

➔ Neue Produkte

Pos. / Abbildung	Kurzbeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis
020 	Automatisches Steuergerät für das Intervall-Blasen von stationären Druckluftblasdüsen variabler Taktgeber für den robusten Einsatz	SBA12W	339,- EUR
			Details ➔
019 	ParkStation für Blaspistolen	BD30106	24,- EUR
			Details ➔
018 	Blaspistole für Flüssigkeiten	LWSP-12	82,- EUR
			Details ➔
017 	Blaspistole für Flüssigkeiten regulierbar	ER160	46,- EUR
			Details ➔
016 	Kaltluft-Bläser (COLDER) einstellbar aus Edelstahl mit Magnetfuß Verwandelt Normal - Pressluft in Ultra - Kaltluft bis -34°C	LKP-14	454,- EUR
			Details ➔
	Schmiermittelfreie Blaspistole aus Kunststoff für Stickstoff, Luft oder Wasser	HR1942	197,- EUR

015


[Details](#)

014



Regelabsperrventile mit Feineinstellung aus Edelstahl
G1/8A oder G1/4A

SWFV18-14

22,40 EUR

[Details](#)

013



Trockenblaspistole mit hoher Flächenleistung

SA82222

185,- EUR

[Details](#)

012



Kleine Winkelflachstrahldüse mit 3.3N Blaskraft

SW719334

34,80 EUR

[Details](#)

011



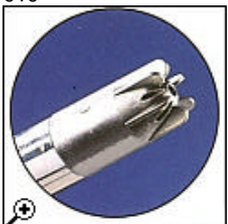
Luftvorhänge mit kleinen Einbaumaßen durch Winkelflachstrahl-Düsen

SW362-66

123,20 EUR

[Details](#)

010



VA Laval Düse mit 4,5N Blaskraft

SW710100-110

37,60 EUR

[Details](#)

Spezielle Ausblas-Einheit für Sacklöcher

SW790007-10

64,- EUR

009



[Details](#)

008



Kunststoff - PEEK Blasdüse mit 2,7N Blaskraft

SW718114-123

39,90 EUR

[Details](#)

007



Acetal Blaspistole

SW720317-357

71,40 EUR

dosierbar mit Kunststoff - PEEK Düse
in 3 verschiedenen BlasrohrLängen

[Details](#)

006



Aluminium Sicherheitsblaspistole mit **Alu Schlitz Düse**
13,5N Blaskraft

SW725108

76,20 EUR

[Details](#)

005



Acetal Blaspistole
als **Lochbläser**

SW790007

102,50 EUR

[Details](#)

004



Breitstrahl-Düsen aus Edelstahl mit R1/4 Zoll
Innengewinde
und drei Ausblaswinkel - Möglichkeiten

SW719157-177

86,60 EUR

[Details](#)

Edelstahl Düse mit 30N Blaskraft und Kunststoff
Düsen-Schutz

SW717109

498,- EUR

003



[Details](#)

002



Edelstahl Laval Düsen mit 54N bis 127N Blaskraft
und Kunststoff Düsen-Schutz

SW717659

649,- EUR

[Details](#)

001



Hochdruckbläsergerät mit Totmannknopf,
Verlängerungen und
Edelstahl-Düsen 30 N
oder 54 N Blaskraft

SW729100-150

915,- EUR

NEU :stufenlose Blaskraftregulierung

[Details](#)

[Seiten-Anfang](#)

[Zurück](#)



*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



| [ÜBERSICHT Blaspistolen](#) | | [ONLINE SHOP Blaspistolen](#) |

Blaspistolen aus Kunststoff ➔ aus QualitätsKunststoff

Pos. / Abbildung	KurzBeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis
019 	Schmiermittelfreie Blaspistole aus Kunststoff für Stickstoff, Luft oder Wasser	HR1942	197,- EUR
			Details ➔
018 	Blaspistole aus rotem Kunststoff mit Verlängerungsrohr gerade oder gebogen aus Aluminium in verschiedenen Durchmessern und Längen	REAJ-132	8,29 EUR
			Details ➔
017 	Ausblaseset - Blaspistole aus Kunststoff mit verschiedenen Blasrohr-Ausführungen gebogen 150 mm lang und PU Spiralschlauch 3 m armiert	REPU-SET10	45,25 EUR
			Details ➔
016 	Dosierbare Blaspistole aus Kunststoff mit Verlängerungsrohr aus Messing vernickelt und eingebautem Schalldämpfer	RG28A-K	17,42 EUR
			Details ➔
015 	Blaspistole aus Kunststoff mit Verlängerungsrohr 150 mm gebogen und Sicherheitsdüse	VLS14K	8,93 EUR
			Details ➔
014	Blaspistole aus Kunststoff Düseneinschraubgewinde M12 x 1.25 dto. R 3/8" LuftAnschluß IG G 1/4" dosierbar Grundkörper ohne Düse und Schlauchanschluß	E470GM E470GZ	10,37 EUR 28,37 EUR



[Details](#) ➔

013



Blaspistole aus Kunststoff **dosierbar mit Einloch-Kurzdüse Ø 1.5 mm**

E470.11-41

8,10 EUR

[Details](#) ➔

012



Blaspistole aus Kunststoff **mit Düseneinschraubgewinde M12 x 1.25 oder R 3/8"**

RE36844

8,18 EUR

[Details](#) ➔

011



Blaspistole aus Kunststoff **mit Düseneinschraubgewinde R1/8" oder R 1/4"**

RE36990

8,18 EUR

[Details](#) ➔

010



Blaspistole aus Kunststoff **mit Verlängerungsrohr 150 mm gebogen aus Alu**

RE13307

8,37 EUR

[Details](#) ➔

009



Blaspistole aus Kunststoff **mit Einlochdüse Ø 1.5 mm**

RE13325

8,18 EUR

[Details](#) ➔

008

Blaspistole aus Kunststoff **mit vernickeltem Messingrohr 150 mm gebogen**

RE59690

9,87 EUR



[Details](#) ➔

007



Blaspistole aus Kunststoff **mit Sicherheitsdüse**

RE13314

10,74 EUR

[Details](#) ➔

006



Blaspistole aus Kunststoff **mit Sinterdüse**

RE36980

11,25 EUR

[Details](#) ➔

005



Blaspistole aus Kunststoff **dosierbar mit Verlängerungsrohr 125 mm gebogen und Sterndüse**

E470.145-153

11,97 EUR

[Details](#) ➔

004



Blaspistole aus Kunststoff **mit Venturidüse aus Kunststoff**

RE36985

13,29 EUR

[Details](#) ➔

003



Blaspistole aus Kunststoff **dosierbar mit Vollkegeldüse**

E470.53-43

14,98 EUR

[Details](#) ➔

002

Blaspistole aus Kunststoff **mit vernickeltem Messingrohr gebogen 150 mm lang und Sterndüse**

RE60415

11,10 EUR



[Details](#) 

001



Ausblaseset - Kunststoffblaspistole **dosierbar mit Blasrohr-Verlängerung 110 mm gebogen und Spiralschlauch 3 oder 6 m armiert**

E472.3-6

53,45 EUR

[Details](#) 

 [Seiten-Anfang](#)

 [Zurück](#)



*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



[| ÜBERSICHT Blaspistolen |](#) | [ONLINE SHOP Blaspistolen](#) |

Blaspistolen aus Kunststoff  aus Delrin Kunststoff

Pos. / Abbildung	KurzBeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis
011 	Delrin Blaspistole mit Zink Schlitz- oder VA Schlitz-Düse und geraden Verlängerungen	SW722917-997	35,- EUR
			Details 
010 	Delrin Blaspistole mit abgewinkelter Verlängerung und Schlitzdüsen-Kopf	SW722717/817	38,80 EUR
			Details 
009 	Delrin Blaspistole mit abgewinkelter Verlängerung und Lavaldüse aus Edelstahl	SW722227	53,50 EUR
			Details 
008 	Delrin Blaspistole mit Zink Lochdüse LuftAnschluß InnenGewinde G 1/4 wahlweise mit anderen LuftAnschlüssen	SW722217	50,70 EUR
			Details 
007 	Delrin Blaspistole mit Zink Flachstrahl Düsen	SW722047-057	45,60 EUR
			Details 
	Delrin Blaspistole mit abgewinkelter Verlängerung und Edelstahl Mikro Düsen	SW722747-767	40,70 EUR

006



[Details](#) ➔

005



Delrin Blaspistole mit abgewinkelter Verlängerung, Zink Schlitz- oder VA Schlitz-Düse und optional mit Schutzschirm

SW722817/717S

48,30 EUR

[Details](#) ➔

004



Delrin Blaspistole mit gerader Verlängerung und Edelstahl Mikro Düsen

SW722447-467

52,50 EUR

[Details](#) ➔

003



Delrin Blaspistole mit geraden Verlängerungen und Lavaldüse aus Edelstahl

SW722237-297

54,70 EUR

[Details](#) ➔

002



Delrin Blaspistole mit justierbarem Schlauch Flexblow und Zink Schlitzdüse

SW722527-587

72,40 EUR

[Details](#) ➔

001



Delrin Blaspistole mit VA Düse 3.5 N bzw. 7.0 N Blaskraft

SW722117-127

173,- EUR

[Details](#) ➔

[↑](#) Seiten-Anfang

[←](#) Zurück



Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!



Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!

| ÜBERSICHT Blaspistolen | | ONLINE SHOP Blaspistolen |

Blaspistolen aus Kunststoff → aus Acetal Kunststoff

(dosierbar mit Zweistufen-Betätigung und Anschlußmöglichkeit **oben und unten**)

Pos. / Abbildung	Kurzbeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis
013 	Blaspistole aus Acetal mit Edelstahl-Schlitzdüsen Verlängerungen	SW720717-637	58,60 EUR
			Details →
012 	Acetal Blaspistole mit Verlängerungen und verschiedenen Düsen	SW720917-997	37,40 EUR
			Details →
011 	Acetal Blaspistole mit abgewinkelter Zinkdüsenkopf-Verlängerung 90 mm	SW720817	47,30 EUR
			Details →
010 	Acetal Blaspistole mit Zink Lochdüse	SW720217	47,90 EUR
			Details →
009 	Acetal Blaspistole Blasrohr abgewinkelt oder gerade Längen bis 1000 mm Düsenkopf Edelstahl LavalDüse dosierbar mit Zweistufen Betätigung Anschlußmöglichkeit oben und unten	SW720225-297	60,- EUR
			Details →
008 	Acetal Blaspistole mit Zink Flachstrahl Düsen	SW720047-057	55,30 EUR



[Details](#) ➔

007



Acetal Blaspistole
mit gerader Verlängerung und Edelstahl Micro Düsen

SW720447 64,- EUR
SW720457 65,- EUR
SW720467 67,- EUR

[Details](#) ➔

006



Acetal Blaspistole
mit geraden Verlängerungen und Edelstahl Laval
Düse

SW720237-297 60,90 EUR

[Details](#) ➔

005

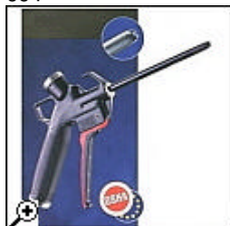


Acetal Blaspistole
mit abgewinkelter Verlängerung und Edelstahl Micro
Düsen

SW720747-767 61,30 EUR

[Details](#) ➔

004



Acetal Blaspistole
dosierbar mit Kunststoff - PEEK Düse
in 3 verschiedenen BlasrohrLängen

SW720317-357 71,40 EUR

[Details](#) ➔

003



Acetal Blaspistole
mit Zink Schlitz Düse auf 13 mm Flexblow

SW720527-587 77,60 EUR

[Details](#) ➔

002

Acetal Blaspistole
als Lochbläser

SW790007 102,50 EUR



[Details](#)

001



Acetal Blaspistole
mit VA-Düsen 3.5 N , 7 N oder 10 N Blaskraft

SW720117-137

174,- EUR

[Details](#)

[Seiten-Anfang](#)

[Zurück](#)

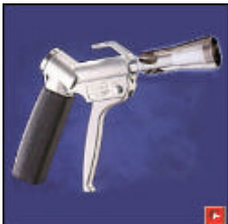


*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



[| ÜBERSICHT Blaspistolen |](#) [| ONLINE SHOP Blaspistolen |](#)

Blaspistolen aus Metall  aus Aluminium / Messing

Pos. / Abbildung	KurzBeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis
037 	Aluminium Blaspistole mit VollkegelDüse LuftAnschluß InnenGewinde G 1/4 wahlweise mit anderen LuftAnschlüssen	E269.430	19,80 EUR
			Details 
036 	Aluminium Hochleistungs-Blaspistole mit geraden Verlängerungen	R29-100	29,- EUR
			Details 
035 	Textilblaspistole Aluminium Sicherheitsblaspistole mit Alu VollstrahlDüse und seitlichen Injektor-Öffnungen	SW725108T	85,95 EUR
			Details 
034 	Ausblaseset - Blaspistole aus Aluminium mit Düsen nach Wahl und Spiralschlauch 2.5 m armiert	RESE-26A	43,- EUR
			Details 
033 	Alu Blaspistole(Grundkörper) auch mit oberen Schlauchanschluß zum Anschluß an einen Schlauchzug	L14SZG	20,62 EUR
			Details 
	Ausblashahn aus Aluminium oder Messing mit Düsenbohrungen bis 8mm Ø und Luftanschlüsse nach Wahl	703 / 704	11,- EUR

032



[Details](#) ➔

031



Ausblasehahn aus Aluminium, verchromt, mit Sicherheitsdüse

RG13338

9,91 EUR

[Details](#) ➔

030



Alu Blaspistole dosierbar mit verschiedenen Düsen und Anschlüssen

RG724007-817

10,74 EUR

[Details](#) ➔

029



Abblasehahn standardmäßig aus Aluminium schwarz oder Messing mit Düsen-Bohrungen bis 10mm und Anschluß-Tüllen bis LW 19mm

B234.001-008

14,28 EUR

[Details](#) ➔

028



Blaspistole aus Alu mit Kurzdüse

RE13294

10,74 EUR

[Details](#) ➔

027



Blaspistole aus Alu ohne Düse und Schlauchanschluß (Grundkörper)

RE13294-B

11,32 EUR

[Details](#) ➔

026

Blaspistole aus Alu mit Kurzdüse und Schlauchtüllen LW 6, 9 oder 13 mm

RE13292

11,76 EUR



[Details](#) ➔

025



Blaspistole aus Alu **mit Sinterdüse**

RE36995

13,80 EUR

[Details](#) ➔

024



Blaspistole aus Alu **mit Sicherheitsdüse und Gewindeanschluß**

RE13335

14,83 EUR

[Details](#) ➔

023



Blaspistole aus Alu **mit Venturidüse bzw. Vollstrahldüse aus Kunststoff**

RE37000

15,85 EUR

[Details](#) ➔

022



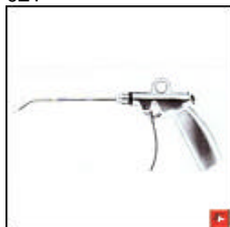
Blaspistole aus Alu **mit Schutzschild**

RG22A-S

16,87 EUR

[Details](#) ➔

021



Blaspistole aus Alu **mit Verlängerungsrohr 150 mm lang**

RE13341

19,08 EUR

[Details](#) ➔

022

Blaspistole aus Alu **mit Sicherheitsdüse und Kupplungsstecknippel**

RE13336

17,38 EUR



[Details](#) ➔

021



Blaspistole aus Alu **mit Sicherheitsdüse und Schlauchtülle 6 mm**

406.023

19,- EUR

[Details](#) ➔

020



Blaspistole aus Alu **mit Sicherheitsdüse und Schlauchtülle 9 mm**

406.024

19,- EUR

[Details](#) ➔

019



Blaspistole **dosierbar aus Alu mit Schutzschild**

RG26-S

17,90 EUR

[Details](#) ➔

018



Alu-Blaspistole mit Verlängerung und **Zink Schlitz- oder Edelstahl Schlitz-Düse**

SW723817

40,60 EUR

[Details](#) ➔

017



Alu-Blaspistole **mit verschiedenen Düsen**

SW723217

48,20 EUR

[Details](#) ➔

Knickventil Blaspistole **mit Zink Lochdüse**

SW721017

58,70 EUR

016



[Details](#) ➔

015



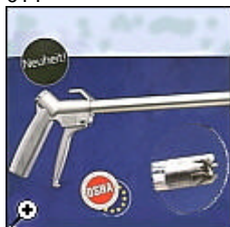
Aluminium Sicherheitsblaspistole **mit abgewinkelter Verlängerung und zwei Edelstahl Düsen Varianten**

SW725228-718

64,80 EUR

[Details](#) ➔

014



Aluminium Sicherheitsblaspistole
mit **geraden** Verlängerungen bis **1000 mm** und Edelstahl **LavalDüse**

SW725238-298

89,- EUR

[Details](#) ➔

013



Aluminium Sicherheitsblaspistole
mit **geraden** Verlängerungen bis **1000 mm** und Edelstahl **SchlitzDüse**

SW725738-798

91,- EUR

[Details](#) ➔

012



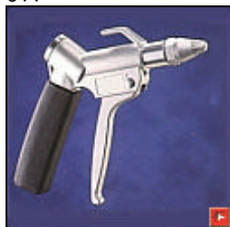
Alu-Blaspistole **mit justierbarem Schlauch Flexblow und Zink Schlitzdüse**

SW723527-587

74,50 EUR

[Details](#) ➔

011



Aluminium Sicherheitsblaspistole **mit Alu Schlitz Düse 13,5N Blaskraft**

SW725108

76,20 EUR

[Details](#) ➔

010

Aluminium Sicherheitsblaspistole **mit geraden Verlängerungen und Alu Schlitz Düse 13,5N Blaskraft**

SW725118-158

93,60 EUR



[Details](#) ➔

009



Aluminium Sicherheitsblaspistole
mit **Edelstahl Flachstrahl Düse breit**

SW725058

91,- EUR

[Details](#) ➔

008



Aluminium Sicherheitsblaspistole
mit **Flexschlauch und Zink Loch Düse**

SW725528-588

103,80 EUR

[Details](#) ➔

007



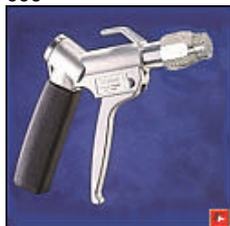
Alu-Blaspistole mit **VA Düse 3.5N oder 10N Blaskraft**

SW723117-137

176,- EUR

[Details](#) ➔

006



Aluminium Sicherheitsblaspistole
mit **Edelstahl Düse 15N Blaskraft**

SW725308

231,- EUR

[Details](#) ➔

005



Aluminium Sicherheitsblaspistole mit **geraden Verlängerungen und verschiedenen Edelstahl Düsen 15 N , 19 N , 21 N , 22 N Blaskraft**

SW725318-358

269,- EUR

[Details](#) ➔

Hochleistungs Blaspistole mit **Zink Lochdüsen**

SW726210-330

278,- EUR

004



[Details](#) ➔

003



Maxi Handblaspistole mit Zink Lochdüsen

SW726110-330

278,- EUR

[Details](#) ➔

002



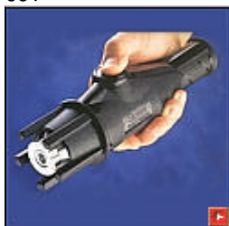
Maxi Handblaspistole mit VA Düse 30N Blaskraft

SW728110-310

541,40 EUR

[Details](#) ➔

001



Hochdruckblasgerät mit Totmannknopf,
Verlängerungen und
Edelstahl-Düsen 30 N , 54 N , 100 N Blaskraft

SW729100-150

877,- EUR

i NEU :stufenlose Blaskraftregulierung

[Details](#) ➔

[↑](#) Seiten-Anfang

[←](#) Zurück



*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



| [ÜBERSICHT Blaspistolen](#) | | [ONLINE SHOP Blaspistolen](#) |

Blaspistolen aus Metall  aus Zink

Pos. / Abbildung	Kurzbeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis
004 	Zink Blaspistole R 1/2 Zoll mit Zink-Lochdüse und 3,5 N Blaskraft	SW727419-712109	120,- EUR
003 	Zink Blaspistole R 1/2 Zoll mit Verlängerungen und Zink-Lochdüse mit 3,5 N Blaskraft	SW727009-712109	197,- EUR
002 	Zink Blaspistole R 1/2 Zoll mit Edelstahl-Düsen und 3,5 N bis 22 N Blaskraft	SW727419-579	62,60 EUR
001 	Zink Blaspistole R 1/2 Zoll mit Verlängerungen und Edelstahl-Düsen von 3,5 N bis 15 N Blaskraft	SW727009-579	299,30 EUR

[Details !\[\]\(c6747d08ffcbb3c0701a343df825d2f1_img.jpg\)](#)[Details !\[\]\(eec44b55fcb53be17d8251e3a4971e0b_img.jpg\)](#)[Details !\[\]\(ef62519991500c3a77af2e8766280b93_img.jpg\)](#)[Details !\[\]\(1cc6b6b27654a411b0e71d314f64dde2_img.jpg\)](#)[↑ Seiten-Anfang](#)[← Zurück](#)

Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!



| ÜBERSICHT Blaspistolen | | ONLINE SHOP Blaspistolen |

➔ Knickventil Blaspistolen

Pos. / Abbildung	KurzBeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis
003 	Knickventil Blaspistole mit Gummimundstück mit Düsenbohrung 2mm Ø	E319.11	19,40 EUR
Details ➔			
002 	Knickventil Blaspistole mit Gummimundstück mit Düsenbohrung 3mm Ø	BD-14	27,70 EUR
Details ➔			
001 	Knickventil Blaspistole mit Zink Lochdüse mit Blaskraft 3.5 N	SW721017	64,20 EUR
Details ➔			

[↑ Seiten-Anfang](#)
[← Zurück](#)


*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



| ÜBERSICHT Blaspistolen | | ONLINE SHOP Blaspistolen |

KaltluftBläser COLDER → COLDER Typenauswahl

Kaltluft Temperaturangaben basieren auf einer Eingangstemperatur (Zulufttemperatur) von ca. +20° C bei 7 bar

Pos. / Abbildung	Kurzbeschreibung	Auswahl Kriterien	Artikel Nummer
016 	Kaltluft - Bläser COLDER zum Kühlen mit Kaltluft bis -35°C	Klein und kompakt Lärmpegel radikal gesenkt, ohne den Kühleffekt zu beeinträchtigen.	Details → SWF1
015 	Kaltluft - Bläser COLDER zum Kühlen mit Kaltluft bis -35°C	Klein und kompakt Lärmpegel radikal gesenkt, ohne den Kühleffekt zu beeinträchtigen. auf biegsamen FlexSchlauch 1-fach in drei Längen mit Magnethalter	Anfrage → SWF1-M
014 	Kaltluft - Bläser COLDER zum Kühlen mit Kaltluft bis -35°C	Klein und kompakt Lärmpegel radikal gesenkt, ohne den Kühleffekt zu beeinträchtigen. auf biegsamen FlexSchläuchen 4-fach in drei Längen mit Magnethalter	Anfrage → SWF1-X
010 - 013 	Kaltluft - Bläser COLDER zum Kühlen mit Kaltluft bis -55°C	Luftstrom 45 - 85 l / min. bei - 30°C Luftstrom 120 - 230 l / min. bei - 45°C Luftstrom 170 - 300 l / min. bei - 50°C Luftstrom 280 - 600 l / min. bei - 55°C	Details → SV140-55 Details → SV160-65 Details → SV185-65 Details → SV190-75
008 / 009 	Kaltluft - Bläser COLDER zum Kühlen mit Kaltluft bis -45°C mit STATIV (einstellbar) und Magnetfuß	Luftstrom 45 - 85 l / min. bei - 30°C Luftstrom 120 - 230 l / min. bei - 45°C	Details → SV140-55S Details → SV160-65S
006 / 007 	Kaltluft - Bläser COLDER zum Kühlen mit Kaltluft bis -55°C mit STATIV (einstellbar) und Magnetfuß	Luftstrom 170 - 300 l / min. bei - 50°C Luftstrom 280 - 600 l / min. bei - 55°C	Details → SV185-65S Details → SV190-75S

005



Luftstrom 550 - 1500 l / min. bei -34°C

Details SV328-100H

Kaltluft - Bläser COLDER

zum Kühlen mit Kaltluft
bis -34°C

COLDER Typenauswahl aus Edelstahl

Pos. / Abbildung	Kurzbeschreibung	Artikel Nr.	Grundpreis
004 	Kaltluft-Bläser COLDER aus Edelstahl mit Magnetfuß verwandelt Normal - Pressluft in Ultra - Kaltluft bis -34°C	LKP-14	454,- EUR Details
003 	Kaltluft-Bläser COLDER aus Edelstahl verwandelt Normal - Pressluft in Ultra - Kaltluft bis -30°C	LB-14	359,- EUR Details
002 	Kaltluft-Bläser COLDER aus Edelstahl verwandelt Normal - Pressluft in Ultra - Kaltluft bis -34°C	LV-14	449,- EUR Details
001 	Kaltluft-Bläser COLDER als Schaltschrank - Kühlung aus Edelstahl verwandelt Normal - Pressluft in Ultra - Kaltluft bis -31°C	LCC-14	847,- EUR Details

[Seiten-Anfang](#)

[Zurück](#)

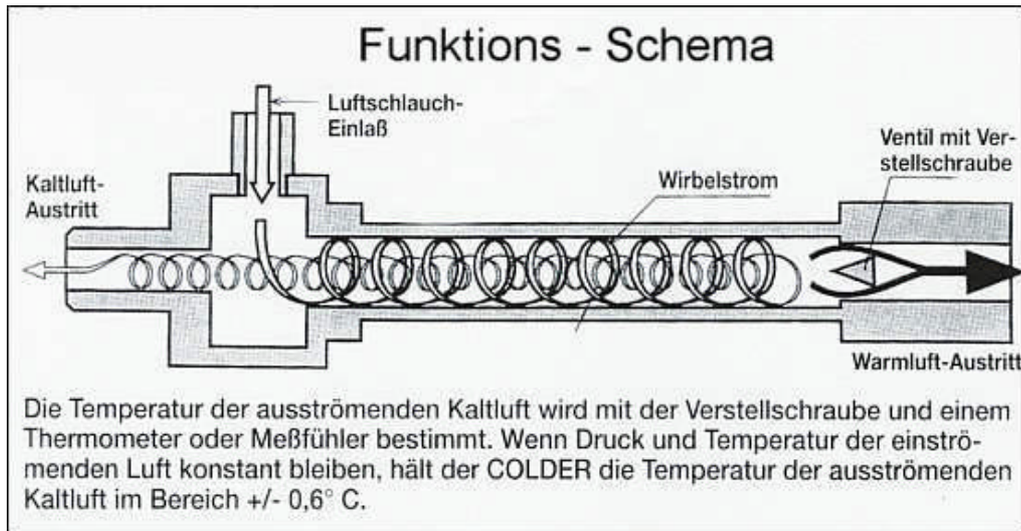


*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



| [ÜBERSICHT Blaspistolen](#) | | [ONLINE SHOP Blaspistolen](#) |

KaltluftBläser COLDER → COLDER SystemFunktion



Rechen-Formel für die Kühlleistung:

Kühlkalorie = spezifisches Gewicht der Kaltluft x Kaltluftvolumen x spezifische Wärmekapazität der Kaltluft x (Eingabe - Lufttemperatur - Kaltlufttemperatur)

$$\text{Kcal / Std.} = 1.293 \times 10 : (1 + 0.00367t) \times l / \text{min.} \times 60 \times 0.24 \times (t\theta - t)$$

Die max. Kühlleistung variiert etwas mit dem COLDER - Modell und dem Druck der eingegebenen Luft. Das Kaltluft-Volumen ist im allgemeinen 40% - 60% des eingegebenen Luftvolumens.

Das Abfallen und Ansteigen der Temperatur der ausströmenden Luft unter Berücksichtigung der Temperatur der einströmenden Luft in das Gerät kann wie folgt vorbestimmt werden:

Als Basisregel ist vorgegeben, daß der Abfall und Anstieg der Temperatur der ausströmenden Luft proportional zu der absoluten Temperatur der einströmenden Luft steht. Eine Celsius - Temperatur kann in eine absolute Temperatur (K) umgewandelt werden, indem zu der Celsius - Temperatur die Zahl 273 dazugezählt wird, d.h. 0°C = 273 K oder 21°C = 294 K.

Die folgende Tabelle ist basierend auf einer einströmenden Lufttemperatur von 294 K. Wenn die absolute Temperatur der einströmenden Luft doppelt ist, sind die Resultate von Abfall / Anstieg der Temperatur der ausströmenden Luft ebenfalls verdoppelt. Z.B. der vorbestimmte Temperaturabfall wird nachfolgend gezeigt, wenn das Volumen der ausströmenden Kaltluft 30 % ist bei 7 bar Luftdruck und einer eingesetzten Lufttemperatur von 30 °C.

Kälte - Funktion bei 21°C

bar	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%
	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%
1	25	24	24	20	18	15	11
	6	10	15	20	26	33	43
2	35	34	32	29	25	21	15
	8	14	21	29	37	47	59
3	53	51	48	44	38	31	23
	12	21	31	43	55	71	87
4	56	54	50	45	39	32	24
	13	22	31	43	56	71	90
5	58	55	51	46	40	33	25
	13	22	32	43	58	72	91
6	59	57	53	48	41	34	26
	13	22	32	44	58	73	93
7	69	66	62	56	48	40	30
	14	24	35	49	64	80	105
8	70	67	63	57	49	41	32
	14	25	37	51	66	84	105
				Kaltluftseite		Warmluftseite	

Laut vorheriger Tabelle kann die Zahl 66 erreicht werden, bei einem Luftdruck von 7 bar und ausströmendem Kaltluft - Volumen von 30 % . Der Quotient der absoluten Temperatur der einströmenden Luft ist:

$$(30 + 273) : (21 + 273) = 303 : 294 = 1,036$$

Der Quotient, welcher den Abfall in der Tabelle ausweist, ist multipliziert = 66 x 1,036 = 68,4°C.

Dieser Quotient kann auch verwandelt werden, wenn die Temperatur der einströmenden Luft unter 21°C liegt, z.B. die Temperatur der einströmenden Luft 0°C ist. Der Temperaturabfall in diesem Falle wird wie folgt sein:

$$(0 + 273) : (21 + 273) = 273 : 294 = 0,929$$

Der Temperaturanstieg ist bei Temperaturen der einströmenden Luft von mehr als 21°C höher und ist niedriger bei weniger als 21°C. Rückstaus der ausströmenden Luft beeinflussen die Funktion. Wenn der Druck der einströmenden Luft höher ist als der Druck gemäß obiger Tabelle, wird der Joule - Thomson - Effekt manchmal das Ergebnis dieser Berechnung verändert.

 [Seiten-Anfang](#)

 [Zurück](#)

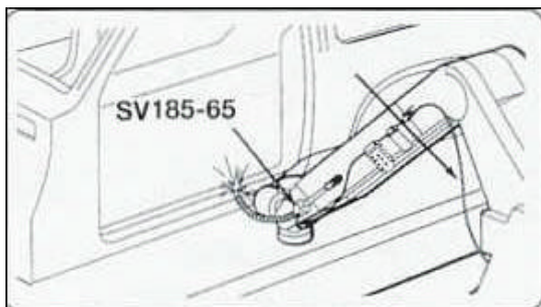


*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*

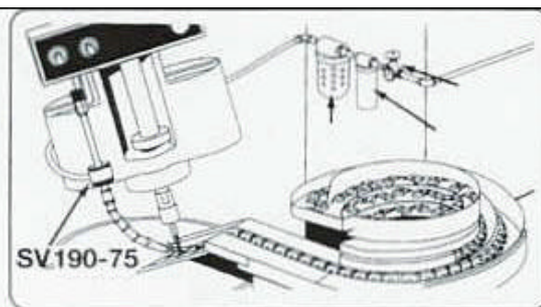


[| ÜBERSICHT Blaspistolen |](#) | [ONLINE SHOP Blaspistolen |](#)

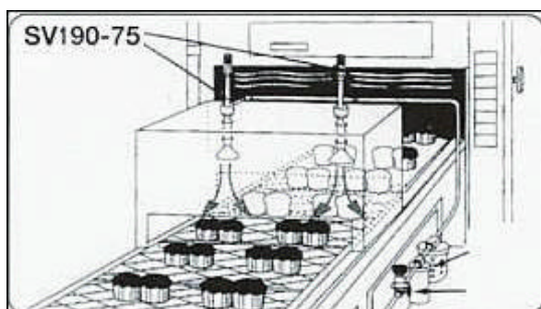
KaltluftBläser COLDER ➔ COLDER AnwendungsBeispiele



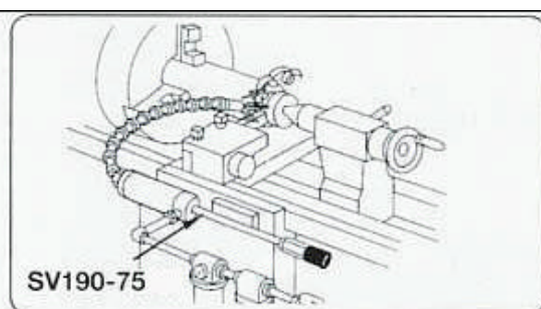
Punktschweißen
Kühlung der Punktschweiß-Operation mit einem Colder.



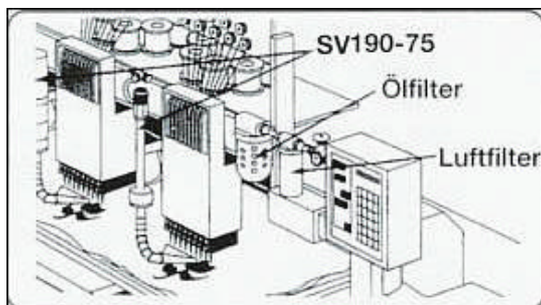
Innen-Gewindeschneiden
Für die Kühlung der Gewindeschneid-Operation ist ein COLDER eingesetzt, ohne die Verwendung von Kühlflüssigkeiten.



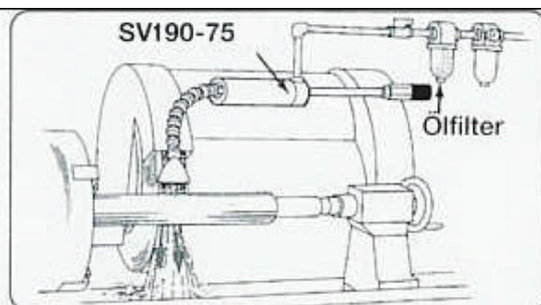
Fertigungsstraßen
Abkühlabläufe bei automatischen Fertigungs-bändern mit COLDER-Geräten.



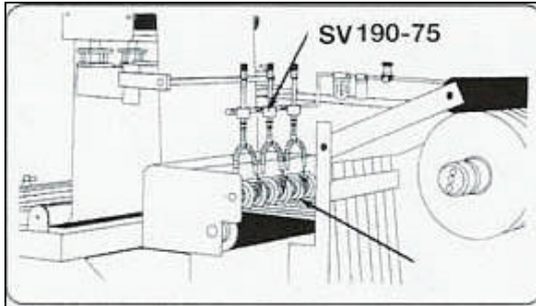
Drehen und Abstechen
Der COLDER ermöglicht eine Luftkühlung an der Drehbank ohne Kühlflüssigkeiten.



Löten
Abkühlung mit Kaltluft aus dem COLDER bei automatischen Lötprozessen.

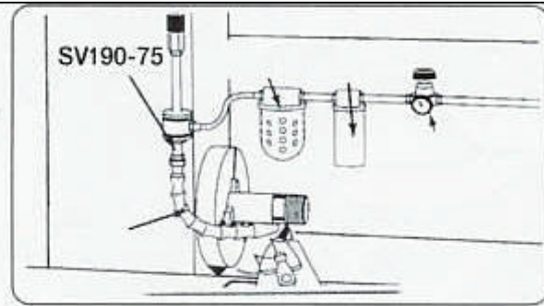


Schleifen
Trockene Schleifvorgänge ohne Kühlflüssigkeit ermöglicht der Einsatz eines COLDERS



Schneiden und Trennen

Das Schneiden von Kunststoffteilen ist unter max. Geschwindigkeit mit der Kaltluft des COLDERS möglich.



Außen-Gewindeschneiden

Die Wärmeentwicklung bei dieser Metallbearbeitungs-Operation kann die Lebensdauer des Werkzeugs verkürzen und produziert ein unsauberes Gewinde. Saubere, trockene Luftkühlung mit dem COLDER erhöht die Geschwindigkeit bei Verhinderung von Mikrorißbildung und vorzeitigem Ausfall.

 [Seiten-Anfang](#)

 [Zurück](#)

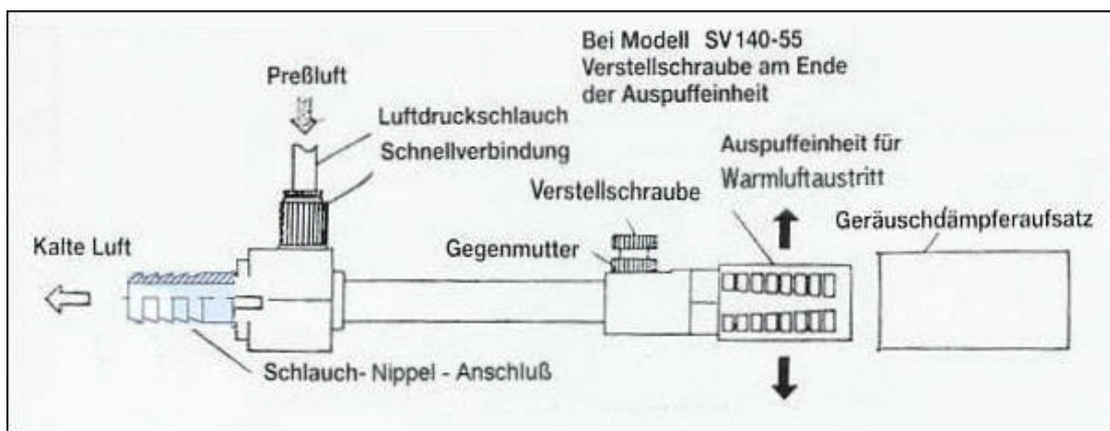


*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



[| ÜBERSICHT Blaspistolen |](#) | [ONLINE SHOP Blaspistolen |](#)

KaltluftBläser COLDER → COLDER Gebrauchshinweise



Schlauchanschluß (Luftversorgung)

Die Kühlgeräte sind mit Selbsthalte - Schlauchanschluß ausgestattet. Einfach den Luftschlauch in den Schlauchaufnahme - Einlaß stecken, er hält dann von selbst. Durch Hochheben des Halteringes kann der Schlauch wieder entfernt werden.

	Schlauch - Ø			
Modell	SV190-75	SV185-65	SV160-65	SV140-55
Außen-Ø	8,0 mm	8,0 mm	6,0 mm	6,0 mm
Innen-Ø	5,5 mm	5,5 mm	4,0 mm	4,0 mm

Hinweise

Plazierung des COLDERS in einer Entfernung innerhalb 20 - 30 mm über dem Werkstück. Die Kaltluft muß direkt über dem Werkstück ausblasen. Der Luftdruck ist auf 7 bar (7kp/cm²) einzustellen. Verstellerschraube des COLDER bis zum toten Punkt durch Rechtsdrehung fixieren und Öffnung somit schließen. Druckluft in den COLDER strömen lassen. Anschließend Verstellerschraube langsam nach links zurückdrehen. Die Temperatur wird allmählich nach unten gehen und den niedrigsten Stand erreichen. Danach erhöht sich die Temperatur wieder ein wenig. Die Stellung der Verstellerschraube ist nicht richtig ausgelegt, wenn sich die Temperatur wieder zu stark erhöht. Verstellerschraube dann wieder durch Rechtsdrehung verändern und anhalten bei erneutem Temperaturanstieg. Wenn mehr Kaltluftvolumen als niedrigste Kalttemperatur benötigt wird, Verstellerschraube mehr schließen.

Geräuschdämpfungs - Aufsatz aufschrauben. Ebenso kann am COLDER ein Verlängerungsschlauch aufgesteckt werden. Bei zu großer Verlängerung entsteht jedoch geringeres Leistungsvermögen der Kaltluft.

Fehlerquellen

Kalte Luft wird nicht ausgeblasen.

Ist der Luftschlauch mit der richtigen Abmessung und Länge eingesetzt?

Wie sind mögliche Gefrierverhalten? Die Feuchtigkeit in der Druckluft kann gefrieren bei Durchlauf im COLDER unter 10°C. Evtl. einen Lufttrockner dazwischen schalten.

Ist ein Filter - Abscheider dem Drucklufteinlaß vorgeschaltet?

Hat sich Staub, Öl oder Fett im COLDER angesammelt? Reinigung mit Druckluft bei eingedrunenem Staub versuchen. Mit Lösungsmittel ausspülen, falls sich Staub oder Fett festgefressen hat.

[↑ Seiten-Anfang](#)

[← Zurück](#)



*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



| ÜBERSICHT Blaspistolen | | ONLINE SHOP Blaspistolen |

BlasDüsen  **MonoDüsen**

Pos. / Abbildung	KurzBeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis	Einzelheiten
061 	GummiDüse mit Außengewinde Anschluß R 1/8"	AT48006	25,- EUR	Details 
060 	RotationsDüse aus Edelstahl mit Anschluß G 3/4"	SM300-43604	479,- EUR	Details 
059 	MultifunktionsDüse aus Stahl mit Anschluß M12 x 1,25 oder G 3/8"a	LMFD-12	9,57 EUR	Details 
058 	BoosterDüsen aus Messing mit Anschluß R 1/8"	V901-09	86,- EUR	Details 
057 	Luftvorhang Booster SchlitzDüsen aus Aluminium oder Edelstahl bis 2000 mm Breite	V921-924	277,- EUR	Details 
	Booster RundDüsen einstellbar für große Luftvolumina aus Aluminium oder Edelstahl	V901-909	188,- EUR	

056



[Details](#) ➔

055



Luftspardüse einstellbar

V1200

24,- EUR

aus **Aluminium**
oder **Edelstahl**
R 1/8" , R 1/4"
NPT 1/8" , NPT 1/4"
M12 x 1.25 (mit Adapter)

[Details](#) ➔

054



LuftmantelDüse aus Aluminium

E269-27

2,50 EUR

[Details](#) ➔

053



BreitstrahlDüse 110 mm breit aus Kunststoff
mit zwei Größen Austrittsbohrung
und 90° Ablenkung

MN4-8

11,- EUR

[Details](#) ➔

052



Kleine WinkelstrahlDüse

SW719334

39,- EUR

mit **3.3N** Blaskraft
Anschluß **AG R1/8"**

[Details](#) ➔

051



FlachstrahlDüsen lange Ausführung

L614

34,73 EUR

[Details](#) ➔

Einloch LangDüse

LM128

19,74 EUR

050



[Details](#)

049



Stand 30.01.09

Mehrkanal RundstrahlDüsen

LR-BLP

19,88 EUR

aus Kunststoff **ABS weiß**
oder **Zink** Druckguß
AnschlußGewinde **G 1/4 , M12 x 1.25 ,**
NPT 1/4"

[Details](#)

048



Stand 30.01.09

Mehrkanal FlachstrahlDüse

LBLP

27,94 EUR

in **verschiedenen** Breiten
aus Kunststoff **POM blau / ABS weiß ,**
Aluminium oder **Edelstahl**
AnschlußGewinde **G 1/4 , M12 x 1.25 ,**
NPT 1/4"

[Details](#)

047



SicherheitsDüse kurze Ausführung

LSD-BLP

3,65 EUR

[Details](#)

046



BlasDüse NW 4 und 6 mm dosierbar mit Innengewinde
M10 x 1 bzw. M12 x 1 aus Messing vernickelt

SSO-RD46

9,- EUR

[Details](#)

045



5-Loch BlasDüse dosierbar mit Innengewinde
M10 x 1 aus Messing vernickelt

SSO-NW4

19,- EUR

[Details](#)

044

Querstrahl BlasDüse dosierbar mit Innengewinde

SSO-Q

39,- EUR



M12 x 0.75 aus Messing vernickelt

[Details](#) ➔

043



Dosierbare 7-Loch BlasDüse lang mit Innengewinde
M12 x 0.75 aus Messing vernickelt

SSO-R

19,- EUR

[Details](#) ➔

042



7-Loch BlasDüse dosierbar mit Innengewinde
M12 x 0.75 aus Messing vernickelt

SSO-RK

17,- EUR

[Details](#) ➔

041



Lochkranz BlasDüse dosierbar mit Innengewinde
M12 x 0.75 aus Messing

SSO-RW

19,- EUR

[Details](#) ➔

040



Flachstrahl BlasDüse dosierbar mit Innengewinde
M12 x 0.75 und zwei unterschiedlichen Baulängen
aus Messing

SSO-MF

18,- EUR

[Details](#) ➔

039



VollkegelDüse mit Innengewinde G 1/4

E470-37

11,65 EUR

[Details](#) ➔

VollkegelDüse mit Außengewinde M12 x 1.25

E470-39

14,03 EUR

038



[Details](#) →

037



Spezielle AusblasEinheit für Sacklöcher

SW790007-10

82,50 EUR

[Details](#) →

036



Einloch KurzDüse Ø 1.5 mm aus Alu

RE13633

0,68 EUR

[Details](#) →

035



SinterDüse

RE37007

3,77 EUR

[Details](#) →

034



VenturiDüse aus Kunststoff

RE37006

5,17 EUR

[Details](#) →

033



VollstrahlDüse mit seitlichen Injektor-Öffnungen aus Aluminium

RG107/7

6,11 EUR

[Details](#) →

SicherheitsDüse

RE11002

8,67 EUR

032



[Details](#) ➔

031



Kurzdüse mit Schutzschild

RG107/6

8,69 EUR

[Details](#) ➔

030



Zink SchlitzDüse mit Innengewinde und 3,2N Blaskraft

SW715100

14,90 EUR

[Details](#) ➔

029



Zink SchlitzDüse mit Außengewinde und 3,2N Blaskraft

SW715000

16,80 EUR

[Details](#) ➔

028



Zink SchlitzDüse
mit Außengewinde R 1/8 und 3,2 N Blaskraft

SW715110

20,80 EUR

[Details](#) ➔

027



Zink SchlitzDüse mit Außengewinde und 3,2N Blaskraft

SW715114

23,- EUR

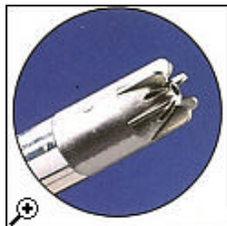
[Details](#) ➔

026

Edelstahl LavalDüse
mit 4,5N Blaskraft

SW710100-115

41,- EUR



und **verschiedenen** Anschlüssen

[Details](#) ➔

025



Edelstahl LavalDüse
mit Außen-Gewinde R 1/8 und 4,5N Blaskraft

SW710114

40,60 EUR

[Details](#) ➔

024



Zink LochDüse kurz mit 3,5N Blaskraft

SW712117

33,- EUR

[Details](#) ➔

023



MikroDüsen aus Edelstahl mit 0,9N / 1,8N und 2,5N Blaskraft

SW716040-060

31,50 EUR

[Details](#) ➔

022



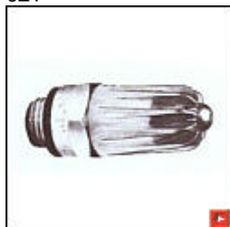
Zink FlachstrahlDüse mit Außengewinde **schmale Ausführung**

SW719224

35,60 EUR

[Details](#) ➔

021



Zink LochDüse mit Außengewinde und 3,5N Blaskraft

SW712111-116

33,80 EUR

[Details](#) ➔

Zink LochDüse mit Innengewinde und 3,5N Blaskraft

SW712107-109

38,- EUR

020



[Details](#)

019



SchlitzDüse aus Edelstahl mit Außengewinde und 3,2N Blaskraft

SW711114

37,10 EUR

[Details](#)

018



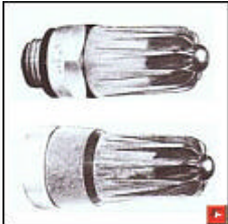
SchlitzDüse aus Edelstahl mit Innengewinde und 3,2N Blaskraft

SW711120

34,40 EUR

[Details](#)

017



LochDüse aus Alu vernickelt mit Innen- und Außengewinde und 3,5N Blaskraft

SW712157-166

41,20 EUR

Abbildung ähnlich

[Details](#)

016



Kunststoff PEEK BlasDüse mit 2,7N Blaskraft

SW718100-223

35,70 EUR

[Details](#)

015



Zink FlachstrahlDüse mit Außengewinde breite Ausführung

SW719203-205

50,- EUR

[Details](#)

014

Zink FlachstrahlDüse mit Innengewinde breite Ausführung

SW719210

44,- EUR



[Details](#) ➔

013



ALU SchlitzDüse mit 13,5N Blaskraft

SW713116

46,- EUR

[Details](#) ➔

012



RückblasDüse aus Edelstahl mit R1/4 Zoll Innengewinde

SW719017

89,- EUR

[Details](#) ➔

011



FlachstrahlDüse aus Edelstahl

SW719514-564

122,40 EUR

mit / ohne Drossel
schmale Ausführung
 mit R1/8" und R 1/4" Außengewinde

Stand 19.02.09

[Details](#) ➔

010



RückblasDüse aus Edelstahl mit 1/4 NPT Innengewinde

SW719017NPT

96,63 EUR

[Details](#) ➔

009



BreitstrahlDüsen aus Edelstahl mit R1/4 Zoll Innengewinde

SW719157-177

89,70 EUR

[Details](#) ➔

008

MiniDüse aus Edelstahl mit 4,2N Blaskraft

SW717007

111,- EUR



[Details](#) ➔

007



FlachstrahlDüse aus Edelstahl mit / ohne Drossel breite Ausführung

SW719615/655

145,- EUR

[Details](#) ➔

006



EdelstahlDüsen mit Blaskräften von 3,5 bis 68 N Blaskraft

SW717019-209

160,40 EUR

[Details](#) ➔

005



Justierbare EdelstahlDüsen von 3,5 bis 68 N Blaskraft

SW717319-509

308,- EUR

[Details](#) ➔

004



EdelstahlDüsen KONZ
 Blasmuster **konzentrierter, konischer LuftStrahl**
 Anschluß **R1/2 Zoll IG, R3/4 Zoll IG, R1 Zoll IG**
 Luftverbrauch **120 Nm³/h, 311 Nm³/h, 636 Nm³/h**

Blaskraft **19 N**
 Blaskraft **45 N**
 Blaskraft **98 N**

SW717069
 SW717159
 SW717309

311,- EUR
 656,- EUR
 999,- EUR

Stand 26.05.09

[Details](#) ➔

003



RückblasDüse aus Edelstahl mit R1 Zoll Innengewinde

SW719110

298,- EUR

[Details](#) ➔

002

EdelstahlDüse mit 30N Blaskraft und Kunststoff Düsen-Schutz

SW717109

498,- EUR



[Details](#)

001



Stand 21.05.08

EdelstahlDüsen LAVAL

BlasMuster Kernstrahl mit umgebenen Luftstrom
Anschluß R1/2 Zoll IG, R3/4 Zoll IG, R1 Zoll IG
Luftverbrauch 95 Nm³/h, 120 Nm³/h, 312 Nm³/h, 768 Nm³/h

Blaskraft 17 N
Blaskraft 21 N
Blaskraft 54 N
Blaskraft 127 N

SW717049
SW717089
SW717609
SW717680

281,- EUR
326,- EUR
561,- EUR
944,- EUR

[Details](#)

[Seiten-Anfang](#)

[Zurück](#)

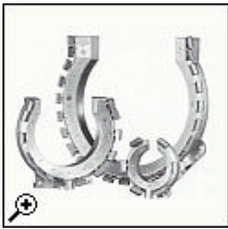
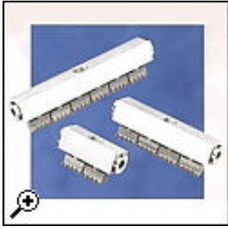


*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



[| ÜBERSICHT Blaspistolen |](#) | [ONLINE SHOP Blaspistolen |](#)

BlasDüsen → **MultiDüsen** (mehrfach Düsen / Luftvorhänge)

Pos. / Abbildung	KurzBeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis	Einzelheiten
020 	Luftvorhang Booster Schlitzdüsen aus Aluminium oder Edelstahl bis 2000 mm Breite	V921-924	277,- EUR	Details →
019 	Düsenring Serie offen mit doppelter Düsenkranz Bestückung und 360° voll deckendem Luftstrahl	SW746025-205	1140,- EUR	Details →
018 	Düsenring Serie offen mit 360° voll deckendem Luftstrahl und einreihiger Winkelstrahl Düsen Außenkranz Bestückung	SW744025-205	724,- EUR	Details →
017 	Düsenring Serie offen mit 360° voll deckendem Luftstrahl und einreihiger Düsen Innenkranz Bestückung	SW743025-205	305,- EUR	Details →
016 	Luftvorhänge mit kleinen Einbaumaßen	SW719362-719370	133,90 EUR	Details →
	Alu Düsenleiste mit Zink Lochdüsen	SW731218-739218	164,10 EUR	

015



[Details](#) →

014



Alu Düsenleiste mit **Flachstrahl Düsen breit**

SW731918-739918

178,40 EUR

[Details](#) →

013



Alu Düsenleiste mit Zink Lochdüsen
auf **biegsamen Kupferrohr**

SW731208-739208

173,20 EUR

[Details](#) →

012



Alu Düsenleiste mit **Flexblow-Schläuchen**
und Zink Lochdüsen

SW731318-739388

196,60 EUR

[Details](#) →

011



Alu Düsenleiste mit Flexblow-Schläuchen
und **Flachstrahl Düsen breit**

SW731418-739488

223,30 EUR

Abb. ähnlich

[Details](#) →

010



Alu **Düsenkopf** mit Zink Lochdüsen

SW714048-120

249,- EUR

[Details](#) →

009

Mehrfach Flexblow bis vierfach
mit verschiedenen Längen und Düsen

SW762216-986

531,20 EUR



auf Magnethalter

[Details](#) ➔

008



Düsenring 25 mm mit 6 Zink Schlitzdüsen

SW741025

363,50 EUR

[Details](#) ➔

007



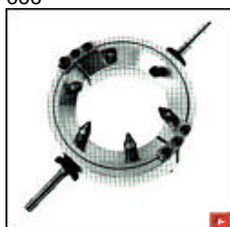
Luftvorhang aus Edelstahl

SW740129-389

547,- EUR

[Details](#) ➔

006



Düsenring klappbar 25 mm mit 6 Zink Schlitzdüsen

SW742025

696,- EUR

[Details](#) ➔

005



Düsenring 80 mm mit 12 Zink Lochdüsen

SW741080

667,24 EUR

[Details](#) ➔

004



Düsenring klappbar 40 mm mit 8 Zink Lochdüsen

SW742036

1238,- EUR

Abb. ähnlich

[Details](#) ➔

003

Düsenring 120 mm mit 18 Zink Lochdüsen

SW741120

1178,- EUR



Abb. ähnlich

[Details](#)

002



Düsenring klappbar 80 mm mit 12 Zink Lochdüsen

SW742080

1517,- EUR

[Details](#)

001



Abb. ähnlich

Düsenring klappbar 120 mm mit 18 Zink Lochdüsen

SW742120

2042,- EUR

[Details](#)

[↑](#) [Seiten-Anfang](#)

[←](#) [Zurück](#)



*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



[| ÜBERSICHT Blaspistolen |](#) | [ONLINE SHOP Blaspistolen](#) |

BlasDüsen  **FlexDüsen** (flexible Düsen)

Pos. / Abbildung	Kurzbeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis	Einzelheiten
013 	Metallschlauch aus Edelstahl justierbar aus Edelstahl mit Düsen 6 und 10 mm Bohrung für Hochdruck bis 160 bar oder Lösungsmittel-Einsatz	WFR400	139,- EUR	Details 
011 	Metallschlauch justierbar mit Düsen 4 bis 16 mm Bohrung optional mit Absperr-Drossel-Ventil	SMS18-14	29,- EUR	Details 
010 	Flexblow, justierbarer Flex-Schlauch in verschiedenen Längen mit Kühlmitteldüse	SW751615-685	41,80 EUR	Details 
009 	Düsenstock biegsam mit Zink-Schlitzdüse	SW712051-60	40,- EUR	Details 
008 	Düsenstock biegsames Kupferrohr mit Zink Lochdüse	SW712011-020	40,- EUR	Details 
	Düsenstock biegsam mit VA-Schlitzdüse	SW712071-080	54,- EUR	

007



[Details](#)

006



Flexblow, justierbarer Flex-Schlauch

SW752524-584

69,70 EUR

in **verschiedenen** Längen
mit **Zink Schlitzdüse**

[Details](#)

005



Flexblow, justierbarer Flex-Schlauch

SW751215-285

76,70 EUR

in **verschiedenen** Längen
mit **Loch-Düse**

[Details](#)

004



Flexblow, justierbarer Flex-Schlauch

SW751915-985

91,60 EUR

in **verschiedenen** Längen
mit **Flachstrahldüse breit**

[Details](#)

003



Flexblow, justierbarer Flex-Schlauch

SW752124-184

82,50 EUR

in **verschiedenen** Längen
mit **Edelstahl Schlitzdüse**

[Details](#)

002



Flexblow, justierbarer Flex-Schlauch

SW751715-785

215,- EUR

in **verschiedenen** Längen
mit **Edelstahldüse**
10N Blaskraft

[Details](#)

Justierbare Edelstahl - Düsen

SW717319-509

308,- EUR

001

von **3,5** bis **68 N** Blaskraft



[Details](#) 

 [Seiten-Anfang](#)

 [Zurück](#)



*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



[| ÜBERSICHT Blaspistolen |](#) [| ONLINE SHOP Blaspistolen |](#)

BlasDüsen → **StativDüsen** (bewegliche Düsen mit Magnetstativ)

Pos. / Abbildung	Kurzbeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis
008 	Einfach Flexblow , justierbarer Flex-Schlauch mit verschiedenen Längen und Düsen auf Magnethalter	SW761216-986	194,10 EUR
			Details →
007 	Zweifach Flexblow , justierbarer Flex-Schlauch mit verschiedenen Längen und Düsen auf Magnethalter	SW762216-986	316,80 EUR
			Details →
006 	Vierfach Flexblow , justierbarer Flex-Schlauch mit verschiedenen Längen und Düsen auf Magnethalter	SW764216-986	531,20 EUR
			Details →
005 	Magnet Stativ und Düsenstock mit Zink Schlitzdüse 3,3N Blaskraft und Absperrventil	SW765158	196,- EUR
			Details →
004 	Magnet Stativ und Düsenstock mit Zink Lochdüse 3,5N Blaskraft und Ansperrventil	SW765218	221,20 EUR
			Details →
	Magnet Stativ und Düsenstock mit Zink Flachstrahl Düse 5,5N Blaskraft und Ansperrventil	SW765928	243,40 EUR

003



[Details](#) 

002



Magnet Stativ und Düsenstock

SW765118

257,- EUR

mit **Edelstahl-Schlitzdüse**
3,2N Blaskraft
und **Ansperrventil**

[Details](#) 

001



Magnet Stativ und Düsenstock

SW765739/759

397,70 EUR

mit **Edelstahl-Düse**
10 N / 15 N Blaskraft
und **Ansperrventil**

[Details](#) 

 [Seiten-Anfang](#)

 [Zurück](#)

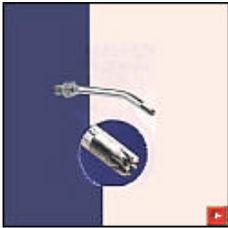
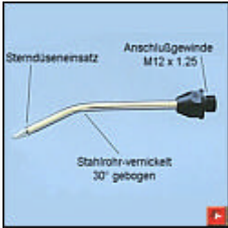


*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



| [ÜBERSICHT Blaspistolen](#) | | [ONLINE SHOP Blaspistolen](#) |

➔ BlasrohrVerlängerungen

Pos. / Abbildung	KurzBeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis
012 	Blasrohr-Verlängerung 103 mm abgewinkelt mit VA-Lavaldüse 4,5 N	SW710111-113	41,20 EUR
			Details ➔
011 	Blasrohr-Verlängerung biegsam mit leiser 4-Loch Düse	SSO-B	27,- EUR
			Details ➔
010 	Verlängerungsrohr 100 mm abgewinkelt mit Außengewinde-Anschluß M12 x 1.25	RE11000	6,98 EUR
			Details ➔
009 	Verlängerungsrohr 125 mm lang 30° gebogen mit Außengewinde-Anschluß M12 x 1.25 und Sterndüse	E470-43	9,98 EUR
			Details ➔
008 	Verlängerungsrohr 150 mm abgewinkelt mit Außengewinde-Anschluß M12 x 1.25	RE11001	7,75 EUR
			Details ➔
	Verlängerungsrohr gerade	RG23	8,30 EUR
	AG Anschluß M12 x 1,25 RohrLängen bis 400 mm Rohr - AD Ø 5 mm		

007



[Details](#) ➔

006



Verlängerungsrohr **250 mm abgewinkelt**
mit Außengewinde-Anschluß M12 x 1.25

RE11003

7,98 EUR

[Details](#) ➔

005



Stahlrohrverlängerungen gerade
mit Zink Schlitzdüse 3.2N Blaskraft

SW715113-193

27 EUR

AG Anschluß **M12 x 1,25**
RohrLängen bis **1500 mm**
Rohr - AD **Ø 8 mm**

[Details](#) ➔

004



Stahlrohrverlängerung **90 mm abgewinkelt**
mit Zink Schlitzdüse 3.2N Blaskraft

SW715221-226

26,80 EUR

[Details](#) ➔

003



Stahlrohrverlängerungen **gerade**
mit **Edelstahl Schlitzdüse 3.2N Blaskraft**

SW711111-169

40,60 EUR

[Details](#) ➔

002



Stahlrohrverlängerung **103 mm abgewinkelt**
mit **Edelstahl Schlitzdüse 3.2N Blaskraft**

SW710711-719

39,80 EUR

[Details](#) ➔

001

Stahlrohrverlängerungen **gerade**
mit **Edelstahl Micro Düsen 0,9 / 1,8 und 2,5N**
Blaskraft

SW716241-261

40,40 EUR



Details 

 [Seiten-Anfang](#)

 [Zurück](#)



*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



| [ÜBERSICHT Blaspistolen](#) | | [ONLINE SHOP Blaspistolen](#) |

 **Zubehör**

Pos. / Abbildung	Kurzbeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis
041 	ParkStation für Blaspistolen	BD30106	24,- EUR
			Details 
040 	Anschlußgewindestück Außen-Gewinde R 3/8" auf Innen-Gewinde M12 x 1.25	SWR38-M12x125	24,98 EUR
			Details 
039 	Anschlußgewindestück Außen-Gewinde M12 x 1.25 auf Innen-Gewinde R 3/8"	LRN-SOFT	23,79 EUR
			Details 
038 	Anschlußgewindestück Außen-Gewinde R 1/8" auf Innen-Gewinde R 1/4"	R252-18-14MS	9,80 EUR
			Details 
037 	Anschlußgewindestück Außen-Gewinde R 3/8" auf Innen-Gewinde R 1/8" oder auf Innen-Gewinde R 1/4"	LRN-MS	8,90 EUR
			Details 
	Regelabsperrventile mit Feineinstellung aus Edelstahl G1/8A oder G1/4A	SWFV18-14	22,40 EUR

036



[Details](#)

035



Automatischer Schlauchaufroller

RG259.4900-5120

271,- EUR

incl. Polyurethanschlauch
bis 16 bar

[Details](#)

034



Spiralschlauch-Kupplung-Set

RGSP244.104-128

30,50 EUR

[Details](#)

033



Spiralschlauch armiert aus Polyurethan (PU) blau
selbstaufrollend mit Nenn-Weiten 6.3 und 8 mm

E580.225-437

30,77 EUR

[Details](#)

032



Blaspistolen **Druckreduzierventile**

LDR20-60

4,68 EUR

[Details](#)

031



Magnethalter

SNH

36,- EUR

[Details](#)

030

Schlauchzug für Blaspistolen
mit oberer Anschlußmöglichkeit

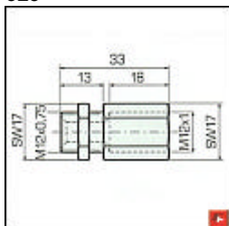
LSCHL-15

189,- EUR



[Details](#) ➔

029



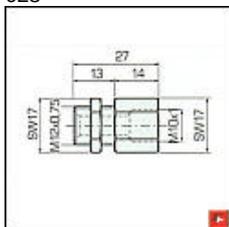
Reduzierung **M12x0.75a auf M12x1i**

SGR-M12x1i

8,- EUR

[Details](#) ➔

028



Reduzierung **M12x0.75a auf M10x1i**

SGR-M10x1i

8,- EUR

[Details](#) ➔

027



Reduzierung **M12x0.75a auf M12x1a, M12x1.25a, M12x1.5, G1/8a oder G1/4a**

SGR-MG

9,50 EUR

[Details](#) ➔

026



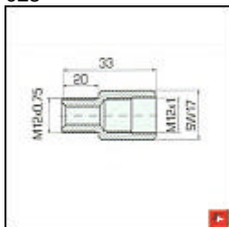
Reduzierung **M12x0.75a auf G1/8i und G1/4i**

SGR14-18i

9,80 EUR

[Details](#) ➔

025



Anschlußstück **M12x1i auf M12x0.75a für Metallschlauch**

SGA-M12x1i

8,- EUR

[Details](#) ➔

Anschlußstück **M10x1i auf M12x0.75a für Metallschlauch**

SGA-M10x1i

8,- EUR

024



[Details](#) ➔

023



Verlängerungsstück für Metallschlauch

SVS18-14

11,- EUR

[Details](#) ➔

022



Metallschlauch justierbar mit Außen-Gewindeanschluß

SMS-M10x1-12x1

39,- EUR

[Details](#) ➔

021



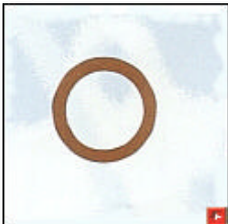
Flexblow, justierbarer Flex-Schlauch mit beidseitigem Außen-Gewindeanschluß R 1/4 Zoll

SW751115-185

39,40 EUR

[Details](#) ➔

020



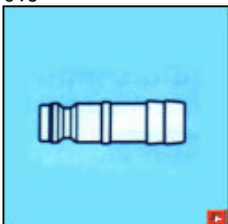
Dichtring aus Fiber

RG258.00-04

0,50 EUR

[Details](#) ➔

019



Schlauchtülle für Kupplung NW 7.2 mm

RE12208

0,64 EUR

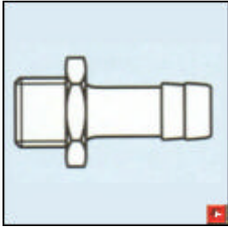
[Details](#) ➔

Schlauchtüllen mit **AG R1/4 Zoll**

RE135/34/39/45

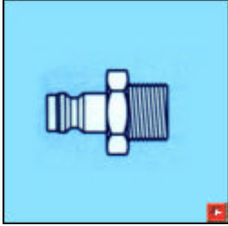
0,94 EUR

018



[Details](#) ➔

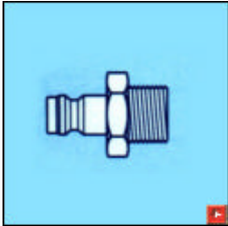
017



Kupplungs-Stecknippel NW 7.2 mm mit Außengewinde RE12151 0,99 EUR

[Details](#) ➔

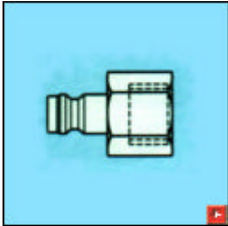
016



Kupplungs-Stecknippel **NW 5.0 mm mit Außengewinde** RE10984 0,97 EUR

[Details](#) ➔

015



Kupplungs-Stecknippel **NW 7.2 mm mit Innengewinde** RE12174 0,99 EUR

[Details](#) ➔

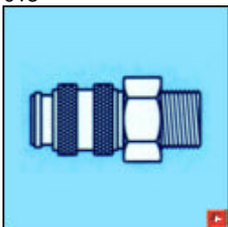
014



Schutzschild für Blaspistolen mit dem Anschlußgewinde M12 x 1.25 RE37008 2,11 EUR

[Details](#) ➔

013

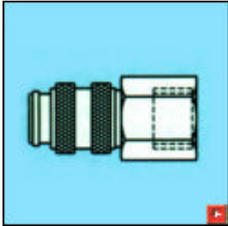


Schnellverschluß-Kupplung NW 7.2 mm einseitig absperrend mit Außengewinde RE11970 3,44 EUR

[Details](#) ➔

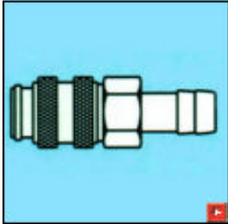
012

Schnellverschluß-Kupplung NW 7.2 mm einseitig absperrend mit Innengewinde RE11989 3,44 EUR



[Details](#) ➔

011



Schnellverschluß-Kupplung NW 7.2 mm einseitig absperrend mit Schlauchtülle

RE12026

4,13 EUR

[Details](#) ➔

010



2/2 Wege Kugel-Absperrventil

RG373.01-04

4,91 EUR

[Details](#) ➔

009



Schutzteller transparent für Blaspistolen mit 8mm Düsen und Düsen AG R1/4 Zoll

SW767010-20

9,50 EUR

[Details](#) ➔

008



Kugelgelenk aus Edelstahl
R1/8 Zoll innen auf R1/8 Zoll außen

SW768014

25,10 EUR

[Details](#) ➔

007



Spiralschläuche
aus verschiedenen Materialien und Abmessungen

RG769115

23,52 EUR

[Details](#) ➔

006

Kugelgelenk aus Edelstahl
R1/4 Zoll innen auf R1/4 Zoll außen

SW768015

31,40 EUR


[Details](#)

005



Spiralschlauch aus Nylon
gelb selbstaufrollend mit Nenn-Weite 6.2 mm

SW769015-065

51,- EUR

[Details](#)

004



Montageleiste zur Bestückung mit Düsen nach Wahl

SW731998-739998

69,- EUR

[Details](#)

003



Magnethalter einfach mit Absperrventil

SW761016

94,30 EUR

[Details](#)

002



Magnethalter zweifach und vierfach mit Absperrventil

SW762016-764016

148,- EUR

[Details](#)

001



Kugelgelenk R3/4 Zoll innen auf R3/4 Zoll außen

SW768010

172,- EUR

[Details](#)
[Seiten-Anfang](#)
[Zurück](#)


Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!



Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!

| ÜBERSICHT Blaspistolen | | ONLINE SHOP Blaspistolen |

 **Sonderteile**

Pos. / Abbildung	KurzBeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis
018 	Automatische Steuergeräte	SW-150	 auf Anfrage
			Details 
017 	Spannrad für Stativ	SW2901-03	 auf Anfrage
			Details 
016 	Befestigungsplatte für Stativ-Düsen	SW2911	 auf Anfrage
			Details 
015 	Düsenring bis 3mm Ø mit 8mm Zink Schlitzdüsen	SWDR03	 auf Anfrage
			Details 
014 	Düsenleiste 2fach	SWDL03	 auf Anfrage
			Details 
	Schutzteiler transparent für Handblaspistole mit 8mm oder R1/4 Zoll Düsen	SW590-592	 auf Anfrage

013



[Details](#)

012



Rotationsdüse zweifach

SW952

auf Anfrage

[Details](#)

011



Luftschild

SWAS1

auf Anfrage

[Details](#)

010



Luftschild

SWAS2

auf Anfrage

[Details](#)

009



Loch-Blas-Sauger

SWBGS-10-100

auf Anfrage

[Details](#)

008



Blasrohre

SWTyp1-7

auf Anfrage

[Details](#)

Schlitzdüse aus Edelstahl
mit Außen-Gewinde M7 x 0,75

SW711100

auf Anfrage

007


[Details](#)

006

Lochdüse mit **Schlitz im Zentrum**

SW209-S1

auf Anfrage

[Details](#)

005

Lochdüse aus **Aluminium** mit IG R1/4 Zoll oder AG R1/4 Zoll

SW210/211

auf Anfrage

[Details](#)

004

Lochdüse aus Zink mit **Rilsan-Kunststoff beschichtet** und IG R1/4 Zoll oder AG R1/4 Zoll

SW217/218

auf Anfrage

[Details](#)

003

Alu-Leiste **bestückt mit 8 mm Zink Schlitzdüsen**

SWAL08

auf Anfrage

[Details](#)

002

**Montagewinkel** für Düsen-Leisten

SW3302

auf Anfrage

[Details](#)
Schutzhülsen aus Stahl für Düsen

SWSH

auf Anfrage

001



Details 

 [Seiten-Anfang](#)

 [Zurück](#)



*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



[| ÜBERSICHT Blaspistolen |](#) [| ONLINE SHOP Blaspistolen |](#)

➔ AnwendungsBeispiele

Pos. / Abbildung	KurzBeschreibung	ArtNr. / Baureihe	Grundpreis	Einzelheiten
001 	kundenspezifische Luftvorhanglösung	Blasvorrichtung	 auf Anfrage	Details ➔

 [Seiten-Anfang](#)

 [Zurück](#)



*Alle Preise ohne MwSt. bzw. Vorsteuer-Ausgleich!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!*



[| ÜBERSICHT Blaspistolen |](#) [| ONLINE SHOP Blaspistolen |](#)