

# Laser-Anschlagwinkel

## Genaues Ablängen auch verschlissener Bänder

Der Laser-Anschlagwinkel macht den Vorgang des rechtwinkligen Ablängens eines Paketbands schnell, einfach und genau. In nur einem Bruchteil der Zeit des herkömmlichen Ablängens findet der Laser-Anschlagwinkel die Kante des Förderbands und richtet den Laser aus, womit eine genaue Linie zum Markieren und Schneiden erzeugt wird. Ein genau abgelängtes Bandende führt zu einer deutlich längeren Standzeit der Verbindung und damit zu geringeren Wartungskosten.

**Magnetische Zielstücke** sind zur Aufbewahrung und Verwendung praktisch direkt im Lasergehäuse untergebracht.

**Leicht und transportabel,** Gewicht nur 1,04 kg einschließlich Schutztasche.

**Ein voll abgedichtetes Gehäuse** schützt das Gerät vor Staub und Spritzwasser.

**Betriebszeit von bis zu 60 Stunden** und benötigt nur vier AA-Batterien.



**Die Laser sind** an der Kante des Geräts angeordnet, wodurch es auch in enger Umgebung und an Bändern mit Seitenblechen eingesetzt werden kann.



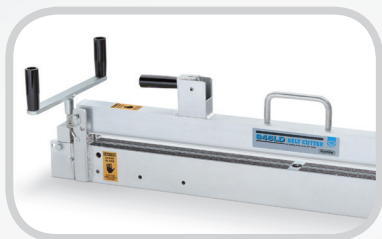
**Federbelasteter Anschlagstift für die Bandkante** reicht bis unter die Bandoberfläche, damit der Laser leichter mit der Bandkante ausgerichtet werden kann.

## Merkmale und Vorteile:

- Für verschiedene Anwendungen mit leichter Beanspruchung, einschließlich beengten Räumen und Bänder mit Seitenblechen. Die Anordnung des Lasers vorne am Gerät erlaubt genaue Messungen, ohne dass geschätzt werden muss.
- Die Bandkanten sind problemlos zu finden durch den federbelasteten Anschlagstift für die Bandkante.
- Leicht, einfach zu verwenden und schneller als manuelles Ablängen.
- Lange Lebensdauer der Batterie, dadurch bis zu 60 Stunden Betriebszeit.
- Kompatibel mit mechanischen und endlosen Bandverbindungen.

## Andere Flexco-Produkte

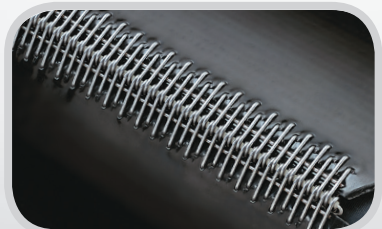
Der Laser-Anschlagwinkel von Flexco kann zusammen mit den folgenden Flexco-Produkten verwendet werden, um Paketbänder lange mit maximaler Effizienz einzusetzen.



Bandschneider Clipper® 845LD



Bandklemmen Smart Clamp™



Drahtaken-Verbindungssystem Clipper®



Heizpresse Novitool® AERO®

## Laser-Anschlagwinkel

### Technische Daten und Richtwerte

**Abmessungen:** 117 mm x 117 mm x 60 mm

**Gewicht:** 0,9 kg

**Betriebsspannung:** 3 V

**Wellenlänge:** 635 nm

**Gesamtausgangsleistung (je Laser):** <5 mW

**Betriebstemperaturbereich:** -10 bis 40 °C

Bestellinformationen	
Beschreibung	Artikelnummer
Laser-Anschlagwinkel	04305
<b>Ersatzteile</b>	
Zielstücke (je)	04306
Deckel-Batteriefach-Baugruppe	04307



Autorisierter Händler: