

Sicherheitshinweise

Blaspistolen grundsätzlich nach SUVA Richtlinien auswählen und einsetzen.

suvaPro Schutzziel 1: Das Gehör von Personen, die mit Blaspistolen arbeiten, sowie von Drittpersonen darf nicht geschädigt werden.

Massnahmen:

- Lärm direkt an der Düse vermindern.
- Verwenden von Druckreduzierventilen, die direkt in die Blaspistole integriert sind (keine Blendenreduktion). Der Blasdruck ist unabhängig vom Eingangsdruck.
- Verwenden von Mehrlochdüsen. Dadurch wird der Lärm bei gleicher Luftmenge im Vergleich zu Einlochdüsen deutlich reduziert.
- Geeignete geometrische Gestaltung der Düsen spitze

suvaPro Schutzziel 2: Eindringen von Luft in den Körper durch Hautverletzungen verhindern.

Massnahmen:

- Verwenden von Mehrlochdüsen. Bei Mehrlochdüsen wird der Luftstrahl in mehrere kleinere Einzelstrahlen aufgeteilt. Es muss sichergestellt werden, dass nicht alle Löcher gleichzeitig verschlossen werden können und die gestaute Luft plötzlich unkontrolliert entweicht.
- Sinnvolle Gestaltung der Blasdüse. Dadurch lässt sich verhindern, dass beim Berühren von Körperteilen mit der Blasdüse der volle Netzdruck direkt auf die Haut trifft.

Nicht zulässig sind:

- Einloch-Blaspistolen, die mit einem Netzdruck von mehr als 3,5 bar betrieben werden.
- Blaspistolen mit Venturidüsen (Injektordüsen). Diese verursachen Schallemissionen bis zu 105 dB(A). Wird eine solche Düse mehr als 5 Minuten pro Tag benützt, besteht bereits das Risiko eines Gehörschadens.



Blaspistole Schweizer Fabrikat aus Anticorodal, mit Einlochdüse (siehe Sicherheitshinweise).

Blaskraft durch langen Abzughebel gut dosierbar, Gewicht 260 g, Düsendengewinde M12x1,25.

max. Betriebsdruck: 16 bar
Arbeitsdruck: 3,5 bar nach suvaPro-Richtlinien
Luftverbrauch: 120 l/min bei 6 bar

| Artikel-Nr. | Ausführung | Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|--------------------|-------------|------------------------|
| A 3310 | Innengewinde G 1/4 | A 3310/S | mit Stecknippel A 1840 |



Blaspistole Schweizer Fabrikat aus Anticorodal mit Düse nach SuvaPro-Richtlinien.

Blaskraft durch langen Abzughebel gut dosierbar, Gewicht 260 g, Düsendengewinde M12x1,25.

Luftverbrauch: 120 l/min bei 6 bar

| Artikel-Nr. | Ausführung | Artikel-Nr. | Ausführung |
|----------------|--|------------------|--|
| A 3310/3322 | mit Blasrohr SafetyStar und Innengewinde G 1/4 | A 3310/3322/S | mit Blasrohr SafetyStar und Stecknippel A 1840 |
| A 3310/3335.05 | mit Düse BlowStar und Innengewinde G 1/4 | A 3310/3335.05/S | mit Düse BlowStar und Stecknippel A 1840 |



Blaspistole Deutsches Fabrikat aus Anticorodal, mit Einlochdüse (siehe Sicherheitshinweise).

Blaskraft durch langen Abzughebel gut dosierbar, Gewicht 230 g, Düsendengewinde M12x1,25.

max. Betriebsdruck: 16 bar
Arbeitsdruck: 3,5 bar nach suvaPro-Richtlinien
Luftverbrauch: 120 l/min bei 6 bar

| Artikel-Nr. | Ausführung | Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|--------------------|-------------|------------------------|
| A 3316 | Innengewinde G 1/4 | A 3316/S | mit Stecknippel A 1840 |



Blaspistole Deutsches Fabrikat aus Anticorodal, mit Düsen nach SuvaPro-Richtlinien.

Blaskraft durch langen Abzughebel gut dosierbar, Gewicht 230 g, Düsendengewinde M12x1,25.

Luftverbrauch: 120 l/min bei 6 bar

| Artikel-Nr. | Ausführung | Artikel-Nr. | Ausführung |
|----------------|--|------------------|--|
| A 3316/3322 | mit Blasrohr SafetyStar und Innengewinde G 1/4 | A 3316/3322/S | mit Blasrohr SafetyStar und Stecknippel A 1840 |
| A 3316/3335.05 | mit Düse BlowStar und Innengewinde G 1/4 | A 3316/3335.05/S | mit Düse BlowStar und Stecknippel A 1840 |

Blaspistolen



Kunststoff-Blaspistole aus glasfaserverstärktem Polyamid, mit Einlochdüse (siehe Sicherheitshinweise) Blasleistung stufenlos dosierbar. Sämtliche Düsen, Verlängerungen und Zubehörteile der bewährten Alu-Blaspistolen mit dem Düsendengewinde M12x1,25 können verwendet werden.

Blaskraft durch langen Abzughebel gut dosierbar, Gewicht 120 g, Düsendengewinde M12x1,25.

max. Betriebsdruck: 10 bar
Arbeitsdruck: 3,5 bar nach suvaPro-Richtlinien
Luftverbrauch: 120 l/min bei 6 bar

| Artikel-Nr. | Ausführung | Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|----------------------|-------------|------------------------|
| A 3318 | und Innengewinde G ¼ | A 3318/S | mit Stecknippel A 1840 |



Kunststoff-Blaspistole aus glasfaserverstärktem Polyamid, mit Düsen nach SuvaPro-Richtlinien.

Blaskraft durch langen Abzughebel gut dosierbar, Gewicht 120 g, Düsendengewinde M12x1,25.

Luftverbrauch: 120 l/min bei 6 bar

| Artikel-Nr. | Ausführung | Artikel-Nr. | Ausführung |
|----------------|--|------------------|--|
| A 3318/3322 | mit Blasrohr SafetyStar und Innengewinde G 1/4 | A 3318/3322/S | mit Blasrohr SafetyStar und Stecknippel A 1840 |
| A 3318/3335.05 | mit Düse BlowStar und Innengewinde G 1/4 | A 3318/3335.05/S | mit Düse BlowStar und Stecknippel A 1840 |



Blasrohr SafetyStar gebogen, Gewinde M12x1,25.

Stahlrohr, vernickelt mit Sterndüse, entspricht den SuvaPro-Richtlinien.

| Artikel-Nr. | Länge mm |
|-------------|----------|
| A 3322 | 120 |



Mehrlochdüse BlowStar niedriges Lärmniveau.

Blaskraft vergleichbar mit der bewährten Injektordüse A 3335, entspricht den SuvaPro-Richtlinien.

| Artikel-Nr. | Aussen-gewinde | Artikel-Nr. | Aussen-gewinde |
|-------------|---------------------|-------------|----------------|
| A 3335.05 | M12x1,25 (Standard) | A 3335.06 | G ¼ |



Blasrohr gebogen, Gewinde M12x1,25.

| Artikel-Nr. | Länge mm | Artikel-Nr. | Länge mm |
|-------------|----------|-------------|----------|
| A 3320 | 110 | A 3323 | 260 |



Blasrohr gerade, Gewinde M12x1,25.

| Artikel-Nr. | Länge mm | Artikel-Nr. | Länge mm |
|-------------|----------|-------------|----------|
| A 3325 | 165 | A 3326.05 | 500 |
| A 3326 | 265 | A 3326.10 | 1000 |



Blasrohr gerade, flexibel, Gewinde M12x1,25.

| Artikel-Nr. | Länge mm |
|-------------|----------|
| A 3326.20 | 200 |



Füllnadel zum Bälle Pumpen.

| Artikel-Nr. | Länge mm | Gewinde | Artikel-Nr. | Länge mm. | Gewinde |
|-------------|----------|----------|-------------|-----------|---------|
| A 3328 | 57 | M12x1,25 | A 3328.01 | 42 | VG 5,2 |

Blaspistolen



Ablenkschild aus Kunststoff.

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|------------|
| A 3331 | Ø 70 mm |



Einloch-Kurzdüse aus Anticorodal, für alle Blaspistolen mit Düsen-Gewinde M12x1,25 (siehe Sicherheitshinweise).

| Artikel-Nr. | Gewinde |
|-------------|----------|
| A 3332 | M12x1,25 |



Injektordüse aus Anticorodal, für alle Blaspistolen mit Düsen-Gewinde M12x1,25. Achtung! Darf nur mit Gehörschutz eingesetzt werden (siehe Sicherheitshinweise).

| Artikel-Nr. | Gewinde |
|-------------|----------|
| A 3335 | M12x1,25 |



Pneufüllnippel aus Messing, Gewinde M12x1,25.

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|------------|
| A 3336.05 | für Velos |



Kunststoff-Blaspistole mit fest montiertem Alu-Blasrohr, gebogen 100 mm, Düse mit Mittelbohrung und seitlichem Ringspalt, nach SuvaPro-Richtlinien.

Blaskraft durch langen Abzughebel gut dosierbar, Gewicht 75 g.

| | |
|-----------------------|---------------------|
| max. Betriebsdruck: | 10 bar |
| idealer Arbeitsdruck: | 3–6 bar |
| Luftverbrauch: | 390 l/min bei 6 bar |

| Artikel-Nr. | Ausführung | Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|------------------|-------------|------------------------|
| A 3314 | Innengewinde G ¼ | A 3314/S | mit Stecknippel A 1840 |



Kunststoff-Blaspistole mit Sterndüse mit fest montiertem Messing-Blasrohr 100 mm und Sterndüse nach SuvaPro-Richtlinien.

Blaskraft durch langen Abzughebel gut dosierbar, Gewicht 90 g.

| | |
|-----------------------|---------------------|
| max. Betriebsdruck: | 10 bar |
| idealer Arbeitsdruck: | 3–6 bar |
| Luftverbrauch: | 210 l/min bei 6 bar |

| Artikel-Nr. | Ausführung | Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|--------------------|-------------|----------------------|
| A 3314.10 | Innengewinde G 1/4 | A 3314.10/S | mit Stecknippel 1840 |



Sicherheits-Blaspistole aus schlagzähem Kunststoff POM, mit eingepresstem vernickeltem Messingrohr, gebogen 130 mm. Eingebaute Druckreduzierung auf 3,5 bar nach SuvaPro-Richtlinien. Sehr gute Blasleistung.

Blaskraft durch langen Abzughebel gut dosierbar, Gewicht 120 g.

| | |
|---------------------|---------------------|
| max. Betriebsdruck: | 10 bar |
| Luftverbrauch: | 210 l/min bei 6 bar |

| Artikel-Nr. | Ausführung | Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|--------------------|-------------|----------------------|
| A 3315 | Innengewinde G 1/4 | A 3315/S | mit Stecknippel 1840 |



Aufsteckdüse Sicherheits- und Schalldämpferdüse.

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|---|
| A 3315/50 | Kunststoff mit Aluminiumverstärkung passend zu A 3315 |

Blaspistolen



Kunststoff-Blaspistole mit abnehmbarem Blasrohr Star-Tip, gebogen 90 mm, nach SuvaPro-Richtlinien. Aussengewinde M14x1 bei der Düse, Blaskraft durch langen Abzughebel gut dosierbar, Gewicht 112 g.
 max. Betriebsdruck: 16 bar
 idealer Arbeitsdruck: 3–6 bar
 Luftverbrauch: 170 l/min bei 6 bar

| Artikel-Nr. | Ausführung | Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|------------------|---------------|------------------------|
| 11-208-3200 | Innengewinde G ¼ | 11-208-3200/S | mit Stecknippel A 1840 |



Blasrohr gebogen, Innengewinde M14x1.

| Artikel-Nr. | Länge | Ausführung | Artikel-Nr. | Länge | Ausführung |
|-------------|-------|--------------------|-------------|-------|---------------|
| 11-208-0215 | 90 mm | Einlochdüse | 11-208-3215 | 90 mm | Star-Tip-Düse |
| 11-208-0216 | 90 mm | mit Abschaltventil | | | |



Blasrohr gerade, Innengewinde M14x1.

| Artikel-Nr. | Länge | Ausführung | Artikel-Nr. | Länge | Ausführung |
|-------------|--------|-------------|-------------|--------|---------------|
| 11-208-0219 | 300 mm | Einlochdüse | 11-208-3219 | 300 mm | Star-Tip-Düse |
| 11-208-0220 | 500 mm | Einlochdüse | 11-208-3220 | 500 mm | Star-Tip-Düse |



Blasrohr flexibel, Innengewinde M14x1.

| Artikel-Nr. | Länge | Ausführung |
|-------------|--------|-------------|
| 11-208-0222 | 400 mm | Einlochdüse |



Schutzschilddüse kann auf das Blasrohr aufgesteckt werden. Schafft einen schützenden Luftmantel und hat einen seitlichen Ringspalt, nach SuvaPro-Richtlinien.

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|--------------------------------------|
| 11-208-9954 | für leichte Späne oder Flüssigkeiten |



Schutzschild aus transparentem Kunststoff. Kann an einer beliebigen Stelle am Blasrohre angebracht werden.

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|------------|
| 11-208-9955 | Ø 100 mm |



Gummidüse kann auf das Blasrohr aufgesteckt werden.

| Artikel-Nr. | Ø mm | Ausführung | Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|------|-------------|-------------|----------------------------------|
| 11-208-9956 | 14 | Einlochdüse | 11-208-9960 | Set mit je 1 Stück 14, 25, 34 mm |
| 11-208-9957 | 25 | Einlochdüse | | |
| 11-208-9958 | 34 | Einlochdüse | | |



Gummidüse mit Innengewinde M14x1, passt direkt auf das Gewinde der Blaspistole.

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|---------------------------------|
| 11-208-9964 | flexible Spitze mit Einlochdüse |



11-208-9962



11-208-9965

Schalldämpferdüse reduziert den Geräuschpegel auf 82 dB(A).

| Artikel-Nr. | Ausführung | Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|------------------------|-------------|---|
| 11-208-9962 | passt auf das Blasrohr | 11-208-9965 | IG M14x1 passt direkt auf die Blaspistole |

Blaspistolen



Blas-Stift mit Einlochdüse (siehe Sicherheitshinweise).

Für feinste Arbeiten, z.B. in der Uhrenindustrie oder in der Feinmechanik.

Aluminium, Gewicht nur 25 g. Blaskraft präzise dosierbar, leicht und punktgenau einsetzbar.

max. Betriebsdruck: 6 bar

idealer Arbeitsdruck: 3 bar

Luftverbrauch: 35 l/min bei 6 bar

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|--|
| A 3308 | mit 1 m PU-Schlauch 4x2,5 mm, Anschluss-Innengewinde G 1/8 (MR 130418) |



Blas-Stift mit Einlochdüse (siehe Sicherheitshinweise).

Gewicht 23 g, mit Ansteck-Clip und integriertem Stecknippel passend zu ARO 210.

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|----------------------------------|
| A 3308/RC | Düse 3 mm, Blaskraft regulierbar |



Pneumatik-Pinzette aus Komposit-Kunststoff

Erzeugt ein Vakuum bis -680mmHg zum halten und platzieren von Kleinteilen z.B. in der Uhrenindustrie oder in der Feinmechanik.

max. Betriebsdruck: 6 bar

idealer Arbeitsdruck: 5 bar

Luftverbrauch: 20 l/min bei 6 bar

Set mit: Pneumatik-Pinzette, Adapter für Saugnapf 2 und 4 mm, Adapter für Saugnapf 6 und 8 mm, Silikon-Saugnapf 2, 4, 6, 8 mm.

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|--|
| A 3309 | mit PU-Schlauch 4x2,5 mm, Anschluss-Innengewinde G 1/8 (MR 130418) |



Kunststoff-Blasdüse BlowTec

Blasluftauslösung durch seitliches Drücken. Gewicht 52 g. Ø 24 x 110 mm, Dank Elastomer-Werkstoff sind Berührungsschäden an empfindlichen Werkstücken weitgehend ausgeschlossen. Baut einen Luft-Schutzschirm gegen zurückfliegende Teile auf und hat einen seitlichen Sicherheits-Luftaustritt.

max. Betriebsdruck: 10 bar

idealer Arbeitsdruck: 3-10 bar

Luftverbrauch: 280 l/min bei 6 bar

| Artikel-Nr. | Ausführung | Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|--------------------|-------------|----------------------|
| A 3338 | Innengewinde G 1/4 | A 3338/S | mit Stecknippel 1840 |



Blaspistolenhalter Stahl, glanzverzinkt.

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|-----------------|
| A 3319.01 | Wand-Ausführung |



Blaspistolenhalter Stahl, glanzverzinkt.

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|------------------|
| A 3319.02 | Tisch-Ausführung |



Magnethalter Einfach und praktisch, keine Löcher in der Maschinenverkleidung, gute Haftung dank grosser Magnetfläche Ø 42 mm.

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|----------------------|
| A 3319.05 | Schraubenkopf Ø 8 mm |

Hinweise

Schnelles, gezieltes und müheloses Auspressen von jeglichem Dichtstoff aus Kartuschen oder Beuteln. Beträchtlicher Produktivitätsgewinn und kostensparend im Vergleich zu Handpistolen. Gleichmässiger und geschmeidiger Arbeitsablauf für den professionellen Handwerker.

Technische Merkmale

- Schnelle und einfache Druckregulierung für das gezielte Auspressen
- Leise Entlüftungsgeräusche (weniger als 70 dB)
- Minimaler Nachlauf durch das leistungsfähige Abzugsventil
- Schwenkanschluss am Drucklufteingang
- Arbeitsdruck max. 6,8 bar



Druckluft-Kittpistole für handelsübliche Kartuschen 310 ml.

Ohne Kolben: direkte Luftzufuhr. Die Hinterkante der Kartusche wird gegen eine Gummidichtung gedrückt, mit Druckluft wird der Kartuschenboden und damit das Material ausgepresst. Die Kartuschenspitze dient als Düse.

| Artikel-Nr. | Ausführung | |
|-------------|------------------------|---------------------------------|
| A 3506.01 | mit Stecknippel A 1860 | Rohrlänge 237 mm, Gewicht 730 g |



Druckluft-Kittpistole für handelsübliche Beutel 600 ml.

Mit Kolben: Druckluft presst den Kolben, welcher mit einer Sicherheitsschnur ausgestattet ist, gegen den Beutel und presst das Material aus.

Verschiedene Kunststoffdüsen können in den vorderen Verschlusssteil eingeschraubt werden.

| Artikel-Nr. | Ausführung | A 3506.05 |
|-------------|------------------------|----------------------------------|
| A 3506.05 | mit Stecknippel A 1860 | Rohrlänge 445 mm, Gewicht 1120 g |



Druckluft-Kittpistole für Kartuschen und Beutel 310 ml.

Mehrzweckpistole mit Kolbenvorschub für die Verarbeitung von Material aus handelsüblichen Kartuschen und aus Beuteln. Besonders geeignet für Aluminiumkartuschen, die uneben sind oder einen beschädigten Rand haben. Durch den fest eingesetzten Kolben, auch geeignet für dickflüssige Dichtstoffe, erfolgt ein sauberes und nachlaufreies Auspressen.

| Artikel-Nr. | Ausführung | |
|-------------|------------------------|----------------------------------|
| A 3506.10 | mit Stecknippel A 1860 | Rohrlänge 229 mm, Gewicht 1300 g |



Düsen-Set passend zu A 3506.05 und A 3506.10.

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|--------------|---|
| A 3506.05/50 | Set mit 4 verschiedenen Kunststoffdüsen |



Druckluft-Kartuschenpistole für handelsübliche Kartuschen 310 ml.

Für die Verarbeitung von Kitt- oder Versiegelungsmassen. Einfaches Modell aus Aluminium mit Schraubverschluss, ohne Regulierventil. Betriebsdruck max. 7 bar, Gewicht 670 g.

| Artikel-Nr. | Ausführung |
|-------------|------------------------|
| A 3508 | mit Stecknippel A 1840 |