



Lärmsenkung **78 %**

Luft-/Kosten-Einsparung **55 %**

Delrin-Pistole mit Zytel-Flachstrahldüse SV9002W

6,0 N / Flachstrahl

Die Sicherheitspistole ist mit einer energiesparenden Flachstrahldüse ausgestattet, die bei außergewöhnlich niedrigem Lärmpegel eine hohe und effektive Blaskraft erzeugt. Die Druckluft wird in dieser Sicherheitspistole optimal ausgenutzt. Dieser Effekt wird durch die aerodynamische Form der Düse erzielt, welche optimal die Umluft mit verarbeitet und die Blaskraft maximiert. Jedes Lochprofil ist für eine möglichst große Umströmungsfläche ausgelegt. Die Düse wird ganz aus hochleistungsfähigem Zytel gefertigt, einem Material, das die einzigartigen, höchst komplexen Laval-Löcher ermöglicht. In Kombination mit den aerodynamischen Schlitzern der Düse garantieren die kleinen Löcher einen hohen Wirkungsgrad. Diese Sicherheitspistole ist für das schnelle und effektive Abblasen geeignet, ohne dass Beschädigungen der Oberfläche riskiert werden. Erfüllt die OSHA-Sicherheitsvorschriften und die Lärmvorschriften der EU-Maschinenrichtlinien. Sicherheitsblaspistole mit einer Baumusterprüfbescheinigung nach dem Produktesicherheitsgesetz (7118.d).

Technische Daten

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Artikelnummer | 722027 |
| Gewicht | 0,167 kg |
| Luftverbrauch | 30 Nm ³ /h |
| Schallpegel | 80 dB(A) |
| Blaskraft | 6,0 N |
| max. Betriebsdruck | 0,7 MPa |
| Ersetzt offenes Rohr | 6 mm |

| | |
|-----------------|---------|
| Max. Temperatur | 70 °C |
| Material | Zytel |
| Anschluss | 1/4 BSP |