

NEUHEIT!



Sprühkopf mit Inlinedüse zum Einblasen und Verkleben von EPS Granulat. Durch eine vollständige Benetzung der EPS-Perlen verfestigt sich die Hohl-schichtdämmung nach dem Abbinden des Klebers dauerhaft. Setzungen oder ein Herausrieseln durch Spalte, Ritzen oder nachträgliche Änderungen sind damit ausgeschlossen. Das dünnwandige Düsenrohr mit einer speziell geformten Auslassform erlaubt eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei relative kleinen Bohrungsdurchmesser.

- Optionen:
- ▶ Schlauchanschluss für Material: NW50 (2")
 - ▶ Düsenrohr: Außendurchmesser D=24mm, Einstehtiefe ca. 260mm, Ausgang in Löffelform
 - ▶ Düsenrohrein-satz einfach auswechselbar
 - ▶ Anschluss für Flüssigkleber: Einhand-Verschluß-kupplung (1/4") mit Absperrventil (max. Druck 20 bar)
 - ▶ Mengendurchfluss: ca. 0,25l/min bei 10 bar
 - ▶ Gewicht: ca. 0,95 kg

Art.-Nr. 7881

Anwendung

