

## ERGONOMISCHE BLASPISTOLEN

### EINE BREITE AUSWAHL, IHREM BEDARF ANGEPAST

- ▶ Blaspistole aus kratzerfestem Verbundwerkstoff
- ▶ 5 Düsentypen



**FARBIGE  
PISTOLE MIT  
INDIVIDUELLEM AUFDRUCK  
MÖGLICH \***



\* auf Anfrage



## MATERIAL

Robust, kratzerfest, isolierend und rutschfest Hightech-Verbundwerkstoff.

## ANSCHLUSS

Eingangsanschluss mit Messingeinsatz verzahnt : Völlige Sicherheit und Dichtheit bei der Montage.



## ERGONOMIE

Die Blaspistole ist perfekt der Handform angepasst und somit besonders ergonomisch.



## AUFHÄNGUNG

2 Aufhängemöglichkeiten, sicher und praktisch.

## GESCHÜTZTER MECHANISMUS

Dichtes System, so dass keine Fremdkörper eindringen und den Mechanismus blockieren können.

## DESIGN AUSFÜHRUNG

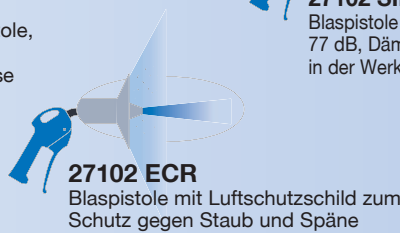
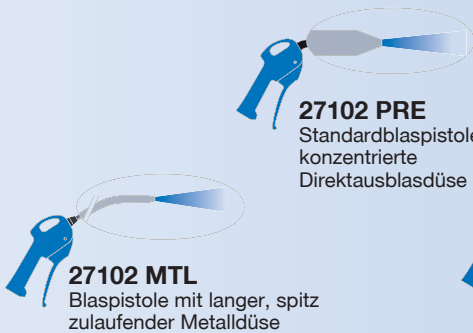
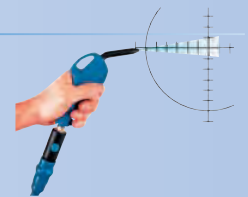
Glatte Oberfläche ohne Unebenheiten, wodurch sich keine Staubablagerungen auf Düse und Body festsetzen.

## DOSIERBARKEIT

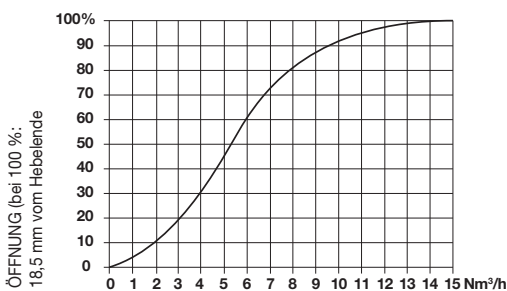
Fein dosierbar zur präzisen Anpassung der Strahlstärke geringste Bedienkräfte nötig.

## STRAHL

Zielgerichteter Strahl. Düsenwinkel und der natürliche Ausrichtung des Luftstrahls ermöglichen ein präzises Arbeiten.













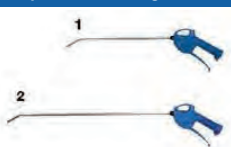



Druckluft unter 6 Bar für 27102 PRE







## TECHNISCHE DATEN

- > Max. Einsatzdruck..... **10 Bar**
- > Temperatur ..... **-15 bis +70°C**
- > Gewinde ..... **G ¼ Innengewinde**
- > Gewicht ..... **110 G**
- > Medien..... **Luft**


# BLASPISTOLEN 27102

Fluide Luft	Messinginsatz G 1/4 IG verzahnt	Gewicht 110 g	Stufenlose Regelung Blaskraft	Druck Max. 10 bar	Temperatur -15°C +70°C	Werkstoff Verbundwerkstoff	Kratzschutz	Hohe mechanische Festigkeit
			A	BEZEICHNUNG				REFERENZ
<b>Blaspistole mit Metalldüse</b>								
		200	<b>Durchfluss: 23 Nm<sup>3</sup>/h bei 6 bar</b> <b>Geräuschpegel: 83 dB</b> Stahldüse: Ø 3 x 6 mm Länge der Düse: 110 mm					27102 MTL
		-	Blaspistole mit Druckminderer Bei einem Eingangsdruck von 6 bar entspricht der Luftaustritt dem einer Standardblaspistole mit 3 bar.					27102 MTLBP3
<b>Blaspistole mit gerader kratzfester Düse</b>								
		166	<b>Durchfluss: 15 Nm<sup>3</sup>/h bei 6 bar</b> <b>Geräuschpegel: 84 dB</b> Düse aus leistungsfähigem Verbundwerkstoff: Ø 2 x 12 mm Länge der Düse: 59 mm					27102 PRE
		-	Blaspistole mit Druckminderer Bei einem Eingangsdruck von 6 bar entspricht der Luftaustritt dem einer Standardblaspistole mit 3 bar.					27102 PREBP3
<b>Blaspistole mit geräuscharmer Düse</b>								
		163	<b>Geräuschpegel: 77 dB</b> Düse aus Verbundwerkstoff zur Schalldämpfung Länge der Düse: 56 mm Erfüllt die amerikanische Norm OSHA					27102 SIL
<b>Blaspistole mit Luftschild</b>								
		168	<b>Blaspistole mit Luftschild</b> <b>Geräuschpegel: 82 dB</b> Düse aus Verbundwerkstoff mit Luftschild Länge der Düse: 61 mm, parabolischer Ø 20 mm					27102 ECR
<b>Blaspistole mit OSHA-Düse und Venturi-Effekt</b>								
		176	<b>Durchfluss: 13 Nm<sup>3</sup>/h bei 6 bar</b> <b>Geräuschpegel: 90 dB</b> Düse aus Verbundwerkstoff Länge der Düse: 69 mm Erfüllt die amerikanische Norm OSHA Dynamischer Druck bei 6 Bar, 10 mm vor Düse: 12 Bar					27102 OSH
<b>Blaspistolen mit langer Metalldüse</b>								
		300	Stahldüse G 1/4 IG Länge der Düse: 330 mm					27102 MB13
		460	G 1/4 IG Länge der Düse: 500 mm					27102 MB20
<b>Blaspistolengehäuse</b>								
		120	Mit Gewinde G 1/8 zur Aufnahme verschiedener Düsen					27102 F18
		-	Lange Kupferdüse mit Luftschild Gewinde : G 1/8 Länge: 1000 mm					27102 BL10




# BLASPISTOLEN 27102 MIT STECKNIPPEL FÜR KUPPLUNGSANSCHLUSS

Fluide Luft	Messinginsatz G 1/4 verzahnt	Gewicht 110 gr	Stufenlose Regelung	Druck Max. 10 bar	Temperatur -15 bis +70°C	Werkstoff Verbundwerkstoff	Kratzschutz	Hohe mechanische Festigkeit	Profil 7,2mm -7,4mm
			<b>BEZEICHNUNG</b>						<b>REFERENZ</b>
<b>Blaspistole mit Metalldüse</b>									
	<b>Durchfluss: 23 Nm3/h bei 6 bar</b>								
	<b>Geräuschpegel: 83 dB</b>								
	7,2-7,4 Europäisches Profil							27102 MT7E	
	ISO B Profil Durchgang 6 mm							27102 MT6I	
Aro 210 Profil Durchgang : 6 mm							27102 MT6A		
<b>Blaspistole mit gerader kratzfester Düse</b>									
	<b>Durchfluss: 15 Nm3/h bei 6 bar</b>								
	<b>Geräuschpegel: 84 dB</b>								
	7,2-7,4 Europäisches Profil							27102 PR7E	
	ISO B Profil Durchgang 6 mm							27102 PR6I	
Aro 210 Profil Durchgang : 6 mm							27102 PR6A		
<b>Blaspistole mit geräuscharmer Düse</b>									
	<b>Geräuschpegel: 77 dB</b>								
	7,2-7,4 Europäisches Profil							27102 SI7E	
	ISO B Profil Durchgang 6 mm							27102 SI6I	
	Aro 210 Profil Durchgang : 6 mm							27102 SI6A	
<b>Blaspistole mit Luftschild</b>									
	<b>Blaspistole mit Luftschild</b>								
	<b>Geräuschpegel: 82 dB</b>								
	7,2-7,4 Europäisches Profil							27102 EC7E	
	ISO B Profil Durchgang 6 mm							27102 EC6I	
Aro 210 Profil Durchgang : 6 mm							27102 EC6A		

# BLASPISTOLEN 27102 MIT STECKNIPPEL FÜR KUPPLUNGSANSCHLUSS

Fluide Luft	Messinginsatz G 1/4 verzahnt	Gewicht 110 gr	Stufenlose Regelung	Druck Max. 10 bar	Temperatur -15 bis +70°C	Werkstoff Verbundwerkstoff	Kratzschutz	Hohe mechanische Festigkeit	Profil 7,2mm -7,4mm
			BEZEICHNUNG						REFERENZ
			<b>Blaspistole mit OSHA-Düse und Venturi-Effekt</b>						
			Durchfluss: 13 Nm <sup>3</sup> /h bei 6 bar Geräuschpegel: 90 dB						
			7,2-7,4 Europäisches Profil						27102 OS7E
			ISO B Profil Durchgang 6 mm						27102 OS6I
Aro 210 Profil Durchgang : 6 mm						27102 OS6A			

# BLASPISTOLEN 27102 MIT SCHLAUCHTÜLLE

Stufenlose Regelung	Werkstoff Verbundwerkstoff	Fluide Luft	Druck Max. 10 bar	Temperatur -15°C bis +70°C	Stoßfest Hohe mechanische Festigkeit	Kratzschutz	Anschluss für Schlauch
			BEZEICHNUNG				REFERENZ
			<b>Blaspistole mit Metalldüse</b>				
			Für Schlauch				
			Ø 13 mm				27102 MTJ13
			Ø 6 mm				27102 MTJ06
Ø 9 mm				27102 MTJ09			
			<b>Blaspistole mit gerader kratzfester Düse</b>				
			Für Schlauch				
			Ø 6 mm				27102 PRJ06
			Ø 9 mm				27102 PRJ09
Ø 13 mm				27102 PRJ13			
			<b>Blaspistole mit geräuscharmer Düse</b>				
			Für Schlauch Ø 9 mm				27102 SIJ09

# Blaspistolen

BLASPISTOLEN, LUFTDRUCKMESSER UND REINIGUNGSZUBEHÖR

## PASSENDE WERKZEUGE FÜR EIN EFFIZIENTES ARBEIT

### BLASPISTOLEN

#### FORCE 3

- ▶ Kleine Taschendüse, sehr leicht, direkt an eine Schnellkupplung anschliessbar (Profil 6150 ISO B)
- ▶ Gerade Metalldüse mit schützendem Luftschild



#### STE

- ▶ Taschendüse in Stiftform, Aluminium, 24 g, direkt an eine Schnellkupplung anschliessbar (Europrofil)
- ▶ Regelung des Luftstrahls durch Drehen des Zahnrings



#### SDA

- ▶ Verformbare Düse, kratzerfest, direkt an eine Schnellkupplung anschliessbar (Europrofil)



#### STYL'AIR

- ▶ Gebogene Metalldüse mit Luftschild
- ▶ 3 austauschbare Düsen unterschiedlicher Länge



#### VENT'AIR

- ▶ Metalldüse in Revolverform
- ▶ 4 Düsentypen
- ▶ 6 anpassbare Düsen



### DÜSENSETS

- ▶ Einsatzbereite Düsen, an Versorgungsspiralschlauch montiert Als dicht montierte Einheit geliefert.

### REIFEN FÜLLEN / LUFTDRUCK MESSEN REINIGEN

#### LUFTDRUCKMESSER

- ▶ EG-Eichung für Pkws und Lkws.

2 Modelle:

- Anpassung des Luftdrucks über den Griff
- Anpassung des Luftdrucks Drucktasten + und -

#### REINIGUNGSPISTOLE FÜR LUFT UND WASSER

- ▶ Zum Reinigen und Spülen


#### DRUCKLUFTSAUGER

- ▶ Mit Zubehör
- ▶ Zum Aufsaugen von Staub, Spänen, Produktionsresten direkt am Werkzeug.


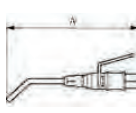









## TASCHENBLASPISTOLEN

Durchfluß 250 l/min	Einrastbar	Gewicht 24 g	Druck Max. 10 bar	Werkstoff Aluminium
		A	BEZEICHNUNG	REFERENZ
<b>Taschenblaspistolen</b>				
		113	7,2 Europäisches Profil	STE
		115	Profil ISO 6150 B Ø 6 mm	STI
		113	Profil ARO 210	STA



## BLASPISTOLEN STYL'AIR

Verschiedene Düsen	Durchfluß 330 l/min - 6 bar	Schallpegel 80 db	Stufenlose Regelung Gebläse	Gewicht 140 g	Druck Max.10 bar	Innengewinde G 1/4	Werkstoff Stahl vernickelt	Sicherheit Luftschild
		A	BEZEICHNUNG	REFERENZ				
<b>Sicherheitspistole aus Metall</b>								
		152	Mit gebogener Düse und Luftschild, 90 mm	STL 101				
<b>Gebogene Düsen für STYL'AIR</b>								
			90 mm	STL 151				
			200 mm	STL 152				
			290 mm	STL 153				








## BLASPISTOLEN FORCE 3

Durchfluß 300 l/min - 6 bar	Einrastbar	Schallpegel 80 db	Gewicht 85 g	Druck Max. 16 bar	Werkstoff Aluminium	Sicherheit Luftschild
		A	BEZEICHNUNG	REFERENZ		
<b>Einrastbare Blaspistole mit Nippel ISO 6150 B</b>						
		104	Eingang für Schnellkupplung ISI 06 - IRC 06 - IRM 06	FORCE 3		
<b>Blaspistole mit Innengewinde</b>						
		99	Eingang: G 1/4 mit Innengewinde	FORCE 3F14		

## KRATZFESTE BLASPISTOLEN

Einrastbar	Gewicht 100 gr	Werkstoff Gummi	Kratzschutz	Druck 1-16 bar
		A	BEZEICHNUNG	REFERENZ
<b>Einrastbare Blaspistole mit Nippel</b>				
		123	<b>Einrastbare Blaspistole mit Nippel :</b> ESI 07 - ERC 07 - 7,2 Europäisches Profil	SDA 7E
		128	ISI 06 - IRC 06 - IRM 06 - ISO 6150 B Profil	SDA 6I

## BLASPISTOLEN VENT'AIR




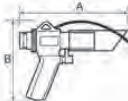


Durchfluß 300 L/min - 6 bar	Druck Max.6 bar	Temperatur -10°C +80°C	Innengewinde Eingang G 1/4 mit Innengewinde	Werkstoff Pistole: Aluminium Griff: Metall	Stoßfest	Werkstoff Messingventil Edelstahlfeder	Ergonomischer Griff
			A	B	C	BEZEICHNUNG	REFERENZ
<b>Blaspistole mit kurzer Düse</b>							
		136				Metallpistole	27104
		-				Kurze auswechselbare Düse mit Gewinde: 14 x 100	27104BUSE1
<b>Blaspistole mit mittellanger Düse, Länge 150 mm</b>							
		266				Metallpistole	27105
		-				Mittellange auswechselbare Düse mit Gewinde : 14 x 100	27105BUSE1
<b>Blaspistole mit extralanger Düse, Länge 300 mm</b>							
		416				Metallpistole	27106
		-				Lange auswechselbare Düse mit Gewinde: 14 x 100	27106BUSE1
<b>Düsen für Blaspistolen VENT'AIR: 27105-27106</b>							
		54	14	-		Venturi-Düse	AVB 101
		39	13	-		Sicherheitsdüse für max.2 bar (OSHA)	AVB 102
		31	25	-		Sicherheitsdüse mit Luftschild	AVB 103
		31	-	-		Düse mit Kratzschutz	AVB 104
		40	-	-		Schalldämpfende Düse mit Richtstrahl (OSHA)	AVB 105
		54	14	3100		3-m-lange Saugdüse mit Filter	AVB 106




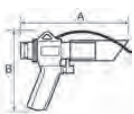

# BLASPISTOLEN VENT'AIR

Durchfluß 300 L/min - 6 bar	Druck Max.6 bar	Temperatur -10°C +80°C	Innengewinde Eingang G 1/4 mit Innengewinde	Werkstoff Pistole: Aluminium Griff: Metall	Stoßfest	Werkstoff Messingventil Edelstahlfeder	Ergonomischer Griff	
			A	B	C	BEZEICHNUNG		REFERENZ
<b>Sonderausführung für hohen Durchsatz</b>								
			186			Metallpistole mit Venturi-Düse Durchsatz bei 6 bar: 450 l/Min		27113


# DRUCKLUFTSAUGER "ASPIVENT"

Ansaugung Unterdruck 80 mm Quecksilber bei 6 bar	Durchfluß 420 l/min / 6 bar	Mit Gewinde G 1/4 mit Innengewinde	Druck Max. 7 bar	Benutzerfreundlich Einfach praktisch	Stoßfest	Sicherheit Auffangsystem	
			A	B	BEZEICHNUNG		REFERENZ
<b>Saugreinigungsset</b>							
					Bestehend aus: - 1 Auffangbeutel aus Stoff - 4 Liter - ASV 301 - 1 Druckluftsauger Aspivent - ASV 100 - 1 Saugaufsatz - ASV 305		ASV 1
<b>Reinigungsset für schwer zugängliche Stellen</b>							
					Bestehend aus : - 1 Auffangbeutel aus Stoff - 4 Liter - ASV 301 - 1 Druckluftsauger Aspivent für tiefer gelegene Stellen ASV 200		ASV 2
<b>Saugpistole</b>							
			140	145	Zur Reinigung von Arbeitsplätzen durch Absaugen (Auffangsystem vorsehen)		ASV 100





## DRUCKLUFTSAUGER "ASPIVENT"

Ansaugung Unterdruck 80 mm Quecksilber bei 6 bar	Durchfluß 420 l/min / 6 bar	Mit Gewinde G 1/4 mit Innengewinde	Druck Max. 7 bar	Benutzerfreundlich Einfach praktisch	Stoßfest	Sicherheit Auffangsystem
		A	B	BEZEICHNUNG		REFERENZ
<b>Saugpistole für schwer zugängliche Stellen</b>						
		220	145	Zum Absaugen von Staub oder Flüssigkeiten in tiefer gelegenen Stellen (Auffangsystem vorsehen).		ASV 200
<b>Zubehör</b>						
				Auffangbeutel aus Stoff Fassungsvermögen: 4 Liter		ASV 301
				Saugaufsatz		ASV 302
				Absaugschlauch aus		ASV 303
				Verlängerungsrohr - Länge 400 mm		ASV 304
				Saugaufsatz, schmal		ASV 305
				Nylonbürste, rund		ASV 306
				Adapterstück zur Anbringung des Schlauchs am Sauger		ASV 308
				Auffanggefäß für große Staubmengen Fassungsvermögen: 20 Liter (ohne Filter ASV 309 verwendbar)		ASV 307
				ASV-Filter für Staub für 60-Liter-Auffanggefäß		ASV 309




## BLASPISTOLEN-SETS

Druck Max. 8 bar	Flexibel	Dicht Dichte Montage	Ergonomie des Arbeitsplatzes						
		Ø Innen/ Außen in mm	Mit 1 Kupplung	Länge Max. M	Werkstoff	Mit 1 Nippel	Mit Pistole	Mit einer Tülle	REFERENZ
<b>Blaspistolen-Set mit 27102 MTL und Schnellkupplung in Blisterpackung</b>									
			ESI 071101			ERP 076151	27102 MTL	JPC 1408	ERK 2ES





# BLASPISTOLEN-SETS

Druck Max. 8 bar		Flexibel		Dicht Dichte Montage			Ergonomie des Arbeitsplatzes		
		Ø Innen/ Außen in mm	Mit 1 Kupplung	Länge Max. M	Werkstoff	Mit 1 Nippel	Mit Pistole	Mit einer Tülle	REFERENZ
<b>PU-Blaspistolen-Set mit Nippel</b>									
		6.5 x 10		6	Polyurethane	ERP 07	27102 MTL		HELICOL 66G
<b>Blaspistolen-Set in Blisterpackung mit STL 101 und Sicherheits-Schnellkupplung</b>									
			ESI 071101			ERP 076151	STL101	JPC 1408	ERK 1ES
<b>Blaspistolen-Set, fest angeschlossen</b>									
		6.5 x 8	Fest	5	Polyamid		27102 MTL		HELICOL 3
<b>Set mit Spiralschlauch und Schnellkupplung</b>									
		5 x 8	ESI 071101	2	Polyurethane	ERP 071151+ 076101	27102 MTL		ERK 3ES

# BLASPISTOLEN-SETS

Druck Max. 8 bar		Flexibel		Dicht Dichte Montage			Ergonomie des Arbeitsplatzes		
		Ø Innen/ Außen in mm	Mit 1 Kupplung	Länge Max. M	Werkstoff	Mit 1 Nippel	Mit Pistole	Mit einer Tülle	REFERENZ
<b>Blaspistolen-Set mit Blaspistole aus Gummi</b>									
		4 x 6		4	Polyurethane		Blasen durch Knicken		HELICOL 4
<b>PU-Blaspistolen-Set</b>									
		5 x 8	Fest	2	Polyurethane		27102 MTL		HELICOL 6
		5 x 8	Fest	4	Polyurethane		27102 MTL		HELICOL 7
<b>Blaspistolen-Set mit Sicherheits-Schnellkupplung und zwei Stecknippeln</b>									
	Inhalt : 1 Polyurethan-Spiralschlauch 1 Kupplung 2 Nippel 1 Blaspistole 27102 MTL								
		5 x 8	ESI 071101	4	Polyurethane	ERP 076101+ 076151	27102 MTL		PUS 54BES
		6,5 x 10	ESI 071101	6	Polyurethane	ERP 076101+ 076151	27102 MTL		PUS 66BES
		6,5 x 10	ESI 071101	8	Polyurethane	ERP 076101+ 076151	27102 MTL		PUS 68BES

# REIFENFÜLLER

Präzision Genau und einfach abzulesen	Stoßfest Kratzfest	Ergonomischer Griff Leicht zu handhaben	Länge L = 1,50 m	
<b>Modell geeichte Ausführung</b>		A	BEZEICHNUNG	REFERENZ
 		<b>E.U. konform</b>		
		240	Manometer mit Griff Auto, Motorrad, LKW Lufteingang: Innengewinde G 1/4 Druck: 0.7 bis 11 bar	27101
<b>Modell Mast'air geeichte Ausführung</b>				
 		Manometer mit Tasten - und + Auto, Motorrad, LKW <b>E.U. konform</b>		
		290	Lufteingang : G 1/4 IG Druck: 0,7 bis 12 bar Elastomerüberzug Schlauch Ø 7 x 13 Länge 1.50 m Max. Eingangsdruck : 15 bar	27201
			Modell 27200 mit Nippel für Schnellkupplungen Ø 7,2 mm Europäisches Profil	27201E
<b>Ersatzteile</b>				
			Schlauch für Reifenfüller Gewinde AG Pas Michelin Länge 1.50 m	7101T
			Schlauch für Reifenfüller Gewinde IG Pas Michelin Länge 1.50m	7200T
			Reifenanschußnippel	101V