

## GUN-Blaspistolen

**gibt es in drei verschiedenen Ausführungen**

- GUN F06A - ohne Sicherheitsdüse
- GUN F06A- S - mit Sicherheitsdüse
- GUN F06A- SS - mit kombinierter Sicherheitsdüse-/Schalldämpferdüse



Sicherheitsdüsen verhindern, dass der Blasstrahl mit vollem Druck auf die Haut prallen kann. Kommt man mit der Düse zu nahe, wird der Luftstrahl seitlich abgelenkt. Die kombinierte Sicherheits-/Schalldämpferdüse senkt außerdem die Geräuschentwicklung durch den Luftstrom und sorgt damit für leisen Betrieb.

- Zum Abblasen und Säubern von Werkstücken
- Ergonomisches Design mit leichtem, handgerechten Pistolengriff. Fingerabzug für stufenlos dosierbaren Blasstrahl
- Maximaler Betriebsdruck 10 bar
- Maximale Arbeitstemperatur + 50°C
- Anschlussgewinde R 1/4"

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Geräuschpegel bei 6 bar	Gewicht
3998202100528	GUN F06A ohne Düse	90 dB (A)	0,14 kg
3998202100551	GUN F06A-S mit Sicherheitsdüse	90 dB (A)	0,15 kg
3998202100569	GUN F06A-SS mit Sicherheits/Schalldämpferdüse	82 dB (A)	0,16 kg

### Ergänzendes Zubehör für GUN

Artikel-Nr.	Benennung
3999090188690	Prallscheibe, transparent
3999090180880	Halter für Aufhängung
3999000024100	Schlauchtülle
3999090180981	Sicherheits-/Schalldämpferdüse

## Blaspistole Serie 208 Star-Tip

aus POM (Acetalkunststoff), Ventil und Rohr aus Messing, Anschluß G 1/4" Innen  
max. Betriebsdruck 16 bar, Medium Druckluft, Temperatur -20°C bis +60°C  
Entspricht der OSHA-Norm STD 1-13.1 – beim Auftreten eines Gegendrucks darf der statische Druck an der Hauptöffnung 2 bar nicht überschreiten.

**Diese Pistolen der Serie Star-Tip verfügen über einen Geräuschpegel unterhalb von 85 dB (A)**

Artikel-Nr.	Anschluß	Durchfluß bei 6 bar *
32662083100	Star-Tip Version (integrierter Schalldämpfer, Rohr nicht abnehmbar)	190 l/min
32662083200	Star-Tip Version (integrierter Schalldämpfer, Rohr abnehmbar)	190 l/min

\* max. Betriebsdruck 8 bar

⚠ \* Ergänzendes Zubehör für Blaspistole Serie 208 Star-Tip siehe Seite 216.

## Blaspistolen-SET

Blaspistole mit 90-mm-Rohr  
Anschluss: G 1/4" I  
Luftstrom: 500 l/min  
Max. Arbeitsdruck: 16 bar  
Temperatur: - 20°C bis + 60°C

■ Schalldämpfer:  
Passt direkt auf das Rohr.  
Reduziert die Geräuschentwicklung. Wenn ein niedriger Geräuschpegel erforderlich ist.  
Geräuschpegel: 82 dB(A)

■ Gummidüse:  
Passt direkt auf das Rohr. Für die Verwendung auf empfindlichen Oberflächen.  
Eignet sich für die Dichtheitsprüfung.

■ Schutzschild:  
Schützt den Bediener vor umherfliegenden Spänen. Für das Anbringen an einer beliebigen Stelle am Rohr. Nitril-Buchse zugunsten einer einfachen Montage.  
Durchmesser: 100mm (4")

Artikel-Nr.	Anschluß	Durchfluß bei 6 bar
3266712081911	Blaspistolen-Set inkl. Schalldämpfer, Gummidüse, Schutzschild	500 l/min





## Abblashahn Typ AHL

aus Aluminium mit 2mm Düsenbohrung, max. Betriebsdruck 12 bar  
Düse ist Stahl verzinkt, Medium Druckluft, Temperatur -20°C bis +100°C

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
3219000278	6mm Tülle	3219000280	13mm Tülle
3219000279	9mm Tülle	3219000268	19mm Tülle



## Abblashahn Typ AHM

aus Messing mit 2mm Düsenbohrung, max. Betriebsdruck 12 bar  
Düse ist Stahl verzinkt, Medium Druckluft, Temperatur -20°C bis +100°C

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
3219000379	9mm Tülle	3219000380	13mm Tülle



## Einstellbare Blaspistole BLOWCONTROL

mit dosierbarem Regelventil null - max Durchfluß (Volumenstrom stufenlos einstellbar) und verlängertem Betätigungshebel

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
3323000181	Kupplungsanschluss DN 7,2	3323000105	einstellbares Regelventil



Blasrohr nicht abnehmbar



Blasrohr abnehmbar

## Blaspistole Serie 208

aus POM (Acetalkunststoff), Ventil und Rohr aus Messing, Anschluß G 1/4" I  
max. Betriebsdruck 16 bar, Medium Druckluft, Temperatur -20°C bis +60°C

Artikel-Nr.	Anschluß	Durchfluß bei 6 bar
32662080000	ohne Blasrohr	500 l/min
32662080100	Blasrohr nicht abnehmbar	500 l/min
32662080200	Blasrohr abnehmbar	500 l/min
32662080300	Sicherheitsversion mit Regler, Rohr abnehmbar, max 8 bar	250 l/min
32662083100	Star-Tip Version (integrierter Schalldämpfer, Rohr nicht abnehmbar)	190 l/min
32662083200	Star-Tip Version (integrierter Schalldämpfer, Rohr abnehmbar)	190 l/min

## Ersatzblasrohre für Blaspistole Serie 208

Artikel-Nr.	Information	Länge
32662080215	gebogen, abnehmbar	90mm lang
32662083215	gebogen, abnehmbar, für Star Tip Version	90mm lang
32662080219	gerade, abnehmbar	300mm lang
32662080220	gerade, abnehmbar	500mm lang
32662083220	gerade, abnehmbar, für Star Tip Version	500mm lang
32662080222	biegsames Kupferrohr mit Kunststoffhülse abnehmbar	400mm lang

## Zubehör für Blaspistole Serie 208

Artikel-Nr.	Information
32662089951	Bypass-Düse, nicht abnehmbar, max. Druck beim Verschließen des Rohres 2 bar
32662089953	Effektverstärker mit Bypass, nicht abnehmbar, steigert die Luftmenge um 100 Prozent.
32662089954	Schutzschild mit Luft und Bypass, abnehmbar, baut ein effektives Luftpolster an den Seiten auf.
32662089955	Transparentes Schutzschild, 100mm Durchmesser, Nitrilhülse zur Montage an beliebiger Stelle am Rohr.
32662089956	Gummidüse aus Nitril, abnehmbar, für optimale Dichtigkeit und Schutz, Durchmesser 14mm
32662089960	Gummidüsen-Set aus Nitril, abnehmbar, besteht aus drei unterschiedlichen Größen Durchmesser 14mm, 25mm und 35mm
32662089962	Schalldämpfer reduziert die Geräusentwicklung auf 82 dB (A)



Gummidüse



Schutzschild



Schalldämpfer



Effektverstärker



Bypass

## Blaspistole Typ Aston

aus Aluminium, Düse (Bohrung 1.5 mm) ist aus Stahl, Medium Luft, max. Betriebsdruck 10 bar, Gewinde am Düsenanschluß M12x1.25

Artikel-Nr.	Anschluß	Durchfluß bei 6 bar
3323000177	mit Stecknippel für Messing Kupplung DN7	120 l/min
3323000178	mit Schlauchanschluß 6mm	120 l/min
3323000179	mit Schlauchanschluß 9mm	120 l/min
3323000180	mit Schlauchanschluß 13mm	120 l/min
3323000978	mit integrierter Schalldämpfer	280 l/min



## Verlängerungsdüse für Blaspistole Typ Aston

Artikel-Nr.	Information	Länge
3323000110	Verlängerungsdüse, gebogen	110mm lang
3323000115	Verlängerungsdüse, gebogen	160mm lang
3323000125	Verlängerungsdüse, gebogen	260mm lang



Verlängerungsdüse

## Zubehör für Blaspistole Typ Aston

Artikel-Nr.	Information
3323000007	Alfa-Sicherheitsvorsatz
3323000100	Schutzschild
3323000101	Einzeldüse normal Ø 1.5mm
3323000102	Fahrradnippel
3323000103	Schalldämpferdüse (Durchfluß 280 l/min)
332326945	Vollstrahldüse aus Kunststoff (Durchfluß 315 l/min)
332326959	Vollstrahldüse aus Alu (Durchfluß 315 l/min)
3323000104	Gewindeadapter (Messing), M12 x 1.25 A x G 1/4" I
3323000105	Regelventil mit Düse für Alu Ausblaspistole, M12 x 1,25



Vollstrahldüse  
Kunststoff



Vollstrahldüse  
Alu



Schalldämpferdüse



Schutzschild



Fahrradnippel

## Waschpistole Typ 160 und 404

dienen zum Anschluß an Wasserpumpen bis max. Betriebsdruck von 40 bar  
Betriebstemperatur 0°C bis 90°C

Artikel-Nr.	Anschluß	Anschluß
3323002068	mit Regulierad, mit 2mm und 4mm Düse (Typ 160)	13mm Tülle
3323002072	mit Regulierad, mit 2mm und 4mm Düse (Typ 160)	19mm Tülle
3323004013	Sicherheitsausführung mit Hebel- und Regulierad, mit 2mm Düse (Typ 404)	13mm Tülle
3323004019	Sicherheitsausführung mit Hebel- und Regulierad, mit 2mm Düse (Typ 404)	19mm Tülle



Sicherheitsaus-  
führung



mit  
Regulierad

## Sprühpistole Typ 269.35

für dünnflüssige Medien, zum Versprühen aus dem Druckbehälter oder der Wasserleitung, max. Betriebsdruck 10 bar, Temperatur 0°C bis 50°C

Artikel-Nr.	Anschluß	Anschluß
3323269350	Hebelbetätigung, mit 0.5mm und 0.7mm Düse	G 1/4" I x 6mm



## Sprühpistole Typ 125

Arbeitet nach dem Saugprinzip, für dünnflüssige Medien, max. Betriebsdruck 10 bar (empfohlener Arbeitsdruck 2-6 bar), Temperatur +5°C bis +50°C, Sprühkegel ca. 40°, Regulierung des Strahls erfolgt über die verdrehbare Düse.

Artikel-Nr.	Information
3323001178	inkl. Kunststoffbecher 0.7 Liter, mit lösbarer Verschraubung, gerades Rohr und 2mm Düse
3323001378	inkl. Kunststoffbecher 0.7 Liter, mit lösbarer Verschraubung, gerades Rohr und schwenkbarer 2mm Düse
3323001478	ohne Becher, mit lösbarer Verschraubung (Stecknippel), gerades Rohr und 2mm Düse
3323001678	Nebelfreie Sprühpistole Modell 355 mit geradem Rohr und PVC-Becher 355.12

