

Blaaspistolen - Pistoolmodel

Metaal Kort

Aansluiting	Model	Werkdruk Bar	Gewicht gram	Basismateriaal	Uitvoering	CA-nummer
1/4"	94032	6 - 7	240	aluminium	industrieel Duits	41/60/8773
1/4"	ANI 25 B1	6 - 7	180	aluminium	standaard	06/25/2030
1/4"	94033	6 - 7	240	aluminium	industrieel Duits	41/60/8781
Gemonteerd met speciaal neusstuk voor geluidsverlagend blazen.						
1/4"	94034	6 - 7	240	aluminium	industrieel Duits	41/60/8782
Gemonteerd met neusstuk met uitblaasrichting naar voor en opzij tegen wegvliegende objecten.						
1/4"	94033	6 - 7	240	aluminium	industrieel Duits	41/60/8781
Gemonteerd met speciaal neusstuk voor geluidsverlagend blazen.						
1/4"	94035	6 - 7	240	aluminium	industrieel Duits	41/60/8784
Neusstuk met injectiestuk, er wordt lucht langs de zijkant aangezogen en weggeblazen vooraan, venturi effect.						
1/4"	94036	6 - 7	240	aluminium	industrieel Duits	41/60/8785
Veiligheid neusstuk, als het pistool de oppervlakte raakt ontsnapt de perslucht opzij. Geen terugstoot.						

940033



ANI 25 B1



Metaal Verlengd

Aansluiting	Model	Werkdruk Bar	Gewicht gram	Basismateriaal	lengte, ø en vorm neusstuk mm	CA- nummer
1/4"	AV13	6 - 7	240	aluminium	lengte 140 ø5 gebogen	41/60/8772
1/4"	25B2	6 - 7	180	aluminium	lengte 190 ø5 recht	06/25/2032
1/4"	94036	6 - 7	240	aluminium	lengte 150 recht	41/60/8786

25 B2



AV13





Blaasmonden - Standaard Metaal

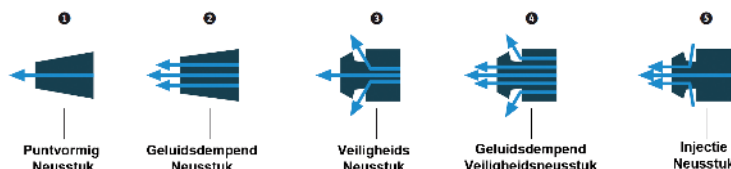
Metaal Pistool Standaard

- *Hoge kwaliteit, robuust, handig, geschikt voor continu gebruik*
- *Lange handgreep, ophangbeugel en verschillende aansluitingen*

Aansluiting	Model	Werkdruk Bar	Gewicht gram	Basismateriaal	Lengte mm	Uitvoering	CA-nummer
G1/4" Vr.	APN 00	12	222	Aluminium	140	Zonder ventiel	41/60/8904
Slangpilaar id 6mm	APN 6	12	254	Aluminium	175	Met P1 ventiel	41/60/8905
Slangpilaar id 9mm	APN 9	12	260	Aluminium	175	Met P1 ventiel	41/60/8906
Slangpilaar id 11mm	APN 11	12	264	Aluminium	175	Met P1 ventiel	41/60/8907
Slangpilaar id 13mm	APN 13	12	277	Aluminium	175	Met P1 ventiel	41/60/8908
G1/4" Man.	APN 14	12	256	Aluminium	160	Met P1 ventiel	41/60/8909

Neusstukken voor APN en AHL Blaasmonden

Aansl.	Model	Werkdr. Bar	Gewicht gram	Voor Blaasmond	Uitvoering Neusstuk	Materiaal	CA-nummer
G 3/8" M	Düse H2	12	30	AHL	Puntvormig	Staal	59/98/0000
M12x1.25	Düse P1	12	20	APN	Puntvormig	Staal	59/98/0001
M12x1.25	Düse GD1	12	13	APN	Geluidsdempend	Staal	59/98/0002
M12x1.25	Düse SD1	12	30	APN	Veiligheid	Staal	59/98/0003
M12x1.25	Düse J1	12	31	APN	Injectie	Staal	59/98/0005
M12x1.25	Düse VD1	12	25	APN	Verlenging Recht	Vernikkeld Messing	59/98/0006
M12x1.25	Düse VDG 260	12	-	APN	Verl.Gebog. 260mm	Vernikkeld Messing	59/98/0008
M12x1.25	Düse VDG 165	12	-	APN	Verl.Gebog. 165mm	Vernikkeld Messing	59/98/00010
G 3/8" M	MFD2	12	41	AHL	Multifunctioneel	Staal	59/98/0020



Metaal Recht Standaard met H2 Neusstuk

Aansluiting	Model	Werkdruk Bar	Gewicht gram	Basismateriaal	Lengte mm	CA-nummer
G1/4" Vr.	AHL 14 I	12	110	Aluminium	108	41/60/8792
Slangpilaar id 6mm	AHL 6	12	104	Aluminium	115	41/60/8793
Slangpilaar id 9mm	AHL 9	12	105	Aluminium	115	41/60/8794
Slangpilaar id 11mm	AHL 11	12	106	Aluminium	115	41/60/8796
Slangpilaar id 13mm	AHL 13	12	108	Aluminium	115	41/60/8797
Slangpilaar id 15mm	AHL 15	12	111	Aluminium	115	41/60/8795



Blaaspistolen - Pistoolmodel

Metaal Met Veiligheid



Aansluiting	Model	Werkdruk Bar	Gewicht gram	Basismateriaal	Uitvoering	CA- nummer
1/4"	AS13	6 – 7	240	aluminium	industrieel Duits	41/60/8784
Veiligheid neusstuk, als het pistool de oppervlakte raakt ontsnapt de perslucht opzij. Geen terugstoot.						
1/4"	94034	6 – 7	240	aluminium	industrieel Duits	41/60/8782
Gemonteerd met neusstuk met uitblaasrichting naar voor en opzij tegen wegvliegende objecten.						

Kunststof Kort

Aansluiting	Model	Werkdruk Bar	Gewicht gram	Basismateriaal	Uitvoering	CA- nummer
1/4"	AL13	6 – 7	120	PVC	Veiligheid	41/60/8995
Veiligheid neusstuk, als het pistool de oppervlakte raakt ontsnapt de perslucht opzij. Geen terugstoot.						
1/4"	AN13	6 – 7	120	PVC	Standaard	41/60/8997
1/4"	0651 66 13	6 – 10	161	HR-polymeer	te monteren hulpstukken	76/01/3690
Schroefdraad hulpstukken : M12 x 1.25						



Aansluiting	Model	Werkdruk Bar	Gewicht gram	Basismateriaal	Uitvoering	CA- nummer
1/4"	APK 0	10	110	Composiet	industrieel Duits	41/16/8900
DN 7.2 Plug	APK14 NA	10	110	Composiet	industrieel Duits	41/16/8901
1/4"	APK0-OSHA	10	110	Composiet	industrieel Duits	41/16/8902
DN 7.2 Plug	APK-OSHA 14 NA	10	110	Composiet	industrieel Duits	41/16/8903

Blaasmonden - Pistoelmodel

Kunststof Verlengd

Aansluiting	Model	Werkdruk Bar	Gewicht gram	Basismateriaal	lengte, ø en vorm neusstuk mm	CA- nummer
1/4"	AK13	6 – 7	120	PVC	lengte 100 ø 5 gebogen	41/60/8996
1/4"	94058	6 – 10	120	Komposiet	lengte 110 ø 5 gebogen	41/60/7525

Bestand tegen stoten en abrasieve producten, progressieve trekkerbediening.

1/4"	0659 00 13	6 – 10	75	HR-polymeer	lengte 100 ø 3.5 gebogen	76/01/3800
1/4"	AJ13/08	6 - 7	94	Kunststof	lengte 100 ø 8 recht	41/60/7995
1/4"	AJ13-500	6 – 7	120	PVC	lengte 500 ø 8 recht	41/60/7999
1/4"	AJ13-300	6 – 7	100	PVC	lengte 300 ø 8 recht	41/60/7998
1/4"	AJ13-1000	6 – 7	170	PVC	lengte 1000 ø 8 recht	41/60/7997
1/4"	0659 00 13	6 – 10	75	HR-polymeer	lengte 100 ø 3.5 gebogen	76/01/3800
1/4"	0656 66 13	6 – 10	200	Bi-materiaal	lengte 81 ø 3.5 gebogen	76/01/3750

Neusstuk met sleuven, er word lucht langs de zijkant aangezogen en weggeblazen vooraan, venturi effect.



Kunststof met Veiligheid

Aansluiting	Model	Werkdruk Bar	Gewicht gram	Basismateriaal	lengte, ø en vorm neusstuk mm	CA- nummer
1/4"	0654 00 13	6 – 10	213	HR-polymeer	73, ø 2.5, gebogen	76/01/3700
Kunststof pistool met geïntegreerde drukveiligheid voor links- en rechtshandige gebruikers.						41/60/8998
Set van 3 rubber mondstukken voor pistool 41/60/8998. Ø 14, 25 en 36 mm.						41/60/0378



Blaasmonden - Pistoelmodel

Kunststof Met Hulpstukken

Aansluiting	Model	Werkdruk Bar	Gewicht gram	Basismateriaal	Uitvoering	CA- nummer
1/4"	0652 66 13	6 – 10	161	HR-polymeer	te monteren hulpstukken	76/01/3600
Hulpstukken voor blaaspistool 0652 66 13, 76/01/3600, schroefdraad M12 x 1.25						
Model	mondstuk	ø mondstuk mm	Luchtstroom L/min	Geluidniveau dba	Straal kegel, lengte mondstuk mm	CA- nummer
0690 01 00	Messing vernikkeld	2.5	309	96	23°, kort	76/01/4401
0690 02 00	Messing vernikkeld	3	610	99	26°, kort	76/01/4402
0690 03 00	Messing vernikkeld	2.5	360	92	21°, 307, recht	76/01/4404
0690 04 00	Messing vernikkeld	2.5	360	92	21°, 77, recht	76/01/4406
0690 05 00	Messing vernikkeld	2.5	360	92	21°, 316, gebogen	76/01/4408
Draaibaar over 360°.						
0690 06 00	Messing vernikkeld	2.5	410	93	21°, 94, gebogen	76/01/4410
Draaibaar over 360°.						
0690 07 00	Messing vernikkeld	4	340	96	23°, kort	76/01/4412
Mondstuk met instant aansluiting voor nylon of polyurethaan leiding 4 mm.						
0690 08 00	Messing vernikkeld	2.5	260	77	20°, kort	76/01/4414
Mondstuk met Coanda effect, veilig wegens de onmogelijkheid de uitlaat af te stoppen.						
0690 09 00	Messing vernikkeld	2	660	96	24°, kort met scherm	76/01/4416
Dubbele veiligheid door lucht- en veiligheidsscherm dat terugvliegen van spaanders voorkomt.						
0690 10 00	Messing vernikkeld	2.5	335	99	28°, kort, venturi	76/01/4418
Geschikt voor grote oppervlaktes en volumes, economisch door het meezuigen van omgevingslucht.						
0690 11 00						



0652 66 13



0690 09 00



0690 06 00



0690 08 00



0690 10 00



0690 02 00



0690 04 00

Blaasmonden - Recht Model



Metaal Kort

Aansluiting inch	Model	Werkdruk Bar	Lengte mm	Gewicht gr	Basismateriaal	Uitvoering	CA- nummer
1/4"	94010	6 – 7	100	215	koper	inline drukknop	41/60/6223
1/4"	94053	6 – 7	105	200	aluminium	inline venturi	41/60/7520
Veiligheid neusstuk, als het pistool de oppervlakte raakt ontsnapt de perslucht opzij. Geen terugstoot.							
1/4"	94054	6 – 7	80	200	aluminium	zonder neusstuk	41/60/8775
Op dit pistool moet nog een verlengstuk 94055 of 94056 gemonteerd worden.							
Veiligheid neusstuk, als het pistool de oppervlakte raakt ontsnapt de perslucht opzij. Geen terugstoot.							
1/4"	94057	6 – 7	80	190	aluminium	inline venturi	41/60/878
Op dit pistool moet nog een verlengstuk 94055 of 94056 gemonteerd worden.							
Veiligheid neusstuk, als het pistool de oppervlakte raakt ontsnapt de perslucht opzij. Geen terugstoot.							
1/4"	94055	6 – 7	152		Lans voor pistool 94054 en 94057.		
1/4"	94056	6 – 7	457		Lans voor pistool 94054 en 94057.		
1/4"	7444-K	6 – 12	110	220	aluminium	inline venturi	81/74/4400
Veiligheid neusstuk, als het pistool de oppervlakte raakt ontsnapt de perslucht opzij. Geen terugstoot.							
1/4"	7184AN	6 – 7	92	140	messing	inline drukknop	60/01/1700

94010



94053

7444-K



7184AN



94055

Blaasmonden -Recht Model

Neus- en Verlengstukken

Model	Omschrijving	CA-nummer
22151	Rubber neusstuk in puntvorm voor pistool 8338.	41/60/0136
22101	Messing blaasmond.	41/60/0238
22180-1	Metalen neusstuk in puntvorm voor pistool 8338	41/60/0235



22180-1



22151



22101

7 Bar in - Max 2 Bar uit

Aansluiting	Model	Werkdruk	Lengte	Gewicht	Basismateriaal	Uitvoering	CA-nummer
inch		Bar	mm	gr			
1/4"	600	7	100	100	kunststof	inline	60/01/1600
1/4"	94053	6 – 7	105	200	aluminium	inline venturi	41/60/7520
1/4"	601	12	105	aluminium	inline	60/01/1601	
1/4"	8726A	12	250	44	koper	verlengd mondstuk	60/01/1618



600



94053



8726A

Blaasmonden - Pistoolmodel

Water/Lucht Blaaspistool

PISTOOL WATER/LUCHT ECO TYPE	CA-nummer
Ideaal om uw waterdruk te verhogen naar persluchtdruk van vb 7 Bar, instelbaar	06/27/3060
Veel gebruikt als reinigingspistool.	



Water/Lucht ECO-Type

Blaaspistool Hoog Debiet

Model	Materiaal behuizing	Materiaal handgreep	Maximale werkdruk	Debiet bij 8.6 Bar	Ca-nummer
PLC-29K	Aluminium	PVC bekleed	10 Bar	963 l/min	41/60/8777
PLC-39K	Aluminium	Aluminium	10 Bar	963 l/min	41/60/8778
Neusstuk voor Bovenstaande blaaspistolen-1/2"-27UNS Man.					
29.550	Aluminium				41/60/8779



PLC-29K



PLC-39K