

# LACKIERPISTOLEN & ZUBEHÖR FAHRZEUGLACKIERUNG



## KATALOG



PROFESSIONAL COATING EQUIPMENT SPECIALIST





# PASSION FÜR DAS LACKIEREN

Unsere Passion ist das Lackieren. Hierfür  
entwickeln wir Lackierpistolen, mit denen  
Sie jede Grenze überschreiten.

IHRE KUNDEN, UNSERE MISSION.



## UNTERNEHMENSGRUPPE

Anest Iwata hat mehr als 95 Jahre Erfahrung in der Oberflächentechnik und kombiniert anspruchsvolle japanische Handwerkskunst mit der ständigen Suche nach Spitzentechnologien.

## LEIDENSCHAFT & PERFORMANCE

Als globale Unternehmensgruppe wollen wir dem Markt immer die technisch fortschrittlichste Lackierausrüstung anbieten. Bei der Konstruktion unserer Produkte denken wir an hochprofessionelle und kreative Menschen mit Leidenschaft für das Lackieren, die nach bester Performance streben. In diesem Sinne versuchen wir stets höchste Ansprüche an Raffinesse, Kreativität und technische Umsetzung zu stellen.

## GROßE AUSWAHL

Unsere Produktpalette umfasst verschiedene Lackierpistolenlinien, Pumpen sowie Lackierzubehör, geeignet für den Einsatz in den unterschiedlichsten Applikationsbereichen mit der jederzeit besten Lösung für den Kunden.

## KUNDENORIENTIERT

Die Fahrzeuglackierung sowie die Industrie- und Holzlackierung sind nur einige der Bereiche, in denen die Anest Iwata Erfahrung Anerkennung gefunden hat, nicht nur aufgrund der Qualität unserer Lackierwerkzeuge, sondern auch wegen des qualitativ hochwertigen Service für unsere Kunden. Anest Iwata bemüht sich neben dem Erreichen der besten Performance auch um die Optimierung der Ressourcen und Materialien in Bezug auf die Schonung unserer Umwelt.



**ANEST  
IWATA**

JAPANISCHE  
HANDWERKS-  
KUNST &  
TECHNOLOGIE-  
VORREITER





Anest Iwata hat  
mehr als 95 Jahre  
Erfahrung in der  
Oberflächen-  
technik und  
kombiniert  
anspruchsvolle  
japanische  
Handwerkskunst  
mit der ständigen  
Suche nach Spitzen-  
technologien.



# FAHRZEUG LACKIERUNG

## LÖSUNGEN FINDEN

Die Fahrzeuglackierung ist eines der anspruchsvollsten Anwendungsgebiete in Bezug auf die Aspekte Oberflächenqualität, Gleichmäßigkeit, Schichtdicke sowie Farbwiedergabe. Unsere Lackierwerkzeuge garantieren Ihnen die originalgetreue Wiedergabe der ursprünglichen Farbe.

## DAS BESTE WERKZEUG

Anest Iwata kooperiert weltweit mit führenden Lackorganisationen, um die besten Lackierwerkzeuge zu entwickeln, die durch hervorragende Leistung in Bezug auf ihre Funktionalität überzeugen und dem Anwender ein unvergleichliches Lackiererlebnis garantieren.



# LACKIERPISTOLENMATRIX



	PREMIUM		STANDARD		AIRGUNSA	
	FLIEßBECHER	KESSELPISTOLE	FLIEßBECHER	KESSELPISTOLE	FLIEßBECHER	KESSELPISTOLE
KLARLACK	 WS-400 CLEAR	 WS-200	 W-400 WBX	 W-200 INTEGRA	 AZ3 HTE2	 AZ1 HTE2P
BASISLACK	 WS-400 BASE LS-400 BASE	 WS-200	 W-400 WB2	 W-200 INTEGRA		 AZ1 HTE2P
FÜLLER	 WS-PRIMER LPH-300 W-300 WB	 WS-200		 W-200 INTEGRA		 AZ1 HTE2P
HOCHVISKOS					 AZ3 HTE2 SPRITZSPACHTEL	 AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT
SPOT REPAIR	 LPH-80					
SMART REPAIR	 W-300 WB				 AZ4 HTE-S IMPACT JUNIOR	
DEKOR			 RG-3L			

1

LACKIER-  
PISTOLEN



## WS-400 clear Series 2 (Compliant)

### PREMIUM



Split Nozzle™ 2.0  
Compliant Clear



mit PC-G600P-2  
Fließbecher 600ml

#### EIGENSCHAFTEN

- Premium Compliant Profi- Lackierpistole next generation für die Klarlackanwendung
  - ausgestattet mit der neuesten Generation der Vorzerstäuber Technologie "Split Nozzle™ 2.0"
  - sehr feine Zerstäubung
  - flaches, gleichmäßiges Spritzmuster ohne zentralen Nasskern
  - optimaler Gesamtauftrag des Materials
  - prozesssicher und effizient
  - flexible Applikationsmöglichkeiten (Spritzabstand)
- **DIGITAL:** mit integriertem DPG-1 Digitalmanometer und zusätzlicher PVD-Beschichtung
  - **STANDARD:** ohne Manometer
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
  - anatomisch leichter Lackierpistolenkörper
  - einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
  - doppelt konisches Gewindesystem, gewölbte Luftkappe, wenig Verschleißteile
  - übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
  - hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung

	Düsengröße	Anwendungsgeschwindigkeit	Model	Luftkappe	bar	NL/min	mm
HD	1.2 HD	CONTROL	WS-400-SR2-12HD	WS-400-03	2.0	370	245
	1.3 HD	STANDARD	WS-400-SR2-13HD				250
	1.4 HD	SPEED	WS-400-SR2-14HD				255
	1.5 HD	HIGH SPEED	WS-400-SR2-15HD				260

#### BESTELLINFORMATION

WS-400 clear Series 2	ø 1,2 HD	ø 1,3 HD	ø 1,4 HD	ø 1,5 HD
PRO SET DIGITAL inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	130193A0	130194A0	130195A0	130196A0
ECO SET STANDARD inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	130261A0	130262A0	130263A0	130264A0
LUFTKAPPE einzeln	93009030			
DÜSE + NADEL einzeln	93009140	93009060	93009160	93009180



#### PRO SET

- WS-400 clear Series 2 mit DPG-1 Digitalmanometer
- PC-G600P-2 600 ml
- Luftnippel selbstdichtend
- Reinigungsbürstensen
- Pistolenschlüssel
- Klammer/Schutzkappe

#### Karton



#### ECO SET

- WS-400 clear Series 2 ohne Manometer
- PC-G600P-2 600 ml
- Luftnippel selbstdichtend
- Reinigungsbürstensen
- Pistolenschlüssel

#### Karton



#### SUPERIOR SET

- 2x Series 2 Lackierpistolen mit DPG-1 Digitalmanometer
- 2x PC-G600P-2 600 ml
- 2x Luftnippel selbstdichtend
- Reinigungsbürstensen
- Pistolenschlüssel
- Klammer/Schutzkappe



Kunststoffkoffer

SUPERIOR SET Kombinationen siehe Seite 13

## WS-400 base Series 2 (Compliant)

### PREMIUM



Split Nozzle™ 2.0  
Compliant Base



mit PC-G600P-2  
Fließbecher 600ml

#### EIGENSCHAFTEN

- Premium Compliant Profi- Lackierpistole next generation für die Basislackanwendung
- ausgestattet mit der neuesten Generation der Vorzerstäuber Technologie "Split Nozzle™ 2.0"
- sehr feine Zerstäubung
- langes, flaches Spritzmuster - in der Mitte definierter und voller, an den oberen und unteren Rändern weicher
- DIGITAL: mit integriertem DPG-1 Digitalmanometer und zusätzlicher PVD-Beschichtung
- STANDARD: ohne Manometer
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- anatomisch leichter Lackierpistolenkörper
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- doppelt konisches Gewindesystem, gewölbte Luftkappe, wenig Verschleißteile
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung

	Düsengröße	Klima	Model	Luftkappe	bar	l/min	mm
OBS	1.3 OBS	STANDARD	WS-400-SR2-OBS	WS-400-02-OBS	2.0	370	255
BF	BF-S	STANDARD	WS-400-SR2-BF-S	WS-400-03-BF			250



#### BESTELLINFORMATION

WS-400 base Series 2	ø 1,3 OBS	ø BF-S
PRO SET DIGITAL inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	130190A0	130250A0
ECO SET STANDARD inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	130257A0	130259A0
LUFTKAPPE einzeln	93008310	93018140
DÜSE + NADEL einzeln	93008340	93018150

#### PRO SET

- WS-400 base Series 2 mit DPG-1 Digitalmanometer
- PC-G600P-2 600 ml
- Luftnippel selbstdichtend
- Reinigungsbürstenset
- Pistolenschlüssel
- Klammer/Schutzkappe

#### Karton



#### ECO SET

- WS-400 base Series 2 ohne Manometer
- PC-G600P-2 600 ml
- Luftnippel selbstdichtend
- Reinigungsbürstenset
- Pistolenschlüssel

#### Karton



#### SUPERIOR SET

- 2x Series 2 Lackierpistolen mit DPG-1 Digitalmanometer
- 2x PC-G600P-2 600 ml
- 2x Luftnippel selbstdichtend
- Reinigungsbürstenset
- Pistolenschlüssel
- Klammer/Schutzkappe



Kunststoffkoffer

SUPERIOR SET Kombinationen siehe Seite 13

## LS-400 base Series 2 (HVLP)

### PREMIUM



Split Nozzle™ 2.0  
HVLP Base



mit PC-G600P-2  
Fließbecher 600ml

#### EIGENSCHAFTEN

- Premium HVLP Profi-Lackierpistole next generation für die Basislackanwendung auf Wasser und Lösemittelbasis
- ausgestattet mit der neuesten Generation der Vorzerstäuber Technologie "Split Nozzle™ 2.0"
- sehr feine Zerstäubung
- die etwas größeren Tröpfchen bleiben, dank der vorzerstäubenden Düsen, gleichmäßig und einheitlich in Größe und Form
- gleichbleibend hohe Übertragungseffizienz mit hohem Materialeinsparpotential
- **DIGITAL:** mit integriertem DPG-1 Digitalmanometer und zusätzlicher PVD-Beschichtung
- **STANDARD:** ohne Manometer
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
- anatomisch leichter Lackierpistolenkörper
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- doppelt konisches Gewindesystem, gewölbte Luftkappe, wenig Verschleißteile
- übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
- hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung

	Düsengröße	Anwendungsgeschwindigkeit	Model	Luftkappe	bar	NL/min	mm
ET	1.3 ET	STANDARD	LS-400-SR2-1306	LS-400-06	1.8	400	235
ETS	1.3 ETS	STANDARD	LS-400-SR2-13S06				205
	1.4 ETS	SPEED	LS-400-SR2-14S06				210
	1.5 ETS	HIGH SPEED	LS-400-SR2-15S06				215

#### BESTELLINFORMATION

LS-400 base Series 2	ø 1,3 ET	ø 1,3 ETS	ø 1,4 ETS	ø 1,5 ETS
PRO SET DIGITAL inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	130214A0	130218A0	130219A0	130220A0
ECO SET STANDARD inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	-	130270A0	130271A0	130272A0
LUFTKAPPE einzeln	93008030			
DÜSE + NADEL einzeln	93008070	93008250	93008270	93008290



#### PRO SET

- LS-400 base Series 2 mit DPG-1 Digitalmanometer
- PC-G600P-2 600 ml
- Luftnippel selbstdichtend
- Reinigungsbürstenset
- Pistolenschlüssel
- Klammer/Schutzkappe

#### Karton



#### ECO SET

- LS-400 base Series 2 ohne Manometer
- PC-G600P-2 600 ml
- Luftnippel selbstdichtend
- Reinigungsbürstenset
- Pistolenschlüssel

#### Karton



#### SUPERIOR SET

- 2x Series 2 Lackierpistolen mit DPG-1 Digitalmanometer
- 2x PC-G600P-2 600 ml
- 2x Luftnippel selbstdichtend
- Reinigungsbürstenset
- Pistolenschlüssel
- Klammer/Schutzkappe



#### Kunststoffkoffer



SUPERIOR SET Kombinationen siehe Seite 13



Filter für Fließbecher 60 Mesh (250 µ) (1VE=10St.) Art.-Nr.: DE120006



Tropfsperre für Fließbecher (1VE=5St.) Art.-Nr.: DE120005



## SUPERIOR SET Series 2 Kombinationen



### SUPERIOR SET

- 2x Series 2 Lackierpistolen mit DPG-1 Digitalmanometer
- 2x PC-G600P-2 600 ml
- 2x Luftnippel selbstdichtend
- Reinigungsbürstenset
- Pistolenschlüssel
- Klammer/Schutzkappe



Kunststoffkoffer

## PISTOLE 2: KLARLACK

PISTOLE 1: BASISLACK

	WS-400 CLEAR 1.2 HD	WS-400 CLEAR 1.3 HD	WS-400 CLEAR 1.4 HD	WS-400 CLEAR 1.5 HD
<b>WS-400 BASE 1.3 OBS</b>	130283A0DD	130284A0DD	130285A0DD	130286A0DD
<b>WS-400 BASE BF-S</b>	130300A0DD	130301A0DD	130302A0DD	130303A0DD
<b>LS-400 BASE 1.3 ET</b>	130328A0DD	130338A0DD	-	-
<b>LS-400 BASE 1.3 ETS</b>	130332A0DD	130342A0DD	130351A0DD	130359A0DD
<b>LS-400 BASE 1.4 ETS</b>	130333A0DD	130343A0DD	130352A0DD	130360A0DD
<b>LS-400 BASE 1.5 ETS</b>	130334A0DD	130344A0DD	130353A0DD	130361A0DD



WS-400 BASE



WS-400 CLEAR



LS-400 BASE



WS-400 CLEAR



### STANDARD

**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
  - universell einsetzbar auch für Nass- in Nass- Materialien
  - Einsatz verschiedener Düsenetups 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

#### Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m³/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



### STANDARD

**Classic  
plus**



**WB2**



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
- 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

#### Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m³/min	N/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



Filter für Fließbecher 60 Mesh (250 µ) (1VE=10St.) Art.-Nr.: DE120009



Tropfsperre für Fließbecher (1VE=5St.) Art.-Nr.: DE1200010



## LPH-300

### PREMIUM



mit PC-G600P-2  
Fließbecher 600ml

optional:  
PCG 2P-2  
Fließbecher 200ml  
(Becher einzeln bestellbar  
Art.-Nr. W0CUPAZ40IN)

#### EIGENSCHAFTEN

- Niederdruck-Lackierpistole für den Füllerauftrag mit Feinzerstäubung einer Hochdruck-Lackierpistole
- hohe Materialeinsparung durch Vorzerstäuber Technologie mit Schlitzdüse und LVLPTechnologie (niedriges Luftvolumen, niedriger Druck)
- spürbar niedrige Overspray-Bildung, reduzierter Abdeckaufwand für partielle Füllerarbeiten
- extrem niedriger Lufteingangsdruck von nur 1.0 bar - 1.5 bar
- sehr niedriger Luftverbrauch von nur 200NI/min
- 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 (1.4/1.6mm)

#### Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m <sup>3</sup> /min	Nl/min	mm
LPH-300 -104LV	1.0	LV4	1.3	50	240	200
LPH-300 -124LV	1.2			70		210
LPH-300 -144LV	1.4			90		250
LPH-300 -164LV	1.6			110		230
LPH-300 -184LV	1.8			130		
LPH-300 -204LV	2.0			150		

#### BESTELLINFORMATION

LPH-300	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
PROKIT inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13189063P	13189003P	13189034P	13189023P	13189033P	13189035P
LUFTKAPPE einzeln	93875602					
DÜSE + NADEL einzeln	93518650	93867600	93862600	93869600	93871600	93621600



#### SCHLITZDÜSE

VORZERSTÄUBER TECHNOLOGIE

Weiterentwicklung der HVLP Technologie



Low Volume Low Pressure

Filter für 600ml Fließbecher 60 Mesh (250µ) (1VE=10St.) Art.-Nr.: DE120006

Tropfsperre für 600ml Fließbecher (1VE=5St.) Art.-Nr.: DE120005

## W-300WB UV

### PREMIUM



mit PCG-2P-2-S1  
UV Fließbecher  
200ml

#### EIGENSCHAFTEN

- perfekte Oberflächen durch Vorzerstäuber Technologie
- speziell geeignet für UV-Lacke
- Fließbecher & Luftkappenschutz UV-Licht undurchlässig
- 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
- bereits bei 1.5 bar Arbeitsdruck einsetzbar



#### Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m <sup>3</sup> /min	Nl/min	mm
W300 WB-101G	1.0	WB1	1.5	165	190	230
W300 WB-121G	1.2			100		240

#### BESTELLINFORMATION

W-300 WB UV	ø 1,0	ø 1,2
PRO KIT inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	130709A0	130068A0
LUFTKAPPE einzeln	930149A0	
DÜSE + NADEL einzeln	93602620	93591620



### PREMIUM

*WS-primer*



SANDING FILLER  
MODELL  
mit PCG-6-PE  
Fließbecher 600ml

#### SCHLITZDÜSE

VORZERSTÄUBER TECHNOLOGIE

### NASS IN NASS MODELL mit BLAUER KAPPE



#### EIGENSCHAFTEN

Erste Füllerpistole mit Schlitzdüse, speziell für die Applikation von Grundmaterialien.

Verfügbar in zwei Modellen für die wichtigsten Primer Anwendungen.

- SANDING FILLER APPLIKATION:  
Flacher, gleichmäßiger Materialauftrag, geringer Zeitaufwand für das Schleifen, weniger Schleifmittelverbrauch.
- NASS IN NASS APPLIKATION:  
Gleichmäßige Oberflächenstruktur, OEM-ähnliche Oberflächen.

#### Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	Nl/min	mm
WS-PRIMER-12 NASS IN NASS	1.2	WS-PRIMER 01	2.0	370	150
WS-PRIMER-13 NASS IN NASS	1.3				180
WS-PRIMER-14 NASS IN NASS	1.4				190
WS-PRIMER-14 SANDING FILLER	1.4				190
WS-PRIMER-16 SANDING FILLER	1.6				210
WS-PRIMER-18 SANDING FILLER	1.8				235

#### BESTELLINFORMATION

WS-PRIMER NASS IN NASS (blaue Markierung)	ø 1,2	ø 1,3	ø 1,4
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	130811A0	130812A0	130813A0
LUFTKAPPE einzeln	930769A0		
DÜSE + NADEL einzeln	930772A0	930773A0	930774A0

#### BESTELLINFORMATION

WS-PRIMER SANDING FILLER (schwarze Markierung)	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	130830A0	130815A0	130816A0
LUFTKAPPE einzeln	930769A0		
DÜSE + NADEL einzeln	930774A0	930776A0	930777A0



WS-Primer Nass in Nass



WS-Primer Sanding Filler



Filter für 600ml Fließbecher 60 Mesh (250 µ) (1VE=10St.) Art.-Nr.:



Tropfsperre für 600ml Fließbecher (1VE=5St.) Art.-Nr.: DE120005

### AIRGUNSA

**HTE 2**  
HIGH TRANSFER  
EFFICIENCY



mit PCG-6P-2B-AZ  
Fließbecher 600ml

Filter für Fließbecher 50 Mesh (297 µ) (1VE=5St.) Art.-Nr.: W2KIT06

Tropfsperre für Fließbecher (1VE=5St.) Art.-Nr.: W2KIT07

#### 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

#### Technische Daten

AZ3 HTE2 SPRITZSPACHTEL	2.5	HVLP	2.0	240	340	360

#### BESTELLINFORMATION

AZ3 HTE2 SPRITZSPACHTEL	ø 2,5
PISTOLE SPRITZSPACHTEL inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	DE310005
LUFTKAPPE einzeln	W2CAP84AG
DÜSE + NADEL einzeln	W2010134000



**HVLP**

High Volume Low Pressure

TECHNOLOGIE

## concept AZ3 HTE P.A.S.

### AIRGUNSA

**concept**  
AZ3 HTE P.A.S.



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

optional:  
mit Druckbecher für 1L oder 0,7L PPS  
(Becher einzeln bestellbar  
Art.-Nr. DE510002 + V3M000A43 PPS Adapter)

#### 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 Materialübertragungsrates
- 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

YouTube



Zum Anschauen des Videos zur concept AZ3 HTE P.A.S. obenstehenden QR-Code nutzen.

#### Technische Daten

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
PISTOLE DRUCKBECHER PPS inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	DE310001	DE310002
LUFTKAPPE einzeln	W2CAP83AG13	
DÜSE + NADEL einzeln	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15

### STANDARD

### 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 <sup>3</sup> /min	NI/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
PROKIT 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	



Filter für Fließbecher 60 Mesh (250 µ) (1VE=10St.) Art.-Nr.: DE120009



Tropfsperre für Fließbecher (1VE=5St.) Art.-Nr.: DE1200010



## AZ3 HTE2

### AIRGUNSA

### HTE 2

HIGH TRANSFER  
EFFICIENCY



mit PCG-6P-2B-AZ  
Fließbecher 600ml

#### EIGENSCHAFTEN

- robuste Handwerker-Lackierpistole universell für die Verarbeitung von allen Lackmaterialien
- gut einstell- und dosierbar

#### Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m <sup>3</sup> /min	NI/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		300	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	



Filter für Fließbecher 50 Mesh (297 µ) (1VE=5St.) Art.-Nr.: W2KIT06



Tropfsperre für Fließbecher (1VE=5St.) Art.-Nr.: W2KIT07



### PREMIUM



mit PCG-2P-2  
Fließbecher 200ml

optional:  
PC-G600P-2  
Fließbecher 600ml  
(Becher einzeln bestellbar  
Art.-Nr. 14019100)

#### 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 (190l/min)
- sehr guter Verlauf bei äußerst geringem Materialverbrauch
- sehr gut kontrollierbare Applikation
- bereits bei 1.5 bar Arbeitsdruck einsetzbar
- Einsatz verschiedener Düsen Setups unter Verwendung von nur einer Luftpappe

#### Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	m³/min	NL/min	mm
W300 WB-061G	0.6	WB1	1.5	45	190	155
W300 WB-081G	0.8			55		190
W300 WB-101G	1.0			65		230
W300 WB-121G	1.2			100		240
W300 WB-141G	1.4			125		250

#### BESTELLINFORMATION

W-300 WB	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4
PROKIT inkl. Luftpappe/Düse/Nadel	13241506P	13241509P	13241515P	13241525P	13241505P
LUFTKAPPE einzeln	93592621				
DÜSE+NADEL einzeln	93671620	93673620	93602620	93591620	93595620



SCHLITZDÜSE

VORZERSTÄUBER TECHNOLOGIE



#### Smart Repair

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

Volllackierung von Kleinteilen wie bspw. Felgen, Spiegelkappen und Spoilern

### PREMIUM



mit PCG-1P-1  
Fließbecher 70ml

optional:  
PCG-3P-1  
Fließbecher 250ml  
(Becher einzeln bestellbar  
Art.-Nr. VPE250)



optional:  
UV Fließbecher 70ml  
(Becher einzeln bestellbar  
Art.-Nr. 13000230)

#### EIGENSCHAFTEN

- speziell für Kleinreparaturen und schwer zugängliche Stellen
  - LVL-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 Düsen-Setups 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 Pistolereinigung

#### Technische Daten

	Ø mm	No.	bar	ml/min	NI/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	

Weiterentwicklung der HVLP-Technologie



#### Spot Repair

kleine Reparaturlackierung bis zu einer Größe von ungefähr 3,5cm, partielle Ausbesserungsarbeiten



Tropfsperre für 70ml Fließbecher (1VE=3St.) Art.-Nr.: W2KIT52



### AIRGUNSA

*Impact Junior AZ4 HTE-S*



mit PCG-1P-2  
Fließbecher 70ml



mit PCG-2P-2  
Fließbecher 200ml

#### EIGENSCHAFTEN

Die Modellserie HTE-S der Marke AirGunsA wurde um die Handwerker- Lackierpistole impact junior AZ4 HTE-S erweitert. Diese Lackierpistole lässt Applikationen mit einer höheren Übertragungseffizienz, mehr Kontrolle und maximalem Komfort auftragen.

- robuste Handwerker- Lackierpistole mit gutem Preis-/ Leistungsverhältnis
- Düsengrößen 0.8/1.0/1.2 geeignet für Smart und Spot Repair
- gleichmäßiger Flachstrahl: hervorragende Farbwiedergabe und kontrollierte, wolkenfreie Applikation
- Niederdruckeigenschaften: Zerstäubung bei niedrigem Druck für eine maximale Übertragungseffizienz
- konisch dichtende Materialdüse: Düsengewinde hat keinen Materialkontakt und ist somit leicht sauber zu halten
- schwarzer PTFE-beschichteter Pistolenkörper: ansprechendes Design und einfache Reinigung und Wartung
- ergonomisches Design: maximale Balance und Komfort
- leicht zu dosierender Abzugshebel: perfekte Kontrolle und sanftes Auslösen beim Sprühen
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich

### AZ4-1 IMPACT Junior

High Performance Spray

#### TECHNOLOGIE



Technische Daten	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nl/min	mm
impact junior AZ4 HTE-S	0.8	AZ4-1 (schwarz)	1.0	50	105	120
	1.0			65		150
	1.2			80		160

BESTELLINFORMATION geeignet für Smart und Spot Repair			
impact junior AZ4 HTE-S	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2
PISTOLE 70ml inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13001130	13001140	13001150
PISTOLE 200ml inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13000710	13000720	13000730
LUFTKAPPE schwarz AZ4-1 einzeln	93003740		
DÜSE + NADEL einzeln	93004580	93004590	93004600



Filter für 200ml Fließbecher 50 Mesh (297 µ) (1VE=5St.) Art.-Nr.: W2KIT06

Tropfsperre für 200ml Fließbecher (1VE=5St.) Art.-Nr.: W2KIT07

Tropfsperre für 70ml Fließbecher (1VE=3St.) Art.-Nr.: W2KIT52

### AIRGUNSA



mit PCG-2P-2  
Fließbecher 200ml



mit PCG-6P-2-AZ  
Fließbecher 600ml

#### EIGENSCHAFTEN

Die Modellserie HTE-S der Marke AirGunsA wurde um die Handwerker- Lackierpistole impact junior AZ4 HTE-S erweitert. Diese Lackierpistole lässt Applikationen mit einer höheren Übertragungseffizienz, mehr Kontrolle und maximalem Komfort auftragen.

- robuste Handwerker- Lackierpistole mit gutem Preis-/ Leistungsverhältnis
- Düsengrößen 1.5/1.8 für den universellen Einsatz
- gleichmäßiger Flachstrahl: hervorragende Farbwiedergabe und kontrollierte, wolkenfreie Applikation
- Niederdruckeigenschaften: Zerstäubung bei niedrigem Druck für eine maximale Übertragungseffizienz
- konisch dichtende Materialdüse: Düsenwinde hat keinen Materialkontakt und ist somit leicht sauber zu halten
- schwarzer PTFE-beschichteter Pistolenkörper: ansprechendes Design und einfache Reinigung und Wartung
- ergonomisches Design: maximale Balance und Komfort
- leicht zu dosierender Abzugshebel: perfekte Kontrolle und sanftes Auslösen beim Sprühen
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich

#### AZ4-2 IMPACT Junior

High Performance Spray

#### TECHNOLOGIE



Technische Daten	Ø mm	No.	bar	m <sup>3</sup> /min	Nl/min	mm
impact junior AZ4 HTE-S	1.5	AZ4-2 (grau)	2.5	195	240	165
	1.8			275	245	185

#### BESTELLINFORMATION geeignet für den universellen Einsatz

impact junior AZ4 HTE-S	ø 1,5	ø 1,8
PISTOLE 200ml inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13000750	13000980
PISTOLE 600ml inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	13001160	13001170
LUFTKAPPE grau AZ4-2 einzeln	93003750	
DÜSE + NADEL einzeln	93004620	93005650

### STANDARD



mit PC-52 AG  
Seitenbecher 200ml

optional:  
PC 61  
Seitenbecher 130ml  
(Becher einzeln bestellbar  
Art.-Nr. 14018190)

#### 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 Düsendröße
- 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

# 2

## DRUCK GESPEISTE LACKIER- SYSTEME





### EIGENSCHAFTEN

ANESTIWATA Doppelmembranpumpen im kompakten Design sind die perfekte Wahl für die Förderung von flüssigen Medien (Lösemittel und Wasserlacke) zur Versorgung von Lackierpistolen. Der zuverlässige Pumpenmotor kombiniert mit dem Doppelspül-Luftkreislauf verspricht ein exzellentes Oberflächenfinish. Die pneumatische Zwangsumsteuerung verhindert den Stillstand der Pumpe (Steuerung entspricht EN 12621). 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 Luftreglern, Farbfilter Einheit, Materialrücklauf, Kugelhahn mit Ablauföffnung, Überdruckventil
- Förderleistung: 30 Liter/min., Übersetzungsverhältnis: 1:1
- Materialausgangs-, Lufteingangs- und Luftausgangsdruck: 7.0 bar
- Ausführung: Edelstahl oder Aluminium eloxiert
- OPTION: Zweifachanschluss in Edelstahl

### 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

### MODELLE

1		<b>auf Gestell</b> • Maße mm: 409 x 358 x 806 • Gewicht: 13.9kg Edelstahl • Gewicht: 10.5kg Alum. elox.
2		<b>auf Deckel</b> • Maße mm: 357 x 312 x 798 • Gewicht: 12.1kg Edelstahl • Gewicht: 9.6kg Alum. elox.
3		<b>auf Wagen mit Ansaugrohr</b> • Maße mm: 437 x 452 x 868 • Gewicht: 15.5kg Edelstahl • Gewicht: 13.0kg Alum. elox.
4		<b>auf Wandhalterung</b> • Maße mm: 363 x 214 x 534 • Gewicht: 12.0kg Edelstahl • Gewicht: 9.5kg Alum. elox.
5		<b>auf Wagen mit Kunststofftrichter</b> • Maße mm: 526 x 528 x 868 • Gewicht: 15.5kg Edelstahl • Gewicht: 13.0kg Alum. elox.

OPTION: Zweifachanschluss	Art-Nr.
ZWEIFACHANSCHLUSS Edelstahl	04493980

Schlauchpaket	Art-Nr.
LUFT- UND FARBSCHLAUCH 1/4" - 3/8" 1,5 METER	VLPS166GR150B
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

Betriebluftschlauch	Art-Nr.
6 METER	000601320
10 METER	001001320

ACHTUNG: Betriebsluftschlauch empfehlenswert bei Schlauchpaket (Luft/Material) länger als 10 Meter und/oder Zweifachanschluss.

### PET-N Serie (max. 7.0 bar)



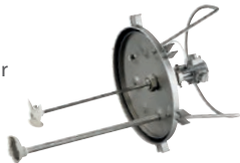
PET 50N | 50 lt.

PET 30N | 30 lt.

PET 10N | 10 lt.

Pneumatisches Rührwerk - AM-6B

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



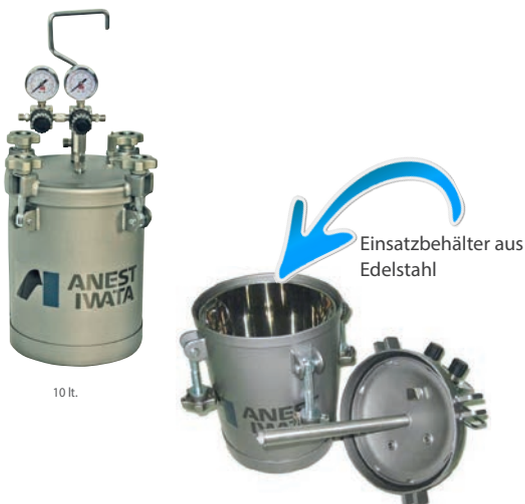
#### EIGENSCHAFTEN

- 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 (Innen: H 230mm, ø 265mm)  
PET 30 N/MN 710x415mm (Innen: H 400mm, ø 315mm)  
PET 50 N/MN 810x470mm (Innen: H 490mm, ø 370mm)

#### 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)



10 lt.

Einsatzbehälter aus  
Edelstahl

#### EIGENSCHAFTEN

- Materialdruckbehälter mit Einsatzbehälter aus Edelstahl, innen poliert für eine einfache 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: 310x565mm

#### BESTELLINFORMATION

Beschreibung	Art.-Nr.
PET-10 (10 Liter)	14972400

### PC-18D (max. 3.5 bar)



2 lt.

#### 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 (2 Liter)	14018900

# KESSELPISTOLEN

## WS-200SP | WS-200FT

### PREMIUM

## WS-200

WS-200SP



#### EIGENSCHAFTEN

Mit der WS-200 Serie bringt ANEST IWATA eine komplett neue Generation von Kesselpistolen auf den Markt. Diese Serie redefiniert die Erwartungen der anspruchsvollsten Anwender in den verschiedensten Applikationsfeldern. Jeder einzelne Aspekt der WS-200 Kesselpistolen wurde neuentwickelt. Das Ergebnis ist nunmehr die Markteinführung der besten Kesselpistolen, die je gefertigt wurden.

- demontierbarer Luftverteiler aus eloxiertem Aluminium
- selbstjustierende Nadeldichtungspatrone
- Luftventilsitz mit lösungsmittelbeständiger Dichtung, Luftventilsitzmontage mit festem Anschlag
- einfache Nadelmontage durch Kerbe an Farbnadel
- Gleitring an Farbnadelfeder für ein geschmeidiges Einstellen der Materialmenge
- präzise Flachstrahlregelung
- leicht zudosierender Edelstahl Abzugshebel mit Schutzplatte (Material: POM Polyoxymethylen)
- standfeste Fixierung des Abzugshebels mittels Inbusschraube
- gleichmäßige Gewichtsverteilung auf das Handgelenk durch ergonomisch geformten Griff
- geschmiedeter Aluminiumkörper verchromt für Langlebigkeit und einfache Reinigung
- alle materialführenden Teile in Edelstahl
- WS-200SP: mit Vorzerstäuber Technologie (Schlitzdüse) der neuesten Generation
- WS-200FT: mit traditioneller Runddüse für qualitativ hochwertige Ergebnisse
- geeignet für den Einsatz mit Doppelmembranpumpen oder Materialdruckbehältern bzw. druckgespeisten Niederdrucksystemen

28

WS-200FT



#### Technische Daten



#### WS-200SP (Schlitzdüse)

Modell	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nl/min	mm
WS-200SP-0801	0.8	WS-200SP-01	2.5	300	435	210
WS-200SP-1001	1.0					230
WS-200SP-1201	1.2					240
WS-200SP-1401	1.4					255
WS-200SP-1601	1.6					265
WS-200SP-1801	1.8					265

#### WS-200FT (Runddüse)

Modell	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nl/min	mm
WS-200FT-0801	0.8	WS-200FT-01	2.5	300	380	240
WS-200FT-1001	1.0					210
WS-200FT-1201	1.2					240
WS-200FT-1401	1.4					240
WS-200FT-1601	1.6	WS-200FT-02	3.0	300	475	240
WS-200FT-1801	1.8					255
WS-200FT-0802	0.8					215
WS-200FT-1002	1.0					250
WS-200FT-1202	1.2					270
WS-200FT-1402	1.4					285



Art.-Nr. 93003300



Art.-Nr. 93003270



Art.-Nr. 93003240



Art.-Nr. 9300320



Art.-Nr. W2COM5052



Art.-Nr. DE510004



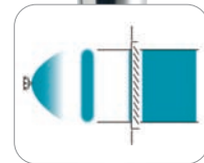
### WS-200SP Schlitzdüse



- mit **SPLITNOZZLE™** Vorzerstäuber Technologie der neuesten Generation
- für alle modernen Lacksysteme



0,3 bar



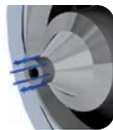
#### BESTELLINFORMATION

WS-200SP	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8
PISTOLE WS-200SP inkl. Luftpappe, Düse/Nadel	13000120	13000130	13000140	13000680	13000690	13000700
LUFTKAPPE WS-200SP-01 einzeln	93001300					
DÜSE + NADEL einzeln	93007240	93007490	93007550	93007620	93007650	93007660

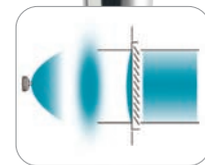
### WS-200FT Runddüse



- mit traditioneller Runddüse für qualitativ hochwertige Ergebnisse
- für alle konventionellen Lacksysteme



0,3 bar



#### BESTELLINFORMATION

WS-200FT	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8
PISTOLE WS-200FT-01 inkl. Luftpappe, Düse/Nadel	13000150	13000160	13000170	13000600	13000610	13000620
PISTOLE WS-200FT-02 inkl. Luftpappe, Düse/Nadel	13000180	13000190	13000200	13000630	13000640	13000650
LUFTKAPPE WS-200FT-01 einzeln	93002070					
LUFTKAPPE WS-200FT-02 einzeln	93002190					
DÜSE + NADEL einzeln	93002180	93002150	93002130	93003420	93003480	93003500



Filtergehäuse Edelstahl Art.-Nr.: VLA-000



Filter Edelstahl 70 Mesh (210µ) (1VE=5St.) Art.-Nr.: VLA-070  
Filter Edelstahl 100 Mesh (149µ) (1VE=5St.) Art.-Nr.: VLA-100

Filter Edelstahl 150 Mesh (100µ) (1VE=5St.) Art.-Nr.: VLA-150  
Filter Edelstahl 200 Mesh (74µ) (1VE=5St.) Art.-Nr.: VLA-200



### STANDARD

# W-200 INTEGRA



#### EIGENSCHAFTEN

Die W-200 INTEGRA ist eine universelle einsetzbare Kesselpistole zur Anwendung mit druckge-speisten Fördersystemen im Niederdruckbereich. Sie wird in Verbindung mit Industrie- und Holzlacken sowie Klebern in unterschiedlichsten Viskositäten verwendet. Das große Düsen-spektrum und die Vielseitigkeit in vielen Anwendungsbereichen ab. Der leichte Pistolenkörper sorgt für eine gute Ergonomie bei langanhaltenden Lackierarbeiten. Auf Grund des logischen Aufbaus dieser Lackierpistole, sind im Bedarfsfall Instandhaltungsmaßnahmen schnell und kostengünstig durchführbar.

- mit bewährter traditioneller Runddüse für qualitativ hochwertige Ergebnisse in vielen Anwendungsbereichen
- ergonomischer Lackierpistolenkörper-modern ansprechendes Design und gleichmäßige Gewichtsverteilung schonen das Handgelenk
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, gleichermaßen für Rechts- und Linkshänder
- Einstellknöpfe mit griffsicherem Handling
- Luftkappengewinde mit kurzem Gewinde und grober Steigung für einen schnellen Wechsel sowie einfacher Reinigung
- sehr robuste Oberfläche für Langlebigkeit und einfache Reinigung
- alle materialführenden Teile in Edelstahl
- lösemittelfeste Kunststoffe auch im Luftkanal
- optimierte Luftführung für verbesserten Luftstrom

#### Technische Daten



#### W-200 INTEGRA FT (Runddüse)

Modell	Ø mm	No.	bar	m³/min	NL/min	mm
W-200FT-08LV2P	0.8	LV2	2.0 ~ 2.5	240 ~ 360	240 ~ 360	70
W-200FT-10LV2P	1.0					110
W-200FT-12LV2P	1.2					150
W-200FT-14LV2P/W-200FT-14S	1.4					240
W-200FT-15LV2P	1.5					250
W-200FT-16LV2P	1.6					300
W-200FT-18LV2P	1.8					400
W-200FT-20S	2.0	R2	3.0 ~ 3.5	500	500 ~ 583	290
W-200FT-25S	2.5	W1				440
W-200FT-08G2P	0.8	G2P	3.0 ~ 3.5	500	500 ~ 583	400
W-200FT-10G2P	1.0					
W-200FT-12G2P	1.2					

#### BESTELLINFORMATION

W-200 INTEGRA FT	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2
PISTOLE G2P inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	130464A0	130465A0	130466A0
PISTOLE LV2 inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	130459A0	130460A0	130461A0
LUFTKAPPE G2P einzeln	93011670		
LUFTKAPPE LV2 einzeln	93017350		
DÜSE + NADEL einzeln	93017270	93017280	93011570

W-200 INTEGRA FT	Ø 1,4	Ø 1,5	Ø 1,6
PISTOLE LV2 inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	130473A0	130463A0	130506A0
LUFTKAPPE LV2 einzeln	93017360		
DÜSE + NADEL einzeln	93017370	93011680	93018270

W-200 INTEGRA FT	Ø 1,8	Ø 2,0	Ø 2,5
PISTOLE LV2, R2, W1 inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	130507A0	130476A0	130477A0
LUFTKAPPE LV2, R2, W1 einzeln	93017360	93011790	93011820
DÜSE + NADEL einzeln	93011730	93011740	93011810

FL/RD-Daumenhebel



Art.-Nr. W-200-X1

FL/RD-Daumendrucker



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



### AIRGUNSA



#### EIGENSCHAFTEN

- robuste Handwerker- Kesselpistole mit gutem Preis-/ Leistungsverhältnis
- tulpenförmiger Flachstrahlkern mit extrafeiner Partikelverteilung und sehr wenig Overspray auch bei schwereren Materialien
- hohe Übertragungseffizienz (HTE-Technologie)
- weites Düsenspektrum
- gut einstell- und dosierbar
- wendig und ergonomisch
- einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
- Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen äußerst kundenfreundlich
- glatte Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
- geeignet im Einsatz mit Doppelmembranpumpen und Materialdruckbehältern



Speziell designte  
Luftkappe



Technische Daten	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nl/min	mm
AZ1 HTE2P	1.0	HTE-P2	2.5	400	416	390
	1.3					400
	1.5 1.8 - 2.0					410
	2.5	HTE-P3				330
	3.0 - 3.5					320
						330

BESTELLINFORMATION			
AZ1 HTE2P	ø 1,0	ø 1,3	ø 1,5
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	W0SPG73AG10C	W0SPG73AG13C	W0SPG73AG15C
LUFTKAPPE einzeln	W2CAP73AG13		
DÜSE + NADEL einzeln	W2ADU72AG10	W2ADU72AG13	W2ADU72AG15
AZ1 HTE2P	ø 1,8	ø 2,0	ø 2,5
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	W0SPG73AG18C	W0SPG73AG20C	W0SPG73AG25C
LUFTKAPPE einzeln	W2CAP73AG13		W2CAP70AG25
DÜSE + NADEL einzeln	W2ADU72AG18	W2ADU72AG20	W2ADU72AG25
AZ1 HTE2P	ø 3,0	ø 3,5	
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/Nadel	W0SPG73AG30C	W0SPG73AG35C	
LUFTKAPPE einzeln	W2CAP70AG25		
DÜSE + NADEL einzeln	W2ADU72AG30	W2ADU72AG35	



# 3

## ZUBEHÖR





Einzigartiges PREMIUM WERKZEUGSET für die professionelle Instandhaltung der Series 2 next generation PREMIUM Lackierpistolen. Designed zusammen mit Wera Wuppertal. 8 Tools inklusive Reinigungsset in hochwertiger Ledertasche. Integrierte starke Magnete auf der Taschenrückseite zur flexiblen Befestigung auf allen ferromagnetischen Untergründen wie beispielsweise an der Werkzeugbank oder am Werkzeugschrank.



**INHALT**

- 1 1 Pistolenschlüssel
- 2 1 TORX Schraubendreher
- 3 1 KREUZ Schraubendreher
- 4 1 SCHLITZ Schraubendreher
- 5 1 Ratsche
- 6 1 Steckschlüsseinsatz 10 gelb
- 7 1 Steckschlüsseinsatz 13 grün
- 8 1 Bitnuss und Adapter blau
- 9 1 Essential Reinigungsset in Box



Oberflächenbürste, Reinigungspinsel, Rundbürste Ø 15mm, Flachbürste, 2 Rundbürsten Ø 10mm, 3 Rundbürsten Ø 5mm, Lackierpistolenfett

BESTELLINFORMATION	
Art.-Nr.	Beschreibung
DE510041	PREMIUM WERKZEUGSET SERIES 2



## Pumpsprühflasche PCA12.0 & HCA12.0

**PCA12.0**  
IGH QUALITY Cleaning Applicator



starke  
 Löser

mit BMS 2010 Dichtung

**HCA12.0**  
IGH QUALITY Cleaning Applicator



milde  
 Löser

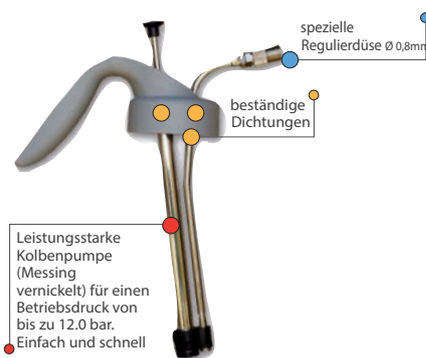
mit FKM (Viton) Dichtung

### EIGENSCHAFTEN

- hochwertige, robuste Pumpsprühflasche für die schnelle Reinigung von Lackierpistolen
- spezielle Regulierdüse  $\varnothing$  0,8 mm (Messing vernickelt) - regulierbarer Strahl zu Nebel für punktuell 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 starken Lösern, resistent gegen alle gängigen Lösemittel
- HCA12.0 mit chemisch beständigen Viton-Dichtungen (FKM (Viton) grün)
  - für den Einsatz mit milden Lösern, zu 95% für die Reinigung von Basislack



YouTube



Zum Anschauen des Videos zu den Pumpsprühflaschen nebenstehenden QR-Code nutzen.

### TECHNISCHE DATEN

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	

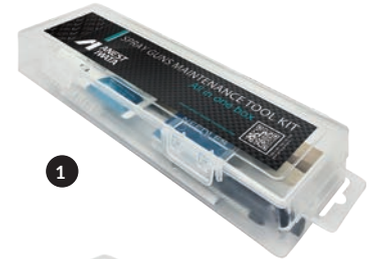
### BESTELLINFORMATION

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



### REINIGUNGSSET PROFESSIONAL

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



### REINIGUNGSSET ESSENTIAL

- 1 Oberflächenbürste
- 1 Flachbürste
- 1 Reinigungspinsel
- 5 Rundbürsten (2x Ø 10mm, 3x Ø 5mm)
- 1 Pistolenfett



3

Reinigungs-  
pinsel

4

Flach-  
bürste

5

Oberflächen-  
bürste

6

Rundbürste  
Ø 15mm

7

Rundbürste  
Ø 10mm

8

Rundbürste  
Ø 5mm

9

Kleine  
Rundbürste

10

Sehr kleine  
Rundbürste

11

Düsenreini-  
gungsnadeln

12

Pistolen-  
schlüssel

13

Schlüssel für  
Nadeldichtungs-  
patrone

14

Inbus-  
schlüssel

15

Schlüssel für  
LPH-80/RG-3L

16

Lackier-  
pistolenfett

17

AG-6 Luft-  
ausblaspistole

Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	Menge
1	W2KIT55DE	REINIGUNGSSET PROFESSIONAL	
2	930707A0	REINIGUNGSSET ESSENTIAL	
3	W2COM6124	REINIGUNGSPINSEL	(1VE=5St.)
4	W2COM6163	FLACHBÜRSTE	(1VE=5St.)
5	W2COM6125	OBERFLÄCHENBÜRSTE	(1VE=3St.)
6	W2COM6126	RUNDBÜRSTE Ø 15mm	(1VE=5St.)
7	W2COM6162	RUNDBÜRSTE Ø 10mm	(1VE=5St.)
8	W2COM6161	RUNDBÜRSTE Ø 5mm	(1VE=5St.)
9	W2COM6127	KLEINE RUNDBÜRSTE	(1VE=4St.)
10	W2COM6128	SEHR KLEINE RUNDBÜRSTE	(1VE=4St.)
11	W2COM6164	DÜSENREINIGUNGNADELN	(1VE=12St.)
12	930171A0	PISTOLENSCHLÜSSEL UNIVERSAL	
13	W2COM6129	SCHLÜSSEL FÜR NADELDICHTUNGSPATRONE	
14	03506480K	INBUSSCHLÜSSEL für Supernova Serie	(1VE=3St.)
15	93280881	SCHLÜSSEL FÜR LPH-80/RG-3L	
16	W2COM6165	LACKIERPISTOLENFETT	
17	13908061	AG-6 LUFTAUSBLASPISTOLE	

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



## Luftfilter

### 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
- Abscheidung von Wasser, Fremdkörpern/Öl und Geruchs-beseitigung, Filtrationsgrad: 99,9%
- Druckluftnetzanschluss flexibel links oder rechts durch Umbau möglich
- 3/2-Wege-Absperrventil für eine automatische Entlüftung der gesamten Filtergruppe und aller angeschlossenen Abnehmer (Ventil mit Bügelschloss abschließbar, Schloss separat notwendig)
- Anzeige der Sättigung des Vorfilters und des Feinfilters:
  - Vorfilter: Differenzdruckanzeige durch zwei Manometer
  - Feinfilter: visuelle Wartungsanzeige am Feinfilter
- kompakter Luftverteiler mit zwei Sicherheitskupplungen
- Druckregler für eine präzise Regulierung des Arbeitsdrucks
- automatischer Wasserabscheider für Kondensat
- robust und qualitativ hochwertig für eine lange Lebensdauer
- gegen Korrosion geschütztes Filtergehäuse
- wartungsarmer Aufbau
- platzsparendes Design
- geringer Montageaufwand

#### Lieferumfang

Vor-, Fein- und Aktivkohlefilter (G 1/2" IG)  
 Lufteingang G 1/2" IG oder 1/2" AG NW 7,2 über mitgelieferte Kupplungsstecker mit 3/2-Wege-Absperrventil, Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

#### Technische Daten

- 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 und 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  
 einem Aktivkohlefilter müssen immer ein Vorfilter und ein Feinfilter vorgeschaltet sein, den Aktivkohlefiltereinsatz spätestens nach 3 Monaten wechseln

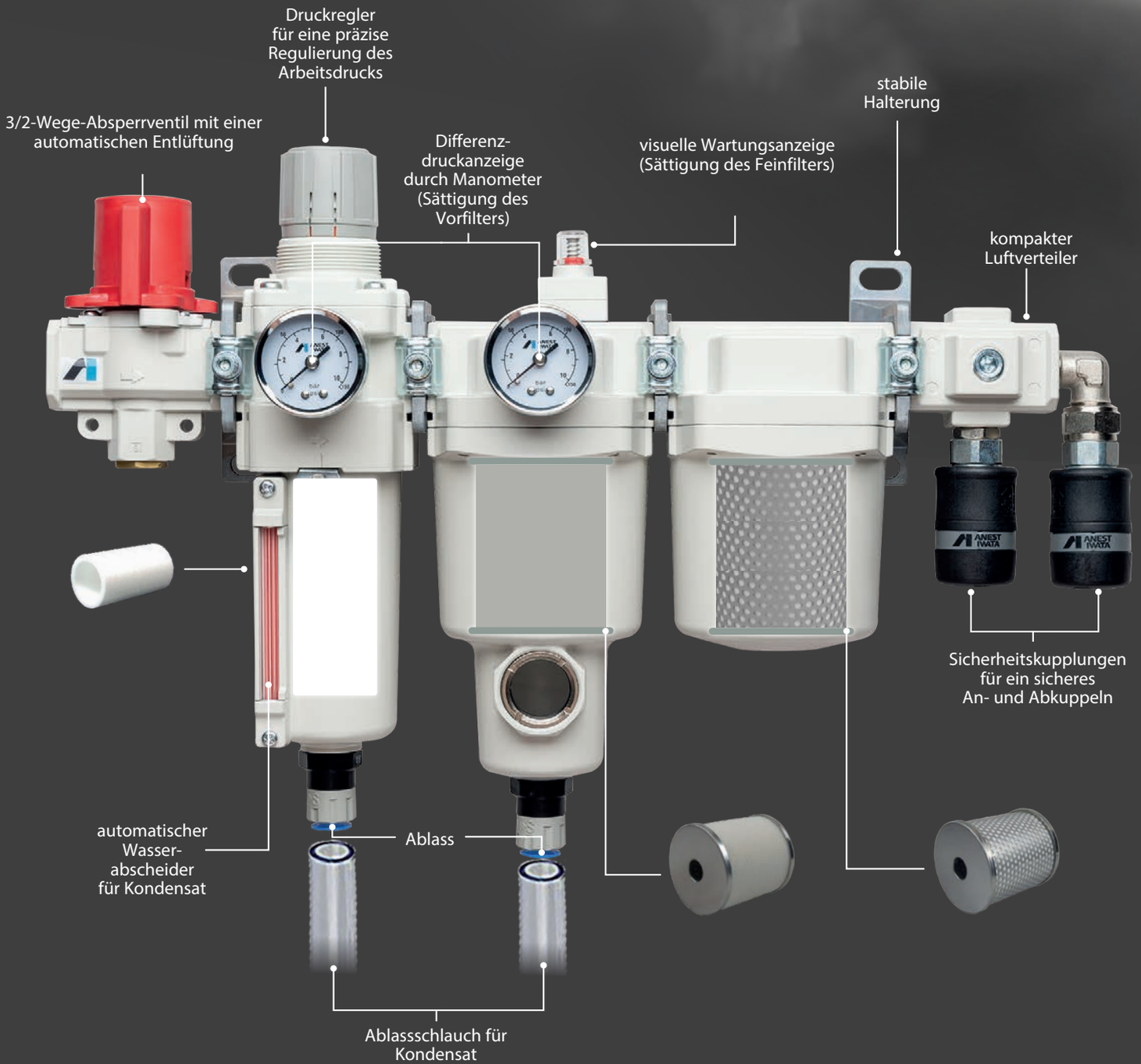
#### BESTELLINFORMATION (FILTER & FILTERGRUPPEN)

Art.-Nr.	Beschreibung
DE120023	FILTER EINSTUFIG Vorfilter (G 1/2" IG) Lufteingang G 1/2" IG oder 1/2" AG NW 7,2 über mitgelieferte Kupplungsstecker mit 3/2-Wege-Absperrventil, Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)
DE120024	FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG Vor- und Feinfilter (G 1/2" IG) Lufteingang G 1/2" IG oder 1/2" AG NW 7,2 über mitgelieferte Kupplungsstecker mit 3/2-Wege-Absperrventil, Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)
DE120025	FILTERGRUPPE DREISTUFIG Vor-, Fein- und Aktivkohlefilter (G 1/2" IG) Lufteingang G 1/2" IG oder 1/2" AG NW 7,2 über mitgelieferte Kupplungsstecker mit 3/2-Wege-Absperrventil, Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG) mit Schutzhaube und Drahtklemme zur Befestigung
DE600016	kostenfreier Umbau des Filter-/der Filtergruppe mit Anschluss rechte Seite *diese Dienstleistung muss zusätzlich zum/r Luftfilter/Luftfiltergruppe dazubestellt werden

#### BESTELLINFORMATION (ERSATZFILTER + SCHUTZHAUBE)

Art.-Nr.	Beschreibung	
D9250041	VORFILTER Nenn-Filterfeinheit 5 µ	
D9250052	FEINFILTER	
D9250053	AKTIVKOHLEFILTER	
DE120030	SCHUTZHAUBE (4 Schutzhauben/1 Drahtklemme)	
DE120031	DRAHTKLEMME FÜR SCHUTZHAUBE (4)	

# KONTROLLIERT SAUBERE LUFT



## Lackierluftschläuche | Druckregler

### PREMIUM Lackierluftschlauch



Sicherheitskupplung  
1. Schritt: Entlüften  
2. Schritt: Abkuppeln

#### EIGENSCHAFTEN

- Antistatischer high quality Premium- Lackierluftschlauch mit hochfester synthetischer Textilumflechtung  
in 2 verschiedenen Längen erhältlich | 12,5 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:  $R < MOhm$  EN1953
  - Innendurchmesser:  $\varnothing$  9 mm, Außendurchmesser:  $\varnothing$  16 mm
  - Max. Betriebsdruck: 15 bar
  - Schlauchgewicht bei Länge 12,5 Meter: 2,1 kg



#### BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
001250916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (12,5 METER)
001500916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH KMPL. MONTIERT (15 METER)
W3COM6085	SICHERHEITSKUPPLUNG NW 7,2; TÜLLE $\varnothing$ 9mm

### 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

### Druckregler

DPG-1



HVC-2



HVC-1



IMPACT CONTROLLER2



#### EIGENSCHAFTEN

- DPG-1: Digitalmanometer für Series 2 Lackierpistolen
- HVC-2: Druckregler mit Schnellkupplung; Regelbereich 0-6 bar
- HVC-1: Druckregler; Regelbereich 0-6 bar
- IMPACT CONTROLLER2: Druckregler; Regelbereich 0-10 bar

#### BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
930113A0	DPG-1 DIGITALMANOMETER FÜR SERIES 2 LACKIERPISTOLEN
150011A0	HVC-2 DRUCKREGLER MIT SCHNELLKUPPLUNG
150003A0	HVC-1 DRUCKREGLER
W2012920700	IMPACT CONTROLLER2 DRUCKREGLER

### MINI Ausblaspistole & Magnetischer Halter



Sicherheitskupplung  
1. Schritt: Entlüften  
2. Schritt: Abkuppeln



Schnellkupplung

Lieferung ohne  
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 leistungstark mit hoher Durchflussmenge und niedrigem Luftverbrauch
- kräftiger, punktuell geformter Luftstrom
- extrem leise (74 dBA)
- ergonomisch und ultramodern
- max. Betriebsdruck: 12 bar; Gewicht: 90 Gramm
- für noch mehr Nutzungskomfort: direktes Anschließen an die Sicherheitskupplung oder Schnellkupplung über den Stahlstecknippel



#### BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
DE510015	MINI Ausblaspistole mit Aufhängung

#### EIGENSCHAFTEN

- praktische Ergänzung zur MINI Ausblaspistole
- flexible Anbringung auf allen ferromagnetischen Untergründen
- starke gummierte Magnete, rückstandslose Befestigung
- sicherheitsrelevantes Öffnen der Haltebacken, minimiert die Stolpergefahr

#### BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
DE510037	MAGNETISCHER HALTER FÜR MINI Ausblaspistole

### 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

## Atemschutzmasken

### AIRFED Atemschutzvollmaske



#### EIGENSCHAFTEN

Einer 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 2020 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
- neuer individuell einstellbarer Gürtel mit Pfeifenwarnsystem
- leicht anpassbare Weitenverstellung
- gering einstellbarer Frischluftregler (160-230 lt./min)
- Aktivkohlefilter
- Luftkontrollanzeige
- 1,5m Schlauch (innen ø 8mm)
- Lieferung erfolgt in wiederverschließbarer Hygienebox



#### BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
VIUAF2020KIT	AIRFED 2020 ATEMSCHUTZVOLLMASKE

### VIPER Atemschutzhalbmaske



#### EIGENSCHAFTEN

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

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

#### BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
150001A0	VIPER GUARD MASKE mit A2P3R Filter

Bei Nutzung der Halbmaske ist eine separate Schutzbrille erforderlich.



## Schutzbrillen | Premium Lackieroverall

### VISIONSHIELD Schutzbrillen 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 mit optimaler Passform und hohem Tragekomfort. Er schützt vor Overspray und verhindert die Verschmutzung des Lackierauftrags durch Fasern, Staub und Flusen.

##### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PPE)

Kategorie I gemäß der europäischen Richtlinie 2016/425  
Grundlegende PSA schützt vor minimalen Risiken.

- Nylongewebe (EN 1149-1: 2006) mit 1% Carbonfaden für maximale antistatische Wirkung
- nach 1149-3 Methode 2: Induktionsabklingzeit
- maximale Beweglichkeit
- Schmutz- und wasserabweisend
- schützt vor Overspray
- Staub- und fusselfrei
- Robuster Reißverschluss
- Achselbelüftungsnetz
- Taille mit Gummiband
- Enge Passform am Hals, an den Ärmeln und Fußfesseln
- 2 Seitentaschen



#### BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe
150006A0	PREMIUM LACKIEROVERALL	S (46)
150007A0	PREMIUM LACKIEROVERALL	M (48)
150008A0	PREMIUM LACKIEROVERALL	L (50)
150009A0	PREMIUM LACKIEROVERALL	XL (52/54)

## Lackierpistolenhalter

MAG Stand Serie



Lieferung ohne Schlauch

### 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

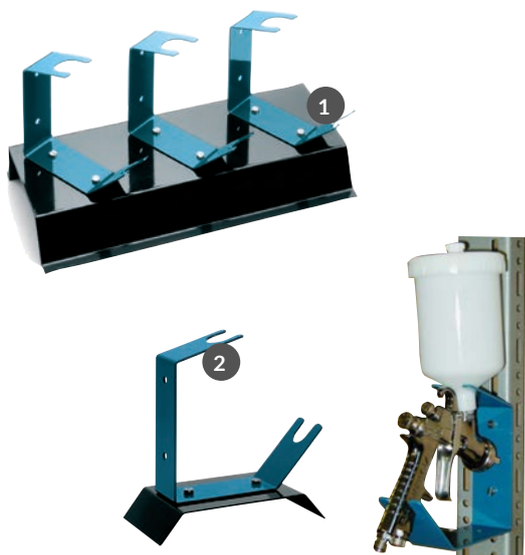
3 Adapterhalter für Lackierpistolen mit Adapter  
• universelle Aufnahme für alle Adapter  
• Befestigung am magnetischen Lackierpistolenhalter

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



### EIGENSCHAFTEN

Nicht immer entspricht die Qualität des Spritzbildes der geforderten Referenzspritzbildvorlage. Viele Parameter können die Qualität des Spritzbildes negativ beeinflussen. Abweichungen in der Qualität des Spritzbildes vorzeitig erkennen und entsprechende Maßnahmen zur Behebung der Qualitätsabweichungen ergreifen.

Mit dem transportablen magnetischen ANESTIWATA Spritzbildtester das Spritzbild testen und regelmäßig konformtabelle und effizient die Qualität der Spritzbilder vergleichen.

- 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)



1 ANHEFTEN



2 ÖFFNEN

3 TESTDATEN NOTIEREN



4 SPRITZBILD TESTEN



YouTube



### BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
W2COM6118DEKIT	MAGNETISCHER SPRITZBILDTESTER mit Spritzbildblock und Abstandshalter
W2KIT51	SPRITZBILDBLOCK (2 Blöcke mit je 30 Blatt)
W2COM6151	WASSERWAAGE (LIBELLE)
W2COM6153	ABSTANDSHALTER



### 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 6.0 bar



#### BESTELLINFORMATION

Art.-Nr.	Beschreibung
W0012200000	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 bei 6.0 bar)
- ST1: mit 1 Liter AG-1 Aluminium-Saugbecher und einstellbarer Düse (Luftverbrauch 308 lt./min bei 6.0 bar)



#### 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

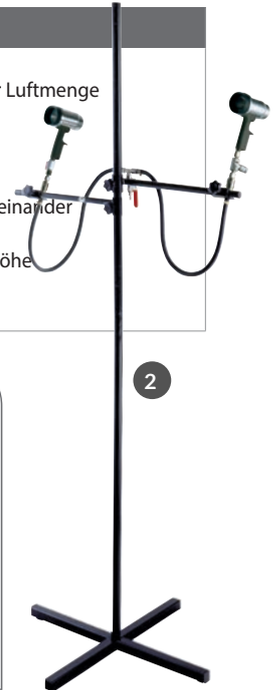
## Aquadry Trockner I Demo Koffer

### Aquadry Trockner



#### 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

### Demo Koffer



7x Kunststoffbehälter für Luftkappen



15x drehbarer Kunststoffbehälter für Düsen/Nadeln



5x Lackierpistolen

2x kleine Lackierpistolen

2x Druckregler

1x Fließbecher 70ml

Halter für Dokumente & Zubehör

Beispiel:



#### EIGENSCHAFTEN

- ANESTIWATA 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

flexibel bestückbar: Fließbecher & Reinigungssset | sperriegel | formbarer Schaum





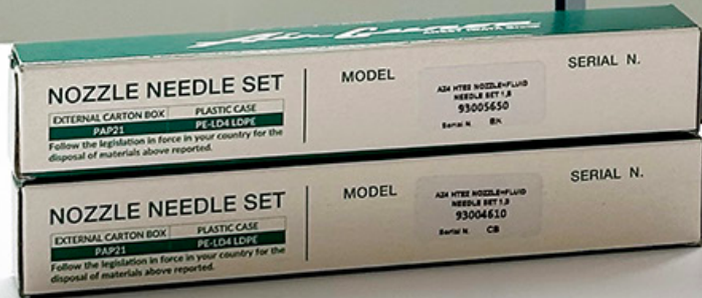
# STARTER SET

STARTE DURCH !



**GRATIS**

Atenschutz-  
halbmaske



## EIGENSCHAFTEN

Der Einstieg ins Lackierhandwerk für den lackierinteressierten Anwender (bspw. angehende Lackierergesellen/Lehrlinge oder ambitionierte Hobbylackierer).

## INHALT:

- Lackierpistole AIRGUNSA impact junior AZ4 HTE-S 1.5mm
- zusätzliche Düse/Nadel 1.3mm
- zusätzliche Düse/Nadel 1.8mm
- Druckregler impact controller2
- Luftpippen für Lackierpistole
- Lackierpistolenhalter für 1 Lackierpistole

STARTE DURCH !



AIRGUNSA  
Lackierpistole  
impact junior AZ4 HTE-S  
Düsengröße **1.5mm**  
600 ml Fließbecher  
13001160



Düse/Nadel für  
Lackierpistole  
impact junior AZ4 HTE-S  
Düsengröße **1.3mm**  
93004610



Düse/Nadel für  
Lackierpistole  
impact junior AZ4 HTE-S  
Düsengröße **1.8mm**  
93005650



Druckregler  
impact controller2  
für Lackierpistole  
W2012920700



1 Luftpippen  
für Lackierpistole  
150016A0 (5 St.)



Lackierpistolenhalter  
für 1 Lackierpistole  
geeignet auch für  
die Wandmontage  
W2501000100



**GRATIS**

Atemschutzhalbmaske  
150001A0  
[Ersatzfilter: VIUGVGM123]

## BESTELLINFORMATION

Art-Nr.	Beschreibung
DE510056	STARTER SET inkl. ATEMSCUTZHALBMASKE



## PROFESSIONAL COATING EQUIPMENT SPECIALIST

### EUROPA

ANEST IWATA Italia S.r.l.  
Chieri (TO) - ITALIEN  
info@anest-iwata-it.com  
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Deutschland GmbH  
Mommensenstraße 5  
04329 Leipzig - DEUTSCHLAND  
+49 (0) 341 2414430  
info@anest-iwata-de.com  
www.anest-iwata-coating.com



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

ANEST IWATA U.K. Ltd.  
St. Neots Cambridgeshire - ENGLAND  
info@anest-iwata-uk.com  
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Iberica S.L.U.  
Saint Adrià del Besos Barcelona - SPANIEN  
info@anest-iwata-ib.com  
www.anest-iwata-coating.com

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

ANEST IWATA Polska Sp. Z o.o.  
Jasin / Swarzędz - POLEN  
info@anest-iwata-pl.com  
www.anest-iwata-coating.com

### NORDAMERIKA

ANEST IWATA Americas, INC.  
West Chester - Ohio - U.S.A.  
inquiry@anestiwata.com  
www.anestiwata.com

### MEXIKO

ANEST IWATA México, S.De R.L.De C.V.  
Guanajuato - MEXIKO  
info@anestiwatamexico.com  
www.anestiwatamexico.com

### BRASILIEN

AIRZAP-ANEST IWATA INDÚSTRIA COMÉRCIO Ltda.  
Sao Paulo - BRASILIEN  
contato@anest-iwata.net.br  
www.anest-iwata.net.br

### RUSSLAND

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

### AUSTRALIEN

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

### SÜDAFRIKA

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

### ASIEN

ANEST IWATA KOREA Corporation  
Ansan City - KOREA  
inquiry@aikr.co.kr - www.aikr.co.kr

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

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

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 Southeast Asia CO. Ltd.  
Bangkok - THAILAND  
info@anest-iwata.co.th  
www.anest-iwatasoutheastasia.com

### HAUPTSITZ

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

ANEST IWATA Strategic Center S.r.l.  
Cardano al Campo (VA) - ITALIEN  
info@anest-iwata-st.com  
www.anest-iwata-coating.com