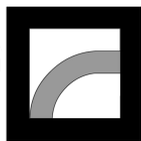


RAGFA
Farbenhandels GmbH
A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 - 26 oder 99
office@ragfa.com



**ANEST
IWATA**



LACKIERPISTOLEN & ZUBEHÖR FÜR DIE FAHRZEUGLACKIERUNG



BROSCHÜRE





STANDARD



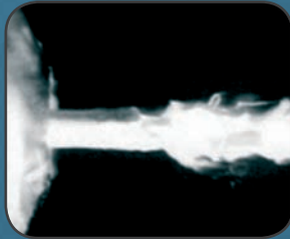
SCHLITZDÜSE



0,05 bar



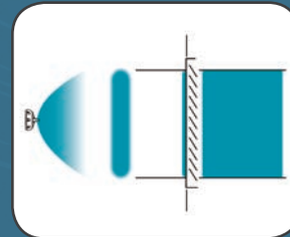
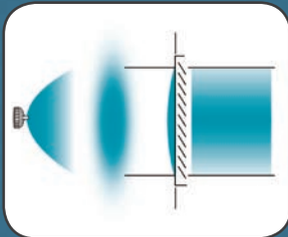
0,1 bar



0,2 bar



0,3 bar



DECKLACK

Klarlack



PREMIUM Quality *Gold* | **HIGH** Quality *Silber* | **STANDARD** Quality *Bronze*

Fließbecher Seite 4 | Kesselpistole Seite 17 | Fließbecher Seite 5/11 | Kesselpistole Seite 17 | Fließbecher Seite 11 | Kesselpistole

 WS-400 EVO CLEAR	 W-200 WBS1/WB1	 W-400 WBX/W-400	 W-200 G2P/LV2	 AZ3 HTE2	
----------------------	--------------------	---------------------	-------------------	--------------	--

Basislack



Seite 6 | Seite 17 | Seite 7 | Seite 17

 LS-400 ENTECH	 W-200 WBS1/WB1	 W-400 WB2	 W-200 G2P/LV2		
-------------------	--------------------	---------------	-------------------	--	--

GRUNDMATERIALIEN

Füller & Primer



Seite 8 | Seite 17 | Seite 9 | Seite 17 | Seite 9

 LPH-300	 W-200 WBS1/WB1	 W-400 BELLARIA	 W-200 G2P/LV2	 Impact AZ3 HTE-S	
-------------	--------------------	--------------------	-------------------	----------------------	--

Hochviskose Materialien



Seite 10 | Seite 10

				 AZ3 HTE2 HVLP	 Concept AZ3 HTE P.A.S.
--	--	--	--	-------------------	----------------------------

KLEINSTLACKIERUNG

Spot Repair



Seite 13

 LPH-80					
------------	--	--	--	--	--

Smart Repair



Seite 12 | Seite 12

 W-300 WB				 AZ40	
--------------	--	--	--	----------	--

DEKOR

Delorlackierung



Seite 16 | Seite 16

		 RG-3L		 AZ5	
--	--	-----------	--	---------	--



WS-400 evo clear

PREMIUM Quality
Gold

WS-400
evo



mit PC-G600P-2
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

- perfekte Oberflächen durch Vorzerstäuber Technologie
 - VOC-konforme Profi- Lackierpistole, deutlich mehr als 65% Wirkungsgrad
 - Materialersparnis durch sehr hohe Übertragungsrate
 - Verminderung der Gefahr von Überbeschichtung
 - gleichmäßig großes, weiches Spritzbild (Flachstrahlkern) bei reduziertem Objektabstand
 - kontrollierte Applikation durch reduzierten Spritzabstand (ca. 15 cm)
 - sehr feine Zerstäubung
 - deutlich sichtbare Reduzierung von sogenannten Fettkanten
 - bessere Durchtrocknung => schneller im Finish
 - Einsatz verschiedener Düsensetups unter Verwendung von nur einer Luftkappe
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
 - anatomisch leichter Lackierpistolenkörper
 - einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
 - konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
 - übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
 - hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
 - kompatibel zum 3M PPS Wechselbechersystem (Adapter Typ 43)

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ₂ /min	mm	mm
WS-400 -1201HD EVO*	1.2 HD*	WS-400-01	2.0	160	356	130 mm	260
WS-400 -1301HD EVO	1.3 HD			220			265
WS-400 -1401HD EVO	1.4 HD			240			270
WS-400 -1501HD EVO	1.5 HD			260			275

BESTELLINFORMATION

WS-400 evo clear	Ø 1,2 HD*	Ø 1,3 HD	Ø 1,4 HD	Ø 1,5 HD
PRO KIT inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13244111P	13244122EP	13244124EP	13244126EP
LUFTKAPPE einzeln	93505300			
DÜSE + NADEL einzeln	93505880	93506910	93506920	93506930

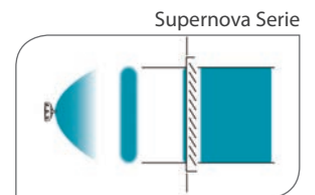
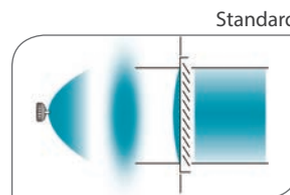
*ACHTUNG: 1.2 HD nur für spezielle Klarlacke geeignet

Super NOVA™
designed by *pininfarina*



Schlitzdüse

VORZERSTÄUBER TECHNOLOGIE



W-400 WBX classic plus

HIGH Quality
Silber

Classic
plus

WBX



mit PCG-6-PE
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

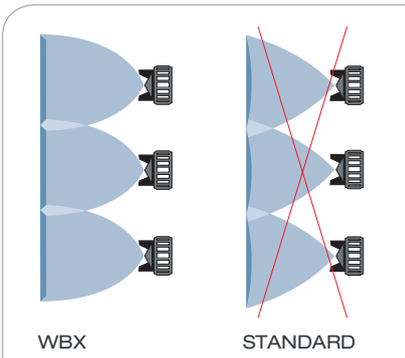
- perfekte Oberflächen durch Vorzerstäuber Technologie zum besten Preis
 - Einsteigermodell in die Welt der Vorzerstäuber Technologie
 - VOC-konforme Profi- Lackierpistole, deutlich mehr als 65% Wirkungsgrad
 - Materialersparnis durch sehr hohe Übertragungsrate
 - Verminderung der Gefahr von Überbeschichtung
 - gleichmäßig großer Nasskern
 - kontrollierte Applikation durch reduzierten Spritzabstand (ca. 15 cm)
 - sehr feine Zerstäubung
 - deutlich sichtbare Reduzierung von sogenannten Fettkanten
 - bessere Durchtrocknung => schneller im Finish
 - Einsatz verschiedener Düsen setups unter Verwendung von nur einer Luftkappe
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
 - mit 380g eine der leichtesten Lackierpistolen am Markt (auch für große Flächen)
 - konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
 - übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
 - hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
 - kompatibel zum 3M PPS Wechselbeckersystem (Adapter Typ 2)

Technische Daten

	 Ø mm	 No.	 bar	 ml/min	 Nl/min	 mm
W-400 WBX-134G	1.3	WBX	2.0	195	370	390
W-400 WBX-144G	1.4			200		
W-400 WBX-164G	1.6			230		

BESTELLINFORMATION

W-400 WBX	Ø 1,3	Ø 1,4	Ø 1,6
PRO KIT inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13241423P	13241424P	13241426P
LUFTKAPPE einzeln	93622630		
DÜSE + NADEL einzeln	93634610	93628610	93622620



Schlitzdüse

VORZERSTÄUBER TECHNOLOGIE



LS-400 entech

PREMIUM Quality Gold

LS-400 entech

Super NOVA
designed by pininfarina



mit PC-G600P-2
Fließbecher 600ml



Schlitzdüse

VORZERSTÄUBER TECHNOLOGIE

EIGENSCHAFTEN

- perfekte Oberflächen und feinste Zerstäubung durch Vorzerstäuber Technologie
- VOC-konforme Profi- Lackierpistole, deutlich mehr als 65% Wirkungsgrad
- materialeffizienter Lackauftrag durch feine, gleichmäßige Tröpfchenbildung => schnelle Deckkraft
- sehr hohe Materialübertragung, maximale Materialeinsparungen
- weiches Spritzbild für einfache Handhabung bei der „Einlackierung“ von Basislacken
- großer, gleichmäßiger Nasskern mit sehr geringer Overspray-Bildung
- kontrollierte Applikation durch reduzierten Spritzabstand
- einfachere Applikation des Effekt-bildenden Spritzganges
- reduzierte Abluftzeit, dadurch Zeit- und Energieersparnis
- sehr glatter Basislackfilm => schönes Oberflächenfinish des Klarlackes
- Einsatz verschiedener Düsenetups unter Verwendung von nur einer Luftkappe

- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- anatomisch leichter Lackierpistolenkörper
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbechersystem (Adapter Typ 43)

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar		Nz/min	mm	mm	mm	mm				
LS-400-1205	1.2 ET	LS-400-05	1.8	150	400	130 mm	250	200 mm	350	-			
LS-400-1305	1.3 ET									160	250	350	-
LS-400-ETS13	1.3 ETS									160	235	310	400
LS-400-ETS14	1.4 ETS									180	235	310	410
LS-400-ETS15	1.5 ETS									190	240	320	425

BESTELLINFORMATION

LS-400 entech	Ø 1,2 ET	Ø 1,3 ET	Ø 1,3 ETS	Ø 1,4 ETS	Ø 1,5 ETS
PRO KIT inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13186521P	13186533P	13186534P	13186545P	13186552P
LUFTKAPPE einzeln	93512100				
DÜSE + NADEL einzeln	93512140	93512160	93512780	93513120	93513140

Geeignete Düsenetups erfragen beim autorisierten Fachhändler oder beim Lackhersteller.

WS-400 evo base

EIGENSCHAFTEN

- perfekte Oberflächen und feinste Zerstäubung durch Vorzerstäuber Technologie
- weiches Spritzbild für einfache Handhabung bei der „Einlackierung“ von Basislacken
- großer gleichmäßiger Flachstrahlkern

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	Nz/min	mm	mm	mm			
WS-400 -13010BS EVO	1.3 OBS	WS-400-01	2.0	160	370	130 mm	260	200 mm	365		
WS-400 -1301HD EVO	1.3 HD								220	265	370
WS-400 -1401HD EVO	1.4 HD								240	270	370

• HD (High Delivery) • OBS (Optimised Basecoat Setting)

BESTELLINFORMATION

WS-400 evo base	Ø 1,3 OBS	Ø 1,3 HD	Ø 1,4 HD
PRO KIT inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13244118EP	13244121EP	13244123EP
LUFTKAPPE einzeln	93505300		
DÜSE + NADEL einzeln	93506850	93506910	93506920

Geeignete Düsenetups erfragen beim autorisierten Fachhändler oder beim Lackhersteller.

WS-400 evo



mit PC-G600P-2
Fließbecher 600ml

W-400 WB2 classic plus

HIGH Quality
Silber

Classic plus



mit PCG-6-PE
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

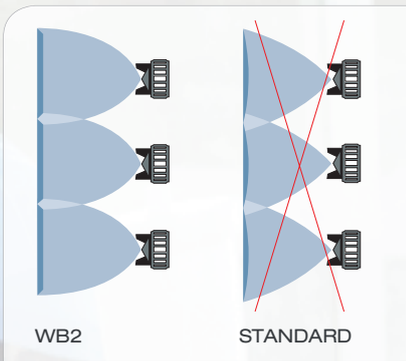
- perfekte Oberflächen durch Vorzerstäuber Technologie zum besten Preis
- Einsteigermodell in die Welt der Vorzerstäuber Technologie
- VOC-konforme Profi- Lackierpistole, deutlich mehr als 65% Wirkungsgrad
- feines, weiches Spritzbild für einfache Handhabung bei der „Aus- bzw. Einlackierung“ von Basislacken
- gleichmäßiger Nassfilm
- universell einsetzbar auch für Nass- in Nass- Materialien
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- mit 380g eine der leichtesten Lackierpistolen am Markt (auch für große Flächen)
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbehersystem (Adapter Typ 2)

Technische Daten

	mm	No.	bar	ml/min	l/min	mm
W-400 WB-122G	1.2	WB2	1.8	160	390	290
W-400 WB-132G	1.3					300
W-400 WB-142G	1.4					310
W-400 WB-162G	1.6			250		340

BESTELLINFORMATION

W-400 WB2	ø 1,2	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6
PRO KIT inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13241415P	13241416P	13241417P	13241418P
LUFTKAPPE einzeln	93624620			
DÜSE + NADEL einzeln	93627610	93634610	93628610	93622620



Schlitzdüse

VORZERSTÄUBER TECHNOLOGIE



3M PPS Typ 2



LPH-300

PREMIUM Quality
Gold



mit PC-G600P-2
Fließbecher 600ml

opt. POG-2P-2
Fließbecher 200ml

EIGENSCHAFTEN

- Niederdruck-Lackierpistole für den Füllerauftrag mit Feinerstäubung einer Hochdruck-Lackierpistole
 - hohe Materialeinsparung durch Vorzerstäuber Technologie mit Schlitzdüse und LVLP Technologie (niedriges Luftvolumen, niedriger Druck)
 - spürbar niedrige Overspray Bildung, reduzierter Abdeckaufwand für partielle Füllerarbeiten
 - sehr gut geeignet für das Füllen bei schlechter Absaugung am Arbeitsplatz, Verschmutzung des Arbeitsplatzes durch „Lacknebel“ deutlich geringer
 - extrem niedriger Lufteingangsdruck von nur 1.0 bar - 1.5 bar
 - sehr niedriger Luftverbrauch von nur 200l/min
 - angenehmes leichtes Handling
 - perfekte Lackierübergänge (Auslaufzonen) bei der Ganzteil- oder Teilflächenlackierung - Applikation von Schleiffüller (1.8 mm)
 - auf Grund feiner Zerstäubung auf Decklackniveau auch für Nass in Nass geeignet (1.4/1.6 mm)
 - Einsatz verschiedener Düsen setups unter Verwendung von nur einer Luftkappe
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
 - einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
 - konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
 - übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
 - hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
 - kompatibel zum 3M PPS Wechselbeckersystem (Adapter Typ 6)

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm
LPH-300 -144LV	1.4	LV4	1.0	90	200	250
LPH-300 -164LV	1.6					
LPH-300 -184LV	1.8			110		

BESTELLINFORMATION

LPH-300	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8
PRO KIT inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13189043P	13189023P	13189033P
LUFTKAPPE einzeln	93875602		
DÜSE + NADEL einzeln	93862600	93869600	93871600



3M PPS Typ 6



Schlitzdüse

VORZERSTÄUBER TECHNOLOGIE



LVLP

Low Volume Low Pressure

TECHNOLOGIE

Weiterentwicklung der HVLP Technologie

W-400 BellAria classic plus

HIGH Quality
Silber

Classic
plus
BellAria



mit PCG-6-PE
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

- High Quality Füllerpistole für eine schnelle effiziente Beschichtung
- perfekte Oberflächen durch BA4 Luftkappe: Flat & Thin™ Technologie
- nur 270 l/min Luftverbrauch
- große und kompakte Flachstrahlform
- auf Grund feiner Zerstäubung auf Decklackniveau auch für Nass in Nass geeignet (1.3/1.4 mm)
- Einsatz verschiedener Düsen setups unter Verwendung von nur einer Luftkappe
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- mit 380g eine der leichtesten Lackierpistolen am Markt
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbeckersystem (Adapter Typ 2)

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm
W-400 -134G	1.3			220		280
W-400 -144G	1.4			250		300
W-400 -164G	1.6	BA4-2	2.0	285	270	330
W-400 -184G	1.8			360		375
W-400 -204G	2.0			375		390

BESTELLINFORMATION

W-400 BellAria	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
PRO KIT inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13328513P	13328514P	13328516P	13328518P	13328519P
LUFTKAPPE einzeln	93611710				
DÜSE + NADEL einzeln	93611740	93611750	93611760	93611770	93611780

STANDARD Quality
Bronze

Impact
AZ3 HTE-S

HTE
HIGH TRANSFER
EFFICIENCY



mit PCG-6P-2-AZ
Fließbecher 600ml



Air-Concept
ANEST IWATA Group

impact AZ3 HTE-S black

EIGENSCHAFTEN

- robuste Handwerker- Füllerpistole mit gutem Preis-/ Leistungsverhältnis
- großer, schlanker Flachstahl mit feiner Zerstäubung und guter Flächenleistung
- gut einstell- und dosierbar
- alle materialführenden Teile in Edelstahl
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbeckersystem (Adapter Typ 43)

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm
AZ3 HTE-S IMPACT	1.4	HTE-S1	2.5	290	375	230
	1.6			300		
	1.8	HTE-S2		335	362	250
	2.0			375		270

BESTELLINFORMATION

impact AZ3 HTE-S	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	W0SPG90AG14C	W0SPG90AG16C	W0SPG90AG18C	W0SPG90AG20C
LUFTKAPPE einzeln	W2CAP90AG12		W2CAP90AG16	
DÜSE + NADEL einzeln	W2ADU90AG14	W2ADU90AG16	W2ADU90AG18	W2ADU90AG20



AZ3 HTE2 HVLP *Air-Course* ANEST IWATA Group

STANDARD Quality
Bronze

HTE2
HIGH TRANSFER
EFFICIENCY



mit PCG-6P-2B-AZ
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

- robuste Handwerker- Lackierpistole für den Spritzspachtel-Auftrag mit gutem Preis-/ Leistungsverhältnis
- gut einstell- und dosierbar
- nur 2.0 bar Arbeitsdruck
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbechersystem (Adapter Typ 43)

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m³/min	Nz/min	mm
AZ3 HTE2 HVLP	2.0	HVLP	2.0	240	340	360

BESTELLINFORMATION

AZ3 HTE2 HVLP	ø 2,0
PISTOLE HVLP inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	W0SPG85AG20C
LUFTKAPPE HVLP einzeln	W2CAP84AG
DÜSE + NADEL HVLP einzeln	W2013031300

3M PPS Typ 43



10

STANDARD Quality
Bronze

Concept
AZ3 HTE P.A.S.



mit PCGP-6P-2B-AZ
Druckbecher 600ml

Air-Course ANEST IWATA Group

concept AZ3 HTE P.A.S.

EIGENSCHAFTEN

- robuste Handwerker- Lackierpistole mit Fließdruck mit gutem Preis-/ Leistungsverhältnis
- großes, gleichmäßiges Spritzbild bei sehr hochviskosen, aber auch thixotropen Materialien durch das druckunterstützte Pressure Assisted System (P.A.S.)
- geeignet für die großflächige Anwendung mit einer hohen Materialübertragungsrate
- verblüffend hoher Materialaustrag durch direkte Druckbeaufschlagung
- präziser Minidruckregler für Becherfließdruck
- sehr leichtes Modell in der Klasse der Druckbecherpistolen
- Pumpe oder Druckbehälter sind nicht erforderlich
- leicht zu dosierender Abzugshebel
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich
- alle materialführenden Teile in Edelstahl

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m³/min	Nz/min	mm
AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT	1.3	P1 CONCEPT	2.5	190	286	270
	1.5			260		320

BESTELLINFORMATION

concept AZ3 HTE P.A.S.	ø 1,3	ø 1,5
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	W0SPG88AG13C	W0SPG88AG15C
LUFTKAPPE einzeln	W2CAP83AG13	
DÜSE + NADEL einzeln	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15



W-400 classic plus

HIGH Quality
Silber

Classic
plus



mit PCG-6-PE
Fließbecher 600ml

EIGENSCHAFTEN

- sehr universell einsetzbare Profi- Lackierpistole für die industrielle Beschichtung
- gute Arbeitsgeschwindigkeit
- großer und gleichmäßig geformter Nasskern, auch bei hochviskosen Materialien
- deutlich spürbare Reduzierung von Streifenbildung
- 280 NI/min Luftbedarf, auch für kleine Kompressorleistungen geeignet

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	Nl/min	mm
W-400-062G	0.8	LV2	2.0	60	280	80
W-400-102G	1.0			95		150
W-400-122G	1.2			100		175
W-400-132G	1.3			160		225
W-400-142G	1.4			210		270
W-400-162G	1.6			240		270
W-400-182G	1.8	LV1	3.0	320	290	260
W-400-202G	2.0	R2		460	360	320
W-400-251G	2.5	W1		360		340

BESTELLINFORMATION

W-400	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4
PRO KIT inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13241401P	13241402P	13241403P	13241404P	13241405P
LUFTKAPPE einzeln	93830610B				
DÜSE + NADEL einzeln	93889610	93890610	93823610	93881610	93831610
W-400	Ø 1,6	Ø 1,8	Ø 2,0	Ø 2,5	
PRO KIT inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13241406P	13241407P	13241408P	13241409P	
LUFTKAPPE einzeln	93830610B	93859611	93814610B	93813610B	
DÜSE + NADEL einzeln	93832610	93821610	93820610	93819610	

STANDARD Quality
Bronze

HTE 2
HIGH TRANSFER
EFFICIENCY



mit PCG-6P-2B-AZ
Fließbecher 600ml

3M PPS Typ 43

Air-Cutter
ANEST IWATA Group

AZ3 HTE2

EIGENSCHAFTEN

- robuste Handwerker- Lackierpistole universal für die Verarbeitung von allen Lackmaterialien
- gut einstell- und dosierbar
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbeckersystem (Adapter Typ 43)

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	Nl/min	mm		
AZ3 HTE2	1.0	10-15HTE	2.0	80	200	180		
	1.3			140		240		
	1.5			160		260		
	1.8	18-20HTE		250		215	300	
	2.0			300			340	
	2.5	25HTE		3.0		450	280	360
	2.8	28-30HTE				540		380
	3.0					560		400
3.5	35HTE	600	420					

BESTELLINFORMATION

AZ3 HTE2	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,8	Ø 2,0
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	W0SPG81AG10C	W0SPG81AG13C	W0SPG81AG15C	W0SPG81AG18C	W0SPG81AG20C
LUFTKAPPE einzeln	W2CAP80AG15			W2CAP80AG18	
DÜSE + NADEL einzeln	W2010133500	W2010133600	W2010133700	W2010133800	W2010133900
AZ3 HTE2	Ø 2,5	Ø 2,8	Ø 3,0	Ø 3,5	
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	W0SPG81AG25C	W0SPG81AG28C	W0SPG81AG30C	W0SPG81AG35C	
LUFTKAPPE einzeln	W2CAP80AG25	W2CAP80AG30	W2CAP80AG35		
DÜSE + NADEL einzeln	W2010134000	W2010134300	W2010134100	W2010134200	



W-300 WB

PREMIUM Quality
Gold



mit PCG-2P-2
Fließbecher 200ml
opt. PC-G600P-2
Fließbecher 600ml

3M PPS Typ 6

EIGENSCHAFTEN

- perfekte Oberflächen durch Vorzerstäuber Technologie
 - speziell zum Beilackieren, bspw. Seitenwand oder Stoßfänger und kleinere Flächen
 - kaum sichtbare Übergänge durch weiches und feines Spritzbild
 - gleichmäßiger Nasskern und sehr feine Zerstäubung bei geringem Luftbedarf (190 NI/min)
 - sehr guter Verlauf bei äußerst geringem Materialverbrauch
 - sehr gut kontrollierbare Applikation
 - bereits bei 1.5 bar Arbeitsdruck einsetzbar
 - Einsatz verschiedener Düsenetups unter Verwendung von nur einer Luftkappe
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
 - mit 320g eine der leichtesten Smart- Lackierpistolen am Markt
 - einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
 - konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
 - übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
 - hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
 - kompatibel mit 3M PPS Wechselbechersystem (Adapter Typ 6)

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	Nl/min	mm
W300 WB-101G	1.0	WB1	1.5	65	190	230
W300 WB-121G	1.2			100		240
W300 WB-141G	1.4			125		250

BESTELLINFORMATION

W-300 WB	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4
PRO KIT inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13241515P	13241525P	13241505P
LUFTKAPPE einzeln	93592621		
DÜSE + NADEL einzeln	93602620	93591620	93595620

STANDARD Quality
Bronze



mit PCG-2P-2B-AZ
Fließbecher 200ml
opt. PCG-6P-2B-AZ
Fließbecher 600ml

Air-Course
ANEST IWATA Group **AZ40**

EIGENSCHAFTEN

- robuste Hobby- Lackierpistole für kleinere Flächen
- sehr geringer Luftbedarf von nur 130 bis 170 NI/min
- universell einsetzbar
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbechersystem (Adapter Typ 43)

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	Nl/min	mm
AZ40	0.8	8	2.5	60	130	100
	1.0	10		90		110
	1.2	12		120		130
	1.5	15		170	170	140
	1.8	18		210	200	150
	2.0	20		230		160

BESTELLINFORMATION

AZ40	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	W0SPG40AG08C	W0SPG40AG10C	W0SPG40AG12C
LUFTKAPPE einzeln	W2CAP41AG12		
DÜSE + NADEL einzeln	W2ADU40AG08	W2ADU40AG10	W2ADU40AG12

AZ40	ø 1,5	ø 1,8	ø 2,0
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	W0SPG40AG15C	W0SPG40AG18C	W0SPG40AG20C
LUFTKAPPE einzeln	W2CAP41AG15	W2CAP41AG18	W2CAP41AG20
DÜSE + NADEL einzeln	W2ADU40AG15	W2ADU40AG18	W2ADU40AG20

PREMIUM Quality
Gold



mit PCG-1P-1
Fließbecher 70ml
opt. PCG-3P-1
Fließbecher 250ml

3M PPS Typ 31

EIGENSCHAFTEN

- speziell für Kleinstreparaturen und schwer zugängliche Stellen
 - LVLP Technologie (niedriges Luftvolumen, niedriger Druck)
 - sehr geringe Overspray Bildung, dadurch keine Gefahr der „Versandung“ in den Auslaufzonen, auch bei empfindlichen Farbtönen
 - äußerst geringer Materialverbrauch
 - sehr feine Zerstäubung bei geringem Luftbedarf (60 NI/min)
 - perfektes Handling beim „Beilackieren“
 - fein justierbare Pistoleneinstellungen
 - Einsatz verschiedener Düsenetups unter Verwendung von nur einer Luftkappe
-
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
 - mit 205g eine der leichtesten Spot- Lackierpistolen am Markt
 - einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
 - konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
 - übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
 - hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
 - kompatibel mit 3M PPS Wechselbechersystem (Adapter Typ 31)

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nl/min	mm
LPH-80-044G	0.4	E4	1.0	10	60	55
LPH-80-064G	0.6			30		80
LPH-80-084G	0.8			45		100
LPH-80-104G	1.0			60		130
LPH-80-124G	1.2			75		140

BESTELLINFORMATION

LPH-80	Ø 0,4	Ø 0,6	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	131807072P	131807172P	131807472P	131807272P	131807372P
LUFTKAPPE einzeln	93662600				
DÜSE einzeln	93570600	93568600	93761530	93560600	93760530
NADEL einzeln	93891600	93890600		93886600	



LVLP

Low Volume Low Pressure

TECHNOLOGIE

Weiterentwicklung der HVLP Technologie



SMART REPAIR

SMART REPAIR

Beilackierung bzw. Farbtonanpassung, Basislack wird über die Schadstelle hinaus auslaufend lackiert und anschließend mit Klarlack vollständig überlackiert.

Volllackierung von Kleinteilen wie bspw. Radzierblenden, Spiegelkappen und Spoilern



SPOT REPAIR

SPOT REPAIR

kleine Reparaturlackierung bis zu einer Größe von ungefähr 3.5cm, partielle Ausbesserungsarbeiten



PREMIUM Quality Gold



kustom Serie

EIGENSCHAFTEN

- High End Airbrushpistole für Profis im kustom painting
- sehr präzises Arbeiten
- seidenweiche Zerstäubung
- vollständige Kontrolle und Farbmengenregulierung
- Teflonpackung, große Becher, großer Trigger
- „MAC-System“ Luftregulierung direkt am Materialausgang (Micron CM, Hi-Line CH)

BESTELLINFORMATION

kustom Serie	Becher	ø 0,23	ø 0,30	ø 0,35
kustom Micron CM	14 ml	K 9000	-	-
kustom Revolution TR	21 ml	-	K 9400	-
kustom HI-Line CH	14 ml	-	K 9100	-
kustom Eclipse CS	14 ml	-	-	K 9300

HIGH Quality Silber



Eclipse Serie

EIGENSCHAFTEN

- Allround Airbrushpistole
- Double-Action = unabhängige Luft und Materialsteuerung
- Farbmengenregulierung
- selbstzentrierende Düse
- schnelles Wechseln der Düsen ohne Werkzeug
- leichte Reinigung durch Steckdüsen
- auch mit Hängebecher als Saugsystem lieferbar (HP-BCS)

BESTELLINFORMATION

Eclipse Serie	Becher	ø 0,35	ø 0,50
Eclipse HP-CS	9 ml	ECL 4500	-
Eclipse HP-BS	1,8 ml	ECL 2500	-
Eclipse HP-BCS	28 ml	-	ECL 2000

STANDARD Quality Bronze



neo Serie

EIGENSCHAFTEN

- der günstigste Einstieg in die Airbrush Welt von iwata
- Double-Action = unabhängige Luft und Materialsteuerung
- inkl. abnehmbare Becher 9 ml und 2 ml oder ohne Becher für Kleinstmengen 1 ml
- auch mit Hängebecher als Saugsystem lieferbar (HP-BCN)

BESTELLINFORMATION

neo Serie	Becher	ø 0,35	ø 0,50
neo HP-CN	2 ml/9 ml	N 4500	-
neo HP-BCN	28 ml	-	N 2000

Deluxe Set

EIGENSCHAFTEN

Airbrush Deluxe Set inklusive

- Eclipse HP-CS Airbrushpistole
- IS 850 Smart Jet Kompressor
- Schnellkupplung
- Reinigungsstation
- Primärfarben
- Pistolenfilter
- Pistolenöl 14ml
- DVD Eddie Young Freehand Airbrush
- Reiniger 112ml
- Freihand Airbrush- Schablone

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
DLXIS850CS	AIRBRUSH DELUXE SET



Starter Kit

EIGENSCHAFTEN

Airbrush Starter Kit inklusive

- Revolution HP-CR Airbrushpistole
- IS50 Silver Jet Kompressor
- HPA CH 41 Luftschlauch 1/8-1/8

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
CRIS50BLKDE	AIRBRUSH STARTER KIT



RG-3L

HIGH Quality
Silber



mit PC-52 AG
Seitenbecher 200ml

EIGENSCHAFTEN

- speziell für Dekorlackierungen mit Rundstrahl geeignet
- einsetzbar bspw. für Modellbau, Konturenlackierung und Grafiken
- feine Zerstäubung im Rundstrahl
- mit seitlichem Becher für beste Kontrolle beim Arbeiten
- Becher kann individuell im Winkel eingestellt werden, Kopfüberarbeiten möglich
- sehr geringer Luftbedarf von nur 30 bis 50 NI/min je nach Düsengröße
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	ml/min	NI/min	mm
RG-3L 1	0.4	1	2.5	15	30	25
RG-3L 2	0.6	2		35		35
RG-3L 3	1.0	3		80		

BESTELLINFORMATION

RG-3L	ø 0,4	ø 0,6	ø 1,0
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13058606	13058616	13058626
LUFTKAPPE einzeln	93022890	93025880	93026880
DÜSE einzeln	93042880	93041880	93040890
NADEL einzeln	93910880	93937880	93938880

16

STANDARD Quality
Bronze



mit PCG-1P-1B-AZ
Fließbecher 70ml

EIGENSCHAFTEN

- robuste Hobby- Dekorlackierpistole mit Rundstrahl
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder geeignet
- große Düsenauswahl
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich
- kompatibel zum 3M PPS Wechselbeckersystem (Adapter Typ 43)

Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	ml/min	NI/min	mm
AZ5	0.3	3	3.0	19.6	130	100
	0.5	5		26.9		110
	0.8	8		41.6		130
	1.0	10		62.9	170	140

BESTELLINFORMATION

AZ5	ø 0,3	ø 0,5	ø 0,8	ø 1,0
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	W0018000003	W0018000005	W0018000008	W0010000010
LUFTKAPPE einzeln	W2011140200	W2011140700	W2011140800	W2011140900
DÜSE + NADEL einzeln	W2012330800	W2012330900	W2012331000	W2012331100

Air-Course
ANEST IWATA Group

AZ5

PREMIUM Quality
Gold



HIGH Quality
Silber



W-200 WB
Schlitzdüse

W-200
Runddüse

EIGENSCHAFTEN

- hohe Arbeitsgeschwindigkeiten bei gleichbleibender Oberflächenqualität
- VOC-konforme Profi- Lackierpistole, deutlich mehr als 65% Wirkungsgrad
- großer und gleichmäßiger Flachstrahlkern mit feiner Zerstäubung für große Flächen
- vielseitig einsetzbar mit weitem Düsenspektrum
- mit Schlitzdüse: W-200 WB1 und W-200 WBS1, für alle modernen Lacksysteme
- mit Runddüse: W-200 G2P und W-200 LV2, für alle konventionellen Lacksysteme
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- mit 380g eine der leichtesten Kesselpistolen am Markt
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- geeignet im Einsatz mit Druckbehältern und Doppelmembranpumpen
- für spezielle Einsatzzwecke u.a. nachrüstbar: Daumenhebel für schnelles bleibendes Umschalten von Flach- auf Rundstrahl (6.1) und Daumendrücker für schnelles kurzzeitiges Umschalten von Flach- auf Rundstrahl (6.2)



W-200 WB
Schlitzdüse

W-200
Runddüse

Technische Daten



W-200 Runddüse						
W200-082P	0.8	LV2	2.0	255	360	280
W200-102P	1.0					
W200-122P	1.2					
W200-152P	1.5					
W200-082P	0.8	G2P	3.0	500	560	400
W200-102P	1.0					
W200-122P	1.2					
W-200 WB Schlitzdüse						
W200-WB-081P	0.8	WB(S)1	1.6	200	340	360
W200-WB-101P	1.0	WB(S)1		250		
W200-WB-121P	1.2	WB(S)1		300		
W200-WB-141P	1.4	WB(S)1		350		380

FL/RD-Daumenhebel



Art.-Nr. W-200-X1

FL/RD-Daumendrücker



Art.-Nr. 93895611

Materialeinstellung fixierbar



Art.-Nr. 93605600

FL/RD-Einstellung fixierbar



Art.-Nr. 03841601

Farbrohr Edelstahl



Art.-Nr. W2COM5052

Materialkupplung inkl. Stecknippel



Art.-Nr. DE510004

BESTELLINFORMATION

W-200	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,5
PISTOLE G2P inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13240505	13240496	13240500	-
PISTOLE LV2 inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13240003	13240004	13240100	13240110
LUFTKAPPE G2P einzeln	93818610B			-
LUFTKAPPE LV2 einzeln	93830610B			
DÜSE + NADEL einzeln	93889610	93890610	93891610	93822610
W-200 WB	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4
PISTOLE WBS1 inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13243250	13243260	13243270	13243280
PISTOLE WB1 inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13240800	13240810	13240820	13240821
LUFTKAPPE WBS1 einzeln	93640620			
LUFTKAPPE WB1 einzeln	93609620			
DÜSE + NADEL einzeln	93606620	93612620	93616620	93643620



DPS-120



EIGENSCHAFTEN

ANEST IWATA Doppelmembranpumpen im kompakten Design sind die perfekte Wahl für die Förderung von flüssigen Medien (Lösemittel und Wasserlacke) zur Versorgung von Hand- und Automatikspritzpistolen.

Der zuverlässige Pumpenmotor kombiniert mit dem Doppelspül-Luftkreislauf verspricht ein exzellentes Oberflächenfinish.

Die pneumatische Zwangsumsteuerung verhindert den Stillstand der Pumpe (Steuerung entspricht EN12621).

Totraumarme Materialkanäle und leicht zerlegbarer Pumpenaufbau erleichtern die Reinigung und Inspektion.

1. Versorgung von Hand- und Automatiklackierpistolen
2. kompaktes stylisches Design
3. vollpneumatische Pumpensteuerung mit Doppelspül-Luftkreislauf
4. individuelle Pumpenvarianten
5. verschleißarmer Pumpenaufbau
6. einfachste Inspektion und Reinigung

- mit Farbdruckregler, 2 Luftdruckminderern, Farbfilter Einheit, Materialrücklauf, Kugelhahn mit Ablauföffnung, Überdruckventil
- Förderleistung: 30 Liter/min., Übersetzungsverhältnis: 1:1
- Materialausgangs-, Lufteingangs- und Luftausgangsdruck: 7.0bar
- Ausführung: Edelstahl oder Aluminium eloxiert
- auch mit Zweifachanschluss in Edelstahl erhältlich

MODELLE

1		auf Gestell <ul style="list-style-type: none"> • Maße mm: 409 x 358 x 806 • Gewicht: 13.9kg Edelstahl • Gewicht: 10.5kg Alum. elox.
2		auf Deckel <ul style="list-style-type: none"> • Maße mm: 357 x 312 x 798 • Gewicht: 12.1kg Edelstahl • Gewicht: 9.6kg Alum. elox.
3		auf Wagen mit Ansaugrohr <ul style="list-style-type: none"> • Maße mm: 437 x 452 x 868 • Gewicht: 15.5kg Edelstahl • Gewicht: 13.0kg Alum. elox.
4		auf Wandhalterung <ul style="list-style-type: none"> • Maße mm: 363 x 214 x 534 • Gewicht: 12.0kg Edelstahl • Gewicht: 9.5kg Alum. elox.
5		auf Wagen mit Kunststofftrichter <ul style="list-style-type: none"> • Maße mm: 526 x 528 x 868 • Gewicht: 15.5kg Edelstahl • Gewicht: 13.0kg Alum. elox.

TECHNISCHE DATEN

Verhältnis	1:1	Viskosität	85 sec/Ford#4
Max. Arbeitsdruck	7 bar (100 psi)	Arbeitstemperatur	5-40 °C
Materialausfluss bei 30 Zykl./min.	4.5 lt./min	Materialaustrittsfilter	100 mesh
Materialausfluss bei 200 Zykl./min. max.	30 lt./min	Materialansaugfilter	50 mesh

BESTELLINFORMATION

	DPS-120 montiert	Art.-Nr. Edelstahl	Art.-Nr. Alum elox.
1	AUF GESTELL	14069040	14069050
2	AUF DECKEL	14069120	14069130
3	AUF WAGEN MIT ANSAUGROHR	14069200	14069210
4	AUF WANDHALTERUNG	14069280	14069290
5	AUF WAGEN MIT TRICHTER	14069360	14069370

Doppelmembranpumpen ohne Pistole und ohne Schlauchpaket.

Zweifachanschluss

Zweifachanschluss	Art.-Nr.
ZWEIFACHANSCHLUSS Edelstahl	04493980

Schlauchpaket

Schlauchpaket	Art.-Nr.
LUFT- UND FARBSCHLAUCH 1/4" - 3/8" 6 METER	VLPS166GR06B
LUFT- UND FARBSCHLAUCH 1/4" - 3/8" 10 METER	VLPS166GR10B
LUFT- UND FARBSCHLAUCH 1/4" - 3/8" 15 METER	VLPS166GR15B

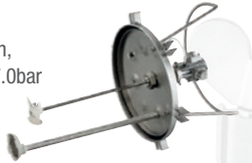
PET-N Serie (max. 7.0 bar)



stainless steel

Pneumatisches Rührwerk - AM-6B

Betriebsdruck: 1-1.5bar,
Luftverbrauch: 15 Liter/min,
max. Lufteingangsdruck: 7.0bar



EIGENSCHAFTEN

- Edelstahlbehälter, innen poliert
- PET 10 (10 Liter), PET 30 (30 Liter), PET 50 (50 Liter)
- N: ohne Rührwerk (RW); MN: mit pneumatischem Rührwerk (RW)
- zweiter Materialanschluss (Option)
- keine zusätzliche Schmierung des Antriebes erforderlich
- PET 50 N passend für Euro-Hobbock
- alle Modelle ATEX-konform
- max. Betriebsdruck: 7.0bar; Temperaturbereich: 5-40 °C
- Lufteingang: G 1/4" M; Farbauslass: 3/8" M
- Gewicht: PET 10 N 15.3kg, PET 10 MN 17.5kg
PET 30 N 20.4kg, PET 30 MN 22.6kg
PET 50 N 25.6kg, PET 50 MN 28.2kg
- Maße: PET 10 N/MN 540x330mm
PET 30 N/MN 710x415mm
PET 50 N/MN 810x470mm

BESTELLINFORMATION

Beschreibung	ohne RW Art.-Nr.	mit RW Art.-Nr.
PET-N 10 (10 Liter)	14972600	14972620
PET-N 30 (30 Liter)	14972630	14972650
PET-N 50 (50 Liter)	14972660	14972680

PET-10 (max. 4.0 bar)



stainless steel

Einsatzbehälter aus Edelstahl

EIGENSCHAFTEN

- Materialdruckbehälter mit Einsatzbehälter aus Edelstahl, innen poliert für ein einfaches Einfüllen des entsprechenden Materials und einer problemlosen Innenreinigung
- geeignet für Hydroprodukte
- Tragegriff für schnellen und einfachen Transport
- ausgestattet mit Verschlussdeckel, 2 Controllern und 2 Manometern sowie Sicherheitsventil
- ATEX-konform
- max. Betriebsdruck: 4.0bar; Temperaturbereich: 5-40 °C
- Fassungsvermögen: 10 Liter Einsatzbehälter 8.5 Liter Edelstahl
- Lufteingang: G 1/4" M; Farbauslass: 3/8" M
- Gewicht: 11kg; Maße: 310x310x565mm

BESTELLINFORMATION

Beschreibung	Art.-Nr.
PET-10	14972400

PC-18 D (max. 3.5 bar)



EIGENSCHAFTEN

- Kleinmaterialdruckbehälter aus Aluminium, 2 Liter
- max. Betriebsdruck: 3.5bar; Temperaturbereich: 5-40 °C
- Farbanchlussnippel: G 3/8" (PF3/8)

BESTELLINFORMATION

Beschreibung	Art.-Nr.
PC-18 D	14018900
SCHLAUCHPAKET 1,5 METER	VLPS166GR150B

einstufig | zweistufig | dreistufig

FILTER einstufig (Vorfilter)



1

FILTERGRUPPE zweistufig (Vor- und Feinfilter)



1 2

FILTERGRUPPE dreistufig (Vor-, Fein- und Aktivkohlefilter)



1 2 3

EIGENSCHAFTEN

- modular aufgebauter Luftfilter für die Druckluftreinigung
- präzise Regulierung des Arbeitsdrucks
- inkl. Manometer (Lesebereich 0 bis 10.0 bar)
- inkl. Sicherheitskupplung für ein sicheres An- und Abkuppeln
- Abscheidung von Wasser, Fremdkörpern/Öl und Geruchsbeseitigung, Filtrationsgrad: 99,9%
- robust und qualitativ hochwertig für eine lange Lebensdauer
- gegen Korrosion geschütztes Filtergehäuse
- wartungsarmer Aufbau
- platzsparendes Design
- geringer Montageaufwand

Technische Daten

- Lufteingang: G 1/2" IG oder 1/2" über mitgelieferte Doppelnippel
- Luftabgang (2 Stück): G 1/4" AG über Kugelhähne absperrbar
- Prüfdruck: 15.0bar
- maximaler Betriebsdruck: 10.0bar
- Umgebungs- und Medientemperatur: -5 bis 60 °C

1 VORFILTER

zur Abscheidung von Öl und Kondensat
Nenn-Filterfeinheit 5 µ, Filtrationsgrad: 99%

2 FEINFILTER

zur Abscheidung von Ölnebel in Aerosolform aus der Druckluft
zur Entfernung von Kohle- und Staubpartikeln
Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µ, Filtrationsgrad: 99,9%

3 AKTIVKOHLEFILTER

zur wirksamen Beseitigung von Gerüchen und gasförmigen Bestandteilen aus der Druckluft

BESTELLINFORMATION (FILTER & FILTERGRUPPEN)

Art.-Nr.	Beschreibung
D9250112	FILTER EINSTUFIG Vorfilter (G 1/2" IG) mit Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)
D9250222	FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG Vor- und Feinfilter (G 1/2" IG) mit Druckregler, Verbrauchsanzeige, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)
D9250232	FILTERGRUPPE DREISTUFIG Vor-, Fein- und Aktivkohlefilter (G 1/2" IG) mit Druckregler, Verbrauchsanzeige, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

MIT SICHERHEITSKUPPLUNG



1. Schritt: Entlüften
2. Schritt: Abkuppeln

Für ein sicheres Abkuppeln mit minimalem Kraftaufwand per Einhandbedienung ohne das Risiko eines Peitschenhiebs.

Lackierluftschläuche | Druckregler

PREMIUM



Sicherheitskupplung
1. Schritt: Entlüften
2. Schritt: Abkuppeln

PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH

EIGENSCHAFTEN

Antistatischer high quality Premium- Lackierluftschlauch mit hochfester synthetischer Textilmflechtung

in 3 verschiedenen Längen erhältlich | 6 Meter - 10 Meter - 15 Meter

- komplett montiert und mit Sicherheitskupplung: der Luftschlauch wird in einem ersten Schritt entlüftet und kann dann im zweiten Schritt sicher abgekuppelt werden
- sehr leicht, in sich flexibel, spürbar handlicher
- angenehme Haptik
- Leitfähigkeit: $R < 10^9 \Omega$ EN1953
- Innendurchmesser: \varnothing 9 mm, Außendurchmesser: \varnothing 15 mm
- Max. Betriebsdruck: 15 bar
- Schlauchgewicht bei Standardlänge 10 Meter: 1,5 kg



BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
00600916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (6 METER)
001000916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (10 METER)
001500916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (15 METER)
W3COM6085	SICHERHEITSKUPPLUNG NW 7,2; TÜLLE \varnothing 9mm

Premium Lackierluftschlauch auch unmontiert erhältlich.

STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH



Schnellkupplung

EIGENSCHAFTEN

Flexibler antistatischer Standard Lackierluftschlauch mit bewährten Eigenschaften in 3 verschiedenen Längen erhältlich | 6 Meter - 10 Meter - 15 Meter

- komplett montiert und mit Schnellkupplung
- Innendurchmesser: \varnothing 9 mm, Außendurchmesser: \varnothing 15 mm



BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
00600916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (6 METER)
001000916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (10 METER)
001500916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (15 METER)
W3COM6086	SCHNELLKUPPLUNG NW 7,2; TÜLLE \varnothing 9mm

AFV-2 DRUCKREGLER

AFV-2



MIT SCHNELLKUPPLUNG

EIGENSCHAFTEN

- Druckregler mit Schnellkupplung
- Regelbereich 0-6 bar

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
14378630	AFV-2 DRUCKREGLER MIT SCHNELLKUPPLUNG



Atemschutzmasken



AIRFED 2010 VOLLMASKE

EIGENSCHAFTEN

Eine der größten Gesundheitsgefahren für den menschlichen Körper liegt im Einatmen von Staub, Farbnebeln, Gasen, Dämpfen oder anderen Schadstoffen, die bereits in kleinen Mengen beträchtlich gesundheitsschädigend sein können. Aus diesem Grund muss beim Arbeiten mit derartigen Stoffen höchste Vorsicht geboten werden und Gesundheitsschutz Pflicht sein.

Die Atemschutzvollmaske AIRFED 2010 ist stilvoll und funktionell zugleich. Sie schützt sicher Atemwege, Augen, Haut und Haare vor Staub, Farbnebel, Gasen und Dämpfen. Gemäß den Occupational Exposure Limits (OELs) bietet sie auch in Bereichen, die eine sehr hohe Konzentration an Schadstoffen aufweisen, maximalen Gesundheitsschutz für den Anwender.

- sehr gute Rundumsicht mit großem Visier
- Kopfschutz und Komfortstirnband
- Visier mit schnell wechselbarer Schutzfolie
- individuell einstellbarer Gürtel
- leicht anpassbare Weitenverstellung
- gering einstellbarer Frischluftregler
- Aktivkohlefilter
- Luftkontrollanzeige
- 1,5m Schlauch (innen ø 8mm)
- Lieferung erfolgt in wiederverschließbarer Hygienebox



Hygiene BOX

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
VIUAF2010KIT	AIRFED 2010 ATEMSCUTZVOLLMASKE

VIPER HALBMASKE



A2P3



EIGENSCHAFTEN

Die Atemschutzhalbmaske VIPER gewährleistet dem Anwender beim Arbeiten ein komplett freies Sichtfeld. Die Halbmaske verfügt über Bajonettverschluss und sitzt sicher während der Anwendung. In den Filtern befinden sich bereits eingebaute Inhalationsventile, die bei einem Filterwechsel automatisch mitersetz werden. Die Wartung der Halbmaske gestaltet sich somit äußerst einfach und kundenfreundlich. Die großen Filterflächen versprechen zudem ebenfalls einen geringen Einatemwiderstand.

- geeignet für alle Lackierarbeiten
- komplett freies Sichtfeld
- Bajonettverschluss
- sicherer Sitz während der Anwendung
- große Filterflächen
- hoher Filterschutz
- eingebaute Inhalationsventile in den Filtern
- geringer Einatemwiderstand
- Lieferung erfolgt in wiederverschließbarer Hygienebox



Hygiene BOX

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
VMVIPER123	VIPER GUARD MASKE mit A2P3 Filter

Bei Nutzung der Halbmaske ist eine separate Schutzbrille erforderlich.



Schutzbrillen | Premium Lackieroverall

VISIONSHIELD SERIE



EIGENSCHAFTEN

VISIONSHIELD ÜBERBRILLE FÜR BRILLENTRÄGER
modern und vielseitig, entworfen für maximale Kompatibilität mit verschiedenen Brillenmodellen. Diese Schutzbrille bietet eine gute Rundumsicht und ermöglicht das Tragen über einer Vielzahl von Korrektionsbrillen.

- Polycarbonatscheibe und weicher Gummirahmen entsprechen dem 1BT Standard
- hohe Stoßfestigkeit für langjährigen Einsatz
- kratzfeste Linse filtert 99,9% der schädlichen UV-Strahlung
- beständig gegen chemische Einflüsse

VISIONSHIELD SCHUTZBRILLE
modern mit schmalen, stilvollen Bügellenden für eine ausgezeichnete Passform. Extrem leicht und komfortabel.

- Polycarbonatgläser und Rahmen garantieren hohen Schutz
- hohe Stoßfestigkeit für langjährigen Einsatz
- kratzfeste Linse filtert 99,9% der schädlichen UV-Strahlung
- einstellbares Nasenstück: der weiche Nasensteg ist verstellbar und verhindert ein Verrutschen der Schutzbrille

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
AGN020-441-3P0	VISIONSHIELD Schutzbrille / Überbrille für Brillenträger
ASA770-15K-4P0	VISIONSHIELD Schutzbrille

PREMIUM LACKIEROVERALL

EIGENSCHAFTEN

Moderner ANEST IWATA Premium Lackieroverall aus fusselfreiem Polyestergewebe. Filamentgarn gewebt aus Karbon für die Ableitung eventueller elektrischer Ladung. Antistatisch gemäß EN 1149-1. Schwer entflammables Gewebe gemäß EN ISO 14116: 2008 Index 1 (früher EN 533). Schmutz- und wasserabweisend. Verstärkte Nähte.

- langer, verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss
- verstellbare Taille
- abnehmbare Kapuze mit Größenanpassung
- Ärmel- und Beinabschluss mit flusenfreien Mikrofaserbündchen
- Unterarmbelüftung
- Schlauchhalter auf der Rückseite
- eine Innenbrusttasche
- zwei Hosentaschen vorn
- eine Hosentasche hinten mit Klettverschluss verschließbar



BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe
W2COM6336	PREMIUM LACKIEROVERALL	S (46)
W2COM6337	PREMIUM LACKIEROVERALL	M (48)
W2COM6338	PREMIUM LACKIEROVERALL	L (50)
W2COM6339	PREMIUM LACKIEROVERALL	XL (52/54)



MAG STAND Serie I Standard Lackierpistolenhalter



MAG STAND SERIE

EIGENSCHAFTEN

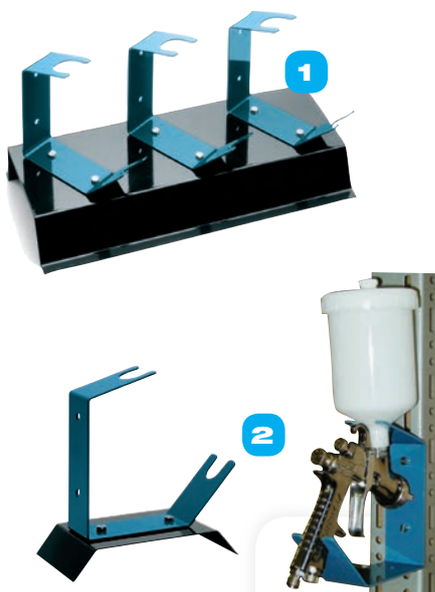
- praktische Ordnungshelfer für jede Lackierwerkstatt
- schnelle, flexible und zuverlässige Haftung auf allen metallischen Untergründen dank eines extra starken ganzflächigen Magnets
- halten bis zu 20kg (je Halter, gemessen auf sauberer Metalloberfläche) außer bei **2**
- keine umständliche Wandmontage, kein Bohren, kein Schrauben
- leichte Demontage vor dem Auftragen der Kabinenschutzfolie oder Ähnlichem ohne aufwendiges Abkleben oder Ausschneiden
- Vorbeugung von potentiellen Unfallgefahren
- deutliche Platzersparnis im Arbeitsbereich

- 1** Magnetischer Lackierpistolenhalter 3 Pistolen
 - 32cm x 15cm x 13,5cm
- 2** Magnetischer Lackierpistolenhalter 1 Pistole
 - 8cm x 15cm x 13,5cm
- 3** Adapterhalter für Lackierpistolen mit Adapter
 - universelle Aufnahme für alle Adapter
 - Befestigung am magnetischen Lackierpistolenhalter
- 4** Magnetischer Schlauchhalter
 - 32cm x 20cm x 14cm

BESTELLINFORMATION

Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung
1	W2COM6052	MAGNETISCHER LACKIERPISTOLENHALTER (3 Pistolen)
2	W2COM6120	MAGNETISCHER LACKIERPISTOLENHALTER (1 Pistole)
3	W2COM6093	MAGNETISCHER ADAPTERHALTER
4	W2COM6094	MAGNETISCHER SCHLAUCHHALTER

STANDARD LACKIERPISTOLENHALTER



EIGENSCHAFTEN

Erhältlich in 2 Ausführungen:

- 1** für 3 Lackierpistolen mit Standfuß
- 2** für 1 Lackierpistole, auch für die Wandmontage geeignet

BESTELLINFORMATION

Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung
1	W2501000500	Lackierpistolenhalter (3 Pistolen mit Standfuß)
2	W2501000100	Lackierpistolenhalter (1 Pistole auch für die Wandmontage)

Magnetischer Spritzbildtester I Demokoffer



MAGNETISCHER SPRITZBILDTESTER



EIGENSCHAFTEN

- transportabler Spritzbildtester für die regelmäßige Kontrolle der Spritzbildqualität
- schnelle, flexible und zuverlässige Haftung des Spritzbildtesters auf allen metallischen Untergründen dank eines extra starken ganzflächigen Magnets
- keine umständliche Wandmontage, kein Bohren, kein Schrauben - einfach haften lassen
- Höhe des Spritzbildtesters schnell und individuell auf den jeweiligen Nutzer anpassbar
- Spritzbildtesterdeckel öffnet nach unten für mehr Freiheit beim Spritzbildtest
- Spritzbildtesterdeckel haftet ebenfalls auf allen metallischen Untergründen dank eines weiteren integrierten Magnets
- perfekte horizontale Ausrichtung durch eine im Abstandshalter integrierte Wasserwaage
- Maße: 46 cm (B) x 75 cm (H) x 5 cm (T)



Spritzbildtester mit Abstandshalter



Abstandshalter mit Wasserwaage

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
W2COM6118DEKIT	MAGNETISCHER SPRITZBILDTESTER mit Spritzbildblock und Abstandshalter

DEMOKOFFER für Techniker



7x Kunststoffbehälter für Luftkappen



15x drehbarer Kunststoffbehälter für Düsen/Nadeln



5x Lackierpistolen

2x kleine Lackierpistolen
2x Druckregler
1x Fließbecher 70ml



Halter für Dokumente & Zubehör



flexibel bestückbar Fließbecher & Feinigungsset | spritzgeformter Schaum

EIGENSCHAFTEN

- ANEST IWATA Techniker Demokoffer als praktischer Trolley zum Hinterherziehen
- inkl. Kunststoffbehälterset für Nadeln/Düsen und Luftkappen (22 Teile)
- robust und stoßfest / staub und wasserdicht
- flexibel bestückbar, auch für Lackierpistolen und Zubehör anderer Hersteller geeignet
- Maße: 604 (B) x 473 (T) x 283 (H) mm
- Leergewicht: 9 kg
- IP 67 Rating; Material 100% recycelbar



BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
VPATR-IW01	DEMOKOFFER inkl. Kunststoffbehälterset



AZ PVA TN Unterbodenschutzpistole



1 Liter Normschraubdose

EIGENSCHAFTEN

- robuste Unterbodenschutzpistole für die Verarbeitung von Steinschlag- und Unterbodenschutzprodukten
- mit Saugrohr und Anschluss für 1 Liter Normschraubdosen
- einstellbare Materialdüse für Einstellung von Materialmenge und Spritzbild
- Luftverbrauch 322 lt./min bei 6 bar



BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
W001220000	AZ PVA TN UNTERBODENSCHUTZPISTOLE

ST SERIE für Sandstrahlarbeiten

ST
für große Flächen



mit 1,5 Meter Ansaugschlauch

EIGENSCHAFTEN

- Sandstrahlpistole für Strahlarbeiten
- ST: mit flexiblem Ansaugschlauch 1,5 Meter (Luftverbrauch 320 l/min)
- ST1: mit 1 Liter AG-1 Aluminium- Saugbecher und einstellbarer Düse (Luftverbrauch 308 lt./min)



ST1
für kleine Flächen



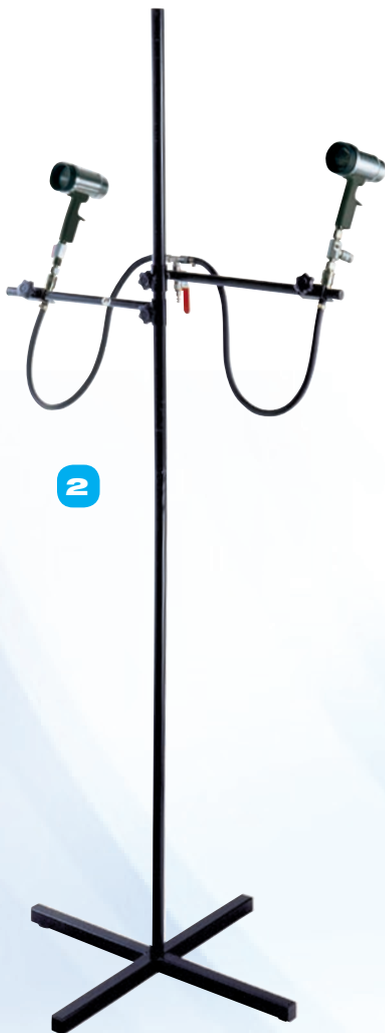
einstellbare
Düse

mit 1 Liter Aluminium- Saugbecher

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
W0030500050	ST SANDSTRAHLPISTOLE ø 5.0mm mit Ansaugschlauch
W0030510150	ST SANDSTRAHLPISTOLE ø 5.0mm ohne Ansaugschlauch
W0030500060	ST SANDSTRAHLPISTOLE ø 6.0mm mit Ansaugschlauch
W0030510160	ST SANDSTRAHLPISTOLE ø 6.0mm ohne Ansaugschlauch
W0030600000	ST1 SANDSTRAHLPISTOLE mit AG-1 Saugbecher





EIGENSCHAFTEN

- AQUADRY Trockner für die Trocknung von Wasserbasislack
- Venturi-Effekt steigert das Luftvolumen auf das sechsfache der Luftmenge
- variabler Luftstrom
- 1** einzeln (Trockenblaspistole) oder
- 2** als Set (2 Trockenblaspistolen mit Ständer)
 - mit Ständer: die Trockenblaspistolen können unabhängig voneinander verwendet werden
 - Ständermaße: H 210cm x B 80cm; Ständer seitlich und in der Höhe stufenlos einstellbar
 - max. Betriebsdruck: 7.0bar; max. Luftvolumen: 2x600l/min



BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
13908402	AQUADRY Trockenblaspistole einzeln
UIKIT60100	AQUADRY SET: Ständer mit 2 Trockenblaspistolen und Verschraubungen

Pumpsprühflasche PCA12.0 & HCA12.0 (max. 12.0 bar)

PREMIUM Quality
Gold

PCA12.0
PREMIUM QUALITY Cleaning Applicator

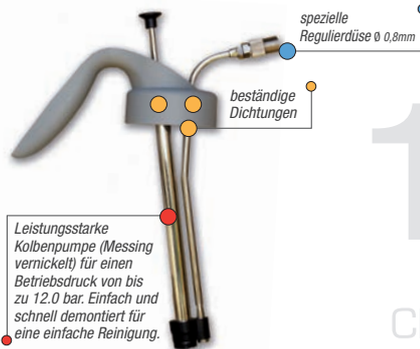
aggressive
Reiniger



EIGENSCHAFTEN

- hochwertige, robuste Pumpsprühflasche für die schnelle Reinigung von Lackierpistolen
- spezielle Regulierdüse \varnothing 0,8 mm (Messing vernickelt) - regulierbarer Strahl zu Nebel für punktuelleres oder flächiges Besprühen
- leistungsstarke Kolbenpumpe (Messing vernickelt) für einen Betriebsdruck von bis zu 12.0 bar
- 1 Liter Fassungsvermögen mit großer Einfüllöffnung für schnelles Befüllen, Entleeren und Reinigen
- Füllstandsanzeige und übersichtliche Messskala (aktueller Füllstand jederzeit ablesbar)
- perfekte Stabilität; seitliche Griffmulden; komfortables Öffnen und Schließen
- ergonomisch geformter Griff für eine einfache Bedienung
- **PCA12.0** mit lösungsmittelbeständigen Spezialdichtungen (BMS 2010 schwarz)
 - für den Einsatz mit aggressiven Reinigern, resistent gegen alle gängigen Lösemittel
- **HCA12.0** mit chemisch beständigen Viton-Dichtungen (FKM (Viton) grün)
 - für den Einsatz mit milden Reinigern, zu 95% für die Reinigung von Basislack

- Säuren
 - Laugen
 - Lösemittel
- beständig



NEW

12.0
Cleaning Applicator

HIGH Quality
Silber

HCA12.0
HIGH QUALITY Cleaning Applicator

milde
Reiniger



TECHNISCHE DATEN

	PREMIUM Quality <i>Gold</i>	HIGH Quality <i>Silber</i>
Modell	PCA12.0	HCA12.0
geeignet für	- Rohbenzin (Petroleum, Toluol, Xylol etc.) - Mineralöl/Mineralölprodukte mit Aceton - Alkohole Methanol (bspw. Brems- und Motorreiniger)	- mineralölbasierende Produkte - Lösungsmittel - Trennmittel - Wachsprodukte - Emulsionen und Produkte mit höherer Viskosität
Material	Polyethylen transparent weiß	
Dichtungen	BMS 2010 (schwarz)	FKM (Viton) (grün)
Pumpe	Messing vernickelt	
Düsentyp	spezielle Regulierdüse \varnothing 0.8 mm (Messing vernickelt)	
Leergewicht	310 g	
Fassungsvermögen	1 Liter	
Maße	250 mm (Höhe), \varnothing 120 mm (Öffnung)	
Max. Betriebsdruck	12.0 bar	
Temperaturbereich	5° - 50° C	

BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
W2COM6226	PCA12.0 PUMPSPRÜHFLASCHE (BMS 2010 Dichtungen)
W2COM6225	HCA12.0 PUMPSPRÜHFLASCHE (FKM Viton Dichtungen)



MINI



Stahlstecknippel



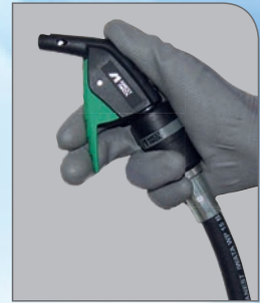
Sicherheitskupplung
1. Schritt: Entlüften
2. Schritt: Abkuppeln

MINI Ausblaspistole

EIGENSCHAFTEN

- Mini Ausblaspistole für die Entstaubung, Reinigung und Trocknung von Werkzeugen und Arbeitsplätzen
- kompakt und leicht (gefertigt aus dem Hightech Verbundwerkstoff Polyamid)
- robust für eine erhöhte Langlebigkeit und isolierend für eine angenehme Arbeitstemperatur
- präzise und leistungsstark mit hoher Durchflussmenge und niedrigem Luftverbrauch
- ergonomisch und ultramodern
- max. Betriebsdruck: 12 bar
- Maße: 100 x 70 mm; Gewicht: 90 Gramm
- für noch mehr Nutzungskomfort: direktes Anschließen an die ANEST IWATA Sicherheitskupplung über den Stahlstecknippel

**PASST
IN JEDE
HOSENTASCHE**



BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
DE510001	MINI Ausblaspistole
W3COM6085	SICHERHEITSKUPPLUNG NW 7,2; TÜLLE ø 9mm

AG-6 Luftausblaspistole

EIGENSCHAFTEN

- konventionelle Luftausblaspistole die Entstaubung, Reinigung und Trocknung von Werkzeugen und Arbeitsplätzen
- Gewicht: 185 Gramm



BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
13908061	AG-6 Luftausblaspistole



Reinigungstipps

AUSBAU & REINIGUNG

AUSBAU des DüSENSATZES und der Luftkappe

1  Nehmen Sie zuerst den Farbnadeleinstellknopf ab und ziehen die Farbnadelfeder heraus.	2  Ziehen Sie dann die Farbnadel heraus.	3  Drehen Sie die Luftkappe ab.	4  Schrauben Sie dann die Düse heraus.
--	--	--	--

REINIGUNG der Lackierpistole

1  Reinigen Sie die Materialgänge mit einer Rundbürste (Ø 15mm).	2  Säubern Sie die Lackierpistolenoberfläche.	3  Trocknen Sie die Lackierpistole mit einer Ausblaspistole.
--	---	---

REINIGUNG des DüSENSATZES und der Luftkappe

1  Reinigen Sie die kleinen Aussparungen an der Düse sowie die Düsenöffnung mit einer kleinen Rundbürste.	2  Säubern Sie die Düsen Spitze und das Düsen Gewinde mit einer Flachbürste.	3  Abschließend wird das Düseninnere mit einer Rundbürste (Ø 15mm) gereinigt.	4  Die Hornbohrungen werden von außen und von der Innenseite mit einer kleinen Rundbürste gereinigt. Abschließend wird die Luftkappe mit einer Luftausblaspistole getrocknet.	5  Säubern Sie die sehr kleinen Vertiefungen mit einer Düsenreinigungsnadel.
6  Reinigen Sie die Farbnadel.	7  Reinigen Sie die mittige Luftkappenausparung mit einer Rundbürste (Ø 10mm).	8  Die Hornbohrungen werden von außen und von der Innenseite mit einer kleinen Rundbürste gereinigt. Abschließend wird die Luftkappe mit einer Luftausblaspistole getrocknet.	9  Die Hornbohrungen werden von außen und von der Innenseite mit einer kleinen Rundbürste gereinigt. Abschließend wird die Luftkappe mit einer Luftausblaspistole getrocknet.	10  Säubern Sie die sehr kleinen Vertiefungen mit einer Düsenreinigungsnadel.

PFLEGE & WIEDEREINBAU des DüSENSATZES und der Luftkappe

PFLEGE & EINBAU

1  Schrauben Sie die Düse per Hand ein.	2  Montieren Sie die Düse handfest.	3  Montieren Sie die Luftkappe und ziehen diese per Hand fest.	4  Benetzen Sie die Farbnadel mit Pistolenfett.	5  Führen Sie die Farbnadel ein.
6  Fetten Sie den Farbnadeleinstellknopf und die Feder mit Pistolenfett ein.	7  Fetten Sie den Farbnadeleinstellknopf und die Feder mit Pistolenfett ein.	8  Fetten Sie die Farbnadel nochmals hinter dem Abzugshebel mit Pistolenfett ein.	9  Ziehen Sie die Nadel-dichtungspatrone auf 5-20 Minuten fest.	10  Betätigen Sie den Abzugshebel und stellen Sie sicher, dass sich die Farbnadel problemlos hin- und her bewegt.



Reinigungsset I weitere Reinigungs- und Wartungstools

“Alles in einer Box”



Reinigungsset



Reinigungspinsel



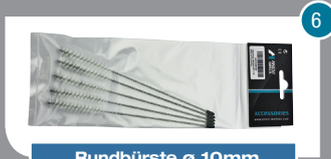
Flachbürste



Oberflächenbürste



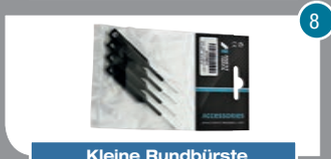
Rundbürste ø 15mm



Rundbürste ø 10mm



Rundbürste ø 5mm



Kleine Rundbürste



Sehr kleine Rundbürste



Düsenreinigungsnadeln



Das Reinigungsset enthält

- 1 Oberflächenbürste, 1 Flachbürste, 1 Reinigungspinsel,
- 3 Rundbürsten (Ø 15mm, Ø 10mm, Ø 5mm),
- 1 kleine Rundbürste, 1 sehr kleine Rundbürste,
- 12 Düsenreinigungsnadeln, Pistolenfett

BESTELLINFORMATION

Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	Menge
1	W2KIT55DE	REINIGUNGSSET	
2	W2COM6124	REINIGUNGSPINSEL	(1VE=5St.)
3	W2COM6163	FLACHBÜRSTE	(1VE=5St.)
4	W2COM6125	OBERFLÄCHENBÜRSTE	(1VE=3St.)
5	W2COM6126	RUNDBÜRSTE ø 15mm	(1VE=5St.)
6	W2COM6162	RUNDBÜRSTE ø 10mm	(1VE=5St.)
7	W2COM6161	RUNDBÜRSTE ø 5mm	(1VE=5St.)
8	W2COM6127	KLEINE RUNDBÜRSTE	(1VE=4St.)
9	W2COM6128	SEHR KLEINE RUNDBÜRSTE	(1VE=4St.)
10	W2COM6164	DÜSENREINIGUNGSNADELN	(1VE=12St.)
11	93505910	PISTOLENSCHLÜSSEL UNIVERSAL	
12	W2COM6129	SCHLÜSSEL FÜR NADELDICHTUNGSPATRONE	
13	03506480K	INBUSSCHLÜSSEL für Supernova Serie	(1VE=3St.)
14	93280881	SCHLÜSSEL FÜR LPH-80/RG-3L	
15	W2COM6165	LACKIERPISTOLENFETT	
16	13908061	AG-6 LUFTAUSBLASPISTOLE	

Die Borsten aller Bürsten sind beständig gegen Lösemittel und Farbverdünner. Sie sind ideal für die Reinigung aller Modelle von Lackierpistolen.



Pistolenschlüssel universal



Schlüssel für LPH-80/RG-3L



Schlüssel für Nadeldichtungspatrone



Lackierpistolenfett



Inbusschlüssel



AG-6 Luftausblaspistole





HAUPTSITZ:

ANEST IWATA Corporation
Yokohama - JAPAN
www.anest-iwata.co.jp

NIEDERLASSUNGEN:

ANEST IWATA USA Inc.
West Chester - Ohio - U.S.A.
inquiry@anestiwata.com
www.anestiwata.com

ANEST IWATA DO BRASIL COMERCIAL Ltda.
Sao Paulo - BRASILIEN
contato@anest-iwata.net.br
www.anest-iwata.net.br

ANEST IWATA Coating Solutions Corporation
Yokohama - JAPAN
www.anest-iwataeu.co.jp

ANEST IWATA Russia LLC
Moscow - RUSSLAND
tam@anestiwata.ru
www.anestiwata.ru

SOUTHEAST ASIA CO. Ltd.
Bangkok - THAILAND
info@anest-iwata.co.th
<http://www.anest-iwatasoutheastasia.com>

ANEST IWATA Shanghai Corporation
Shanghai - CHINA
customer@anest-iwata-sh.com
www.anest-iwata-sh.com

ANEST IWATA Taiwan Corporation
Hu-Kuo - TAIWAN R.O.C.
service@anestiwata.com.tw
www.anestiwata.com.tw

ANEST IWATA Vietnam CO. Ltd.
Ho Chi Minh City- VIETNAM
info@anest-iwata.vn
www.anest-iwatasoutheastasia.com

PT. ANEST IWATA Indonesia
Jakarta - INDONESIA
www.anest-iwatasoutheastasia.com

ANEST IWATA Motherson Coating Equipment Ltd.
Noida - INDIEN
sales@aim.motherson.com
www.motherson.com/anest-iwata-motherson.html

ANEST IWATA Middle East FZE
Dubai - VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE
info@anest-iwata-me.com

ANEST IWATA South Africa Pty Ltd.
Johannesburg - REPUBLIK SÜD AFRIKA
www.anest-iwata.co.za

ANEST IWATA Australia Pty Ltd.
Sidney - AUSTRALIEN
info@anest-iwata.com.au
www.anest-iwata.com.au

EUROPÄISCHE NIEDERLASSUNGEN:

ANEST IWATA Italia S.r.l.
Torino - ITALIEN
info@anest-iwata.it
www.anest-iwata.it

ANEST IWATA Deutschland GmbH
Mommsenstr. 5, 04329 Leipzig - DEUTSCHLAND
info@anest-iwata.de [Tel. +49 341 241 44 30](mailto:Tel.+49.341.241.44.30)
www.anest-iwata.de [Fax +49 341 252 55 95](mailto:Fax.+49.341.252.55.95)

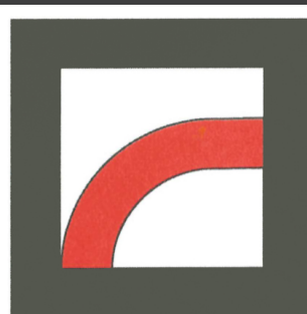
ANEST IWATA France S.A.
Saint Quentin Fallavier, Lyon - FRANKREICH
info@anest-iwata.fr
www.anest-iwata.fr

ANEST IWATA U.K. Ltd.
St. Neots Cambridgeshire - ENGLAND
enquiries@anest-iwata.co.uk
www.anest-iwata.co.uk

ANEST IWATA Iberica S.L.
Badalona - Barcelona - SPANIEN
info@anest-iwata.es
www.anest-iwata.es

ANEST IWATA Scandinavia AB.
Partille, Göteborg - SCHWEDEN
info@anest-iwata.se
www.anest-iwata.se

ANEST IWATA Polska Sp. Z o.o.
Poznań - POLEN
info@anestiwata.com.pl
www.anest-iwata.pl



RAGFA

FARBENHANDELS GMBH

A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1

Tel. 0043(0)463/33288-0
Fax 0043(0)463/33288-26

www.ragfa.com
sales@ragfa.com
office@ragfa.com