

## 1 Akku-Stahlbandumreifung

### • Flexible Anwendung

Elektronisch gesteuerter Umreifungsprozess garantiert eine genaue Umsetzung der Spannungs-/Verschlusseinstellungen.  
Präzises und reproduzierbares Spannen und Verschließen des Bandes, Swiss Made Quality.  
Bedienfeld mit Schutzabdeckung.  
Mit Aufhängeadapter für die stationäre Anwendung.

### • Technische Daten

#### Umreifungsgerät:

Maße mit Bügel: L 390xB 150xH 140 mm.  
Betriebsart: voll- /halbautomatisch/manuell.  
Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C.  
Bandbreiten: 13, 16 und 19 mm (als 13 oder 16 mm Variante auf Anfrage erhältlich).  
**Standardband:** Banddicke 0,40 – 0,63 mm, Zugfestigkeit des Bandes bis ca.: 850 N/mm².  
**Band hohe Zugfestigkeit:** Banddicke 0,40 – 0,63 mm, Zugfestigkeit des Bandes bis ca.: 1100 N/mm².

#### Akku/Ladegerät:

Bosch Ladegerät, Netzspannung: 100/110 oder 230 V.  
Ladezeit: 30 Min. (80 %) – 50 Min.  
Akkutyp: Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4,0 Ah.  
Umreifungen pro Akkuladung ca.: 500.

Spannkraft N	Spanngeschwindigkeit mm/s	Gewicht inkl. Akku kg	€	Bestell-Nr.
400–3000	135	4,5	4147,00 (B000)	3010 1897

## 2 Stahlbandspanner, pneumatisch

### • Für 19 – 32-mm-Stahlbänder

Geeignet für Stahlbänder von 0,6 – 1,1 mm Dicke.  
Pneumatisch.

€	Bestell-Nr.
2164,00 (B000)	3041 4736

## 3 Verschlusszange, pneumatisch

### • Für 19-mm-Stahlbänder

### • Mit Einfachkerbung

Für Stahlbänder von 0,6 – 1,1 mm und Hochleistungsbänder von 0,63 – 0,9 mm Dicke.  
Pneumatisch.

€	Bestell-Nr.
1112,00 (B000)	3041 4737

## 4 Verschlusshülsen

### Ausführung

16x22 mm, überlappt, VE 2000 St.  
19x22 mm, überlappt, VE 2000 St.

€	Bestell-Nr.
110,50	3041 4734
125,00 (B202)	3041 4735



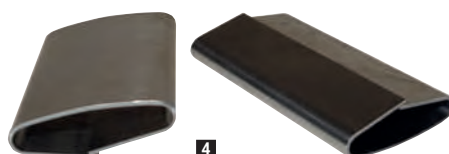
1



2



3



4