

Technisches Produktdatenblatt

volzDispenser 161-0269F



volzDispenser 161-0269-F ist ein vollautomatischer Streifengeber. Dank seiner Faltfunktion, können dem Bandspender Anfasser von 7 mm an den Anfang eines Klebebandes falten. Der Anfasser eignet sich für Anwendungen, bei denen das Klebeband früher oder später wieder leicht zu entfernen sein soll. Auf Knopfdruck kann der Dispenser zudem als klassischer Klebebandspender verwendet werden und erweitert so sein Einsatzspektrum. Der volzDispenser 161-0269-F bietet mit seinem Programmspeicher von 6 verschiedenen Längen die Möglichkeit, die gewünschten Abschnitte von 5 bis 999 mm voreinzustellen und bei Bedarf bequem abzurufen. Je nach Anwendung kann das Gerät auf manuellen, automatischen oder sequenziellen Betrieb eingestellt werden.

Nominalwerte

Längeneinstellung Tastatur

Nennspannung 100 – 240 VAC, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme 25 W

Bandbreite min: 6 mm, max: 60 mm

Bandlänge min: 5 mm, max: 999 mm

Max. Rollendurchmesser | 300 mm

Klebebandarten Klebebänder, Abdeckfolien, Schläuche

Raumbedarf (LxBxH) 222 mm x 116 mm x 148 mm

Gewicht 1,83 kg

Modus Automatisch

Typ Streifengeber

Mehr Info Bandstärke: 0,03 mm ~ 0,50 mm, Vorschub: 220 mm/sec. (leicht

abziehbares Band)

Stand 18 März 2024



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.













Technisches Produktdatenblatt

volzDispenser 161-0269F



Anwendungen

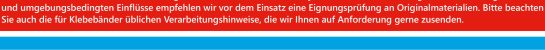
- Geeignet für eine Vielzahl von stark klebenden Bändern
- Kann zum Schneiden von Klebebändern, Abdeckfolien, Schläuchen und anderen Materialien verwendet werden
- Bietet einen manuellen, automatischen, und sequenziellen Modus.

Benefits

- Streifenlänge programmierbar
- Faltfunktion
- Schneidet in eingestellten Zyklen von bis zu 999 Bandstreifen
- Programmspeicher für 6 verschiedene Bandlängen

Druckdatum: 24.11.2025





Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-







