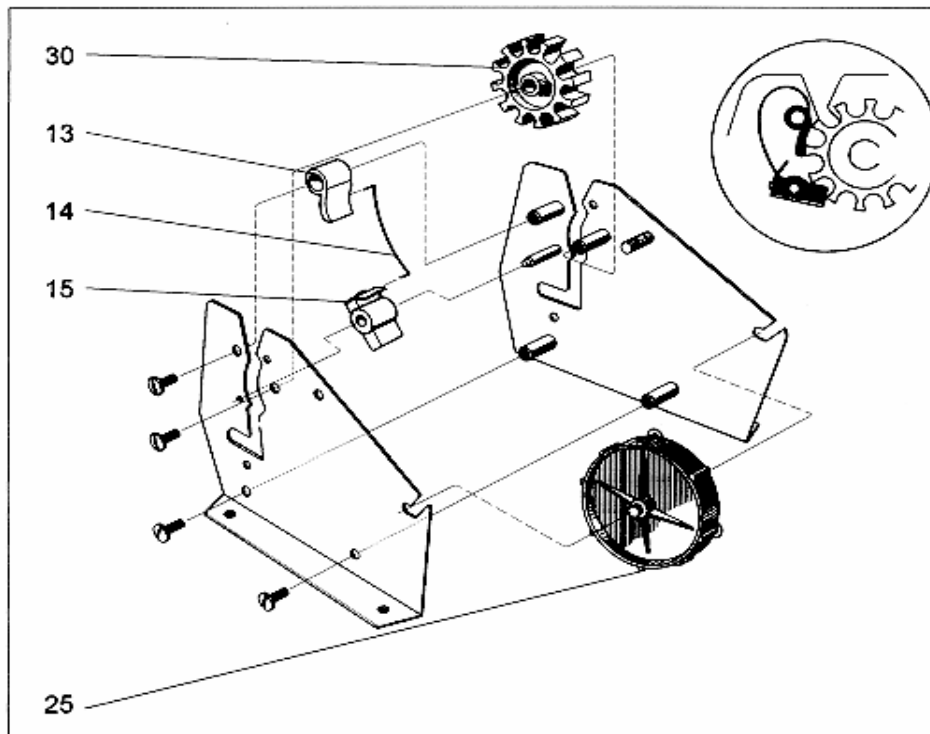
5410-11/02

tesa Bandfix AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Telephon +41 (0)44 744 31 11
Telefax +41 (0)44 744 32 22

tesa Produkte sind in der Praxis bewährte Qualitätsprodukte und werden ständig einer strengen Kontrolle unterzogen. Alle Hinweise und Empfehlungen geben wir nach bestem Wissen aufgrund der Erfahrungen der Praxis. Da die Einsatzbedingungen immer wieder unterschiedlich sind, empfehlen wir, die Eignung der tesa Produkte durch eigene Versuche zu erproben. In Zweifelsfällen steht Ihnen dabei der Beratungsdienst unserer Anwendungstechnik zur Verfügung.

tesa-Beutelschliesser 6256



Ersatzteilliste

Teil	Bezeichnung
13	Plattenhebel
14	Zugfeder
15	Hebel mit Messer
25	Abrolldorn
30	Senkdorn

Service

Falls Sie Ersatzteile benötigen oder Ihr tesa-Gerät reparaturbedürftig ist, wenden Sie sich bitte an den:

tesa-Geräte-Service

Maschinenbau Knecht GmbH
Neustraße 19
D-56348 Weisel

Tel.: (0 67 74) 12 17

Fax: (0 67 74) 14 38

Pflegehinweis

Kleberreste lassen sich leicht mit Hilfe von Aceton entfernen.

tesa Bandfix AG

Industriestrasse 19
 CH-8962 Bergdietikon
 Telephone +41 (0)44 744 31 11
 Telefax +41 (0)44 744 32 22

tesa Produkte sind in der Praxis bewährte Qualitätsprodukte und werden ständig einer strengen Kontrolle unterzogen. Alle Hinweise und Empfehlungen geben wir nach bestem Wissen aufgrund der Erfahrungen der Praxis. Da die Einsatzbedingungen immer wieder unterschiedlich sind, empfehlen wir, die Eignung der tesa Produkte durch eigene Versuche zu erproben. In Zweifelsfällen steht Ihnen dabei der Beratungsdienst unserer Anwendungstechnik zur Verfügung.