

## Lamellenschlagpacker aus Kunststoff mit Druckluftanschluss Euronippel und Rückschlagventil



**Artikelnummer**  
**Modell**

AK177137  
LSP 12X100 DL

### Technische Spezifikationen

Lamellenschlagpacker aus Kunststoff  
mit Druckluftanschluss Euronippel  
und Rückschlagventil

Eigenschaften:

- Öffnungsdruck ca. 1-2 bar
- max. Injektionsdruck 40 bar (je nach Beschaffenheit des Bohrloches)
- Einschlaghilfe verwenden

Maße:

Durchmesser: 12 mm  
Länge: ca. 100 mm  
freier Durchgang: ca. 7 mm  
Bohrloch: 12 mm

### Beschreibung

Kunststoffpacker mit Druckluftanschluss geeignet für INjektionsanwendungen wie z.B. Rissverpressung und Hohlraumverpressung im Niederdruckverfahren und Horizontalsperren.

Geeignet für Injektionsmaterialien wie z. B.:

- EP-Harze
- Polyurethane
- Acrylate (Acrylatgel)

Nr. 50605

### Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Größe / Inhalt	12x100
Ausführung	mit Druckluftanschluss
Länge	100 mm
Durchmesser	12 mm