



tesa[®] 6056

Produkt Information

Halbautomatischer Tischabroller

Produktbeschreibung

Der tesa[®] 6056 ist ein halbautomatischer Tischabroller insbesondere zur Verarbeitung von tesa[®] Gewebebändern.

tesa[®] Tischabroller 6056 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Robustes Metallgehäuse
- Variabel einstellbare Spindelänge mittels Skalierung von 30mm bis 150mm (endlos möglich)
- Elektromagnetisches Messer ermöglicht einhändigen Betrieb
- Schneidstärke kann je nach Klebebanddicke reguliert werden

Produktmerkmale

- Due to the electromagnetic triggered transverse blade a smooth clean cut is achieved.
- It is universally applicable for nearly all kinds of tesa[®] self-adhesive tapes up to 50 mm width, particularly cloth and paper tapes.
- Even difficult to cut materials are cut perfectly.

Anwendung

Zur Verarbeitung von tesa[®] Gewebebändern bis zu einer Breite von 50mm und max. Rollendurchmesser von 180mm.

Eigenschaften / Leistungswerte

• Antriebsart	automatisch	• Längenvoreinstellung bis zu	30-150 mm
• Anwendungszweck	multifunktional	• Max. Rollendurchmesser	180 mm
• Gewicht	5500 g	• Rollenbreite max.	50 mm
• Kerndurchmesser	3		



tesa[®] 6056

Produkt Information

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=06056>