



# Sicherheits-Blaspistole Druckluft

suvaPro  
CERTIFICATION

Weil jeder Berufsunfall einer zu viel ist!

Sicherheits-Schalldämpferdüse

Flexible Aufhängeoptionen  
Loch / Griff

NEU

Ergonomischer Griff für  
komfortables Arbeiten

Leicht regelbarer  
Luftstrom

- Durchfluss 398l/min,
- Max. Arbeitsdruck 16 bar
- 83,5 dB(A)
- Material: sehr robuster POM,  
Ventil/Rohr: Messing



CEJN Safety





# Sicherheits-Blaspistolen Druckluft



Alle Suva-zertifizierten Sicherheits-Blaspistolen im Überblick

	Artikel-Nr.	Bezeichnung		Anschluss	Preis
	11 208 0952 <b>NEU</b>	<b>Sicherheits-Blaspistole</b> 90mm-Rohr, Schalldämpferdüse schwarz, nicht abnehmbar 83,5 dB(A), 398l/min  <i>SUVA Baumusterprüfbescheinigung Nr. 7248</i>	<b>suva</b> CERTIFICATION	G 1/4" IG	32.70
	11 208 3100	<b>Sicherheits-Blaspistole Star-Tip</b> 90mm-Rohr nicht abnehmbar Düse Star-Tip mit 6 Auslässen 79 dB(A), 190l/min  <i>SUVA Baumusterprüfbescheinigung Nr. 6411</i>	<b>suva</b> CERTIFICATION	G 1/4" IG	22.70
	11 208 3200	<b>Sicherheits-Blaspistole Star-Tip</b> 90mm-Rohr abnehmbar Düse Star-Tip mit 6 Auslässen 79 dB(A), 190l/min  <i>SUVA Baumusterprüfbescheinigung Nr. 6412</i>	<b>suva</b> CERTIFICATION	G 1/4" IG	23.80
	11 210 9952S	<b>Sicherheits-Blaspistole Multi-Flow</b> 90mm Rohr, Schalldämpferdüse schwarz, fest verbunden und nicht abnehmbar 84,2 dB(A), 407l/min bzw. 558 l/min ***  <i>SUVA Baumusterprüfbescheinigung Nr. 7158</i>	<b>suva</b> CERTIFICATION	G 1/4"IG	76.00
	11 210 9965S	<b>Sicherheits-Blaspistole Multi-Flow</b> Schalldämpferdüse blau, fest verbunden und nicht abnehmbar 83,8 dB(A), 530 l/min,  <i>SUVA Baumusterbescheinigung Nr. 7159</i>	<b>suva</b> CERTIFICATION	G 1/4"IG	62.00
	11 210 9959U	Sicherheits-Nachrüstkit für Blaspistole Multi-Flow Serie 210, Rohr 90mm und Schalldämpferdüse schwarz, nicht abnehmbar, muss mit hochfestem Loctite Nr. 480 fest verbunden werden. 84,2 dB(A), 407 l/min bzw. 558 l/min ***			19.90

\*\*\*

407 l/min Reiner Durchfluss

558 l/min Luftmenge, inkl. Injektor Wirkung (durch die Injektor Düse wird zusätzlich Luft angesogen, was die Literleistung erhöht).



2212018