



tesa® 6068

Produkt Information



Vollautomatischer Tischabroller

Produktbeschreibung

Der tesa® 6068 ist ein vollautomatischer Tischabroller geeignet für die Verarbeitung von tesa® Gewebe-, Filament-, und Strapping-Bändern. Auch doppelseitige tesa® Klebebänder bis zu einer max. Dicke von 1,5mm (inkl. Abdeckung) können gespendet werden.

Der vollautomatische Tischabroller tesa® 6068 zeichnet sich folgende Eigenschaften aus:

- Robustes Metallgehäuse
- Variabel einstellbare Spendelänge von 5mm bis 999mm
- Sensorkontrolle für automatischen Spendevorgang
- Ohne Kernaufnahme, geeignet für die Verarbeitung verschiedener Rollendurchmesser
- Leistungsstarker Motor
- Integrierter Sicherheitsmechanismus, bei fehlerhaften Einzug stoppt das Gerät automatisch
- Memory Funktion, letzte Einstellung wird nach Ausschaltung des Geräts gespeichert
- Digitales Display, programmier- und speicherbare Bandlängen und Zähler für Schnitt-Stückzahlen
- (Beim spenden von doppelseitigen tesa® Klebebändern muss die Abdeckung manuell entfernt werden)

Anwendung

Zur Verarbeitung von tesa® Gewebe-, Filament-, und Strapping-Bändern bis zu einer Breite von 6-50mm und max. Rollendurchmesser von 300mm. Doppelseitige tesa® Klebebänder können bis zu einer max. Dicke von ca. 1,5mm verarbeitet werden.

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=06068>