

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.



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 FT W-200 INTEGRA SP	 AZ3 HTE2	 AZ1 HTE2P
BASISLACK	 WS-400 BASE LS-400 BASE	 WS-200	 W-400 WB2	 W-200 INTEGRA FT W-200 INTEGRA SP		 AZ1 HTE2P
FÜLLER	 WS-PRIMER WS-PRIMER UV	 WS-200		 W-200 INTEGRA FT W-200 INTEGRA SP		 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 - PREMIUM

EIGENSCHAFTEN



Split Nozzle™ 2.0
Compliant Clear

designed by
pininfarina

Designed von
Pininfarina



Angenehme
Geräusch-
kulisse



Integriertes DPG-1
Digitalmanometer



Optimiertes
Setting

600 ml
FLIEßBECHER



Premium Compliant Profi- Lackierpistole *next generation*.









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. Leise und angenehme Geräuschkulisse. Anatomisch leichter Pistolenkörper. 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.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

							
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

DPG-1
Digitalmanometer



BESTELLINFORMATION

WS-400 CLEAR

	1.2 HD	1.3 HD	1.4 HD	1.5 HD
PRO SET Digital	130193A0	130194A0	130195A0	130196A0
ECO SET Standard	130261A0	130262A0	130263A0	130264A0
LUFTKAPPE	93009030			
DÜSE + NADEL	93009140	93009060	93009160	93009180

OPTIONEN & INHALT

★
ECO SET
KARTON



Lackierpistole SERIES 2 ohne Manometer
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel selbstdichtend

★★
PRO SET
KARTON



Lackierpistole SERIES 2 mit Digitalmanometer DPG-1
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel selbstdichtend - Klammer/Schutzkappe

★★★
SUPERIOR SET
KUNSTSTOFFKOFFER

SUPERIOR SET Kombinationen siehe Seite 13



2 Lackierpistolen SERIES 2 mit Digitalmanometer DPG-1
2 PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
2 Luftnippel selbstdichtend - Klammer/Schutzkappe

WS-400 BASE SERIES 2 - PREMIUM



EIGENSCHAFTEN



Split Nozzle™ 2.0
Compliant Base

designed by
pininfarina

Designed von
Pininfarina



Angenehme
Geräusch-
kulisse



integriertes DPG-1
Digitalmanometer



Optimiertes
Setting

600 ml
FLIEßBECHER



Premium Compliant Profi- Lackerpistole *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.

Leise und angenehme Geräuschkulisse. Anatomisch leichter Pistolenkörper. 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.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

	 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

DPG-1

Digitalmanometer



QFA

Materialregulierung



BESTELLINFORMATION

	1.3 OBS	BF-S
WS-400 BASE		
PRO SET Digital	130190A0	130250A0
ECO SET Standard	130257A0	130259A0
LUFTKAPPE	93008310	93018140
DÜSE + NADEL	93008340	93018150

OPTIONEN & INHALT

★ ECO SET KARTON



Lackerpistole SERIES 2 ohne Manometer
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel selbstdichtend

★★ PRO SET KARTON



Lackerpistole SERIES 2 mit Digitalmanometer DPG-1
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel selbstdichtend - Klammer/Schutzkappe

★★★ SUPERIOR SET KUNSTSTOFFKOFFER

SUPERIOR SET Kombinationen siehe Seite 13

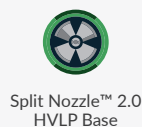


2 Lackerpistolen SERIES 2 mit Digitalmanometer DPG-1
2 PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
2 Luftnippel selbstdichtend - Klammer/Schutzkappe



LS-400 BASE SERIES 2

EIGENSCHAFTEN



600 ml
FLIEßBECHER

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.

Leise und angenehme Geräuschkulisse. Anatomisch leichter Pistolenkörper. 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.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

	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			420	205
	1.4 ETS	SPEED	LS-400-SR2-14S06				210
	1.5 ETS	HIGH SPEED	LS-400-SR2-15S06				215

BESTELLINFORMATION

	1.3 ET	1.3 ETS	1.4 ETS	1.5 ETS
LS-400 BASE				
PRO SET Digital	130214A0*	130218A0	130219A0	130220A0
ECO SET Standard	-	130270A0	130271A0	130272A0
LUFTKAPPE	93008030			
DÜSE + NADEL	93008070	93008250	93008270	93008290

OPTIONEN & INHALT

★ ECO SET KARTON



Lackierpistole SERIES 2 ohne Manometer
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel selbstjustierend

★★ PRO SET KARTON



Lackierpistole SERIES 2 mit Digitalmanometer DPG-1
PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel selbstjustierend - Klammer/Schutzkappe

★★★ SUPERIOR SET KUNSTSTOFFKOFFER



2 Lackierpistolen SERIES 2 mit Digitalmanometer DPG-1
2 PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
2 Luftnippel selbstjustierend - Klammer/Schutzkappe



*QFA
Materialregulierung



DPG-1
Digitalmanometer



SUPERIOR SET KOMBINATIONEN



Das Superior Set enthält zwei *next generation* Lackierpistolen der SERIES 2 mit digitalem Manometer, zwei 600ml Fließbecher, Reinigungsbürsten und Pistolenschlüssel sowie Zubehör für das digitale Manometer. Geliefert wird es in einem hochwertigen Kunststoffkoffer.

Um die richtige Superior Set Kombination zu finden, wählt man zunächst

Pistole 1: Basislack (WS-400 BASE oder LS-400 BASE) und dann Pistole 2: Klarlack (WS-400 CLEAR) aus und erhält somit die Artikelnummer.

★★★
SUPERIOR SET
KUNSTSTOFFKOFFER



2 Lackierpistolen SERIES 2 mit Digitalmanometer DPG-1
2 PC-G600P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
2 Luftnippel - Klammer/Schutzkappe

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

* inklusive QFA



WS-400 BASE WS-400 CLEAR

LS-400 BASE * QFA

WS-400 CLEAR



W-400 WBX CLASSIC PLUS - STANDARD

EIGENSCHAFTEN



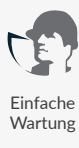
Vorzerstäuber
Technologie mit
Schlitzdüse



Hohe
Material-
übertragung



Angenehme
Geräuschkulisse



Einfache
Wartung



Ergonomisches
Design



Leichter
Pistolenkörper

600 ml
FLIEßBECHER

Perfekte Oberflächen durch Vorzerstäuber Technologie zum besten Preis. Einsteigermodell in die Welt der Vorzerstäuber Technologie.

Standard VOC-konforme Profi- Lackierpistole für die Klarlackanwendung. Ausgestattet mit der bewährten Split Nozzle™ Technologie (Vorzerstäuber Technologie). Sehr feine Zerstäubung.

Materialersparnis durch eine sehr hohe Übertragungsrate. Verminderung der Gefahr von Überbeschichtung. Gleichmäßig großer Nasskern. Kontrollierte Applikation durch reduzierten Spritzabstand (ca. 15 cm). Deutlich sichtbare Reduzierung von sogenannten Fettkanten. Bessere Durchtrocknung und schneller im Finish. Einsatz verschiedener Düsen setups unter Verwendung von nur einer Luftkappe.

Leise und angenehme Geräuschkulisse. Mit 380g eine der leichtesten Lackierpistolen am Markt (auch für große Flächen). Konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau und einfache Instandhaltung. Eine hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG M16 x 1.5mm

			bar (PSI/Mpa)*		l/min (cfm)	mm (in)
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		



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6
W-400 WBX - PRO KIT	13241423P	13241424P	13241426P
LUFTKAPPE	93622630		
DÜSE + NADEL	93634610	93628610	93622620

OPTIONEN & INHALT

PRO KIT KARTON



W-400 WBX
PCG 6 PE FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel



W-400 WB2 CLASSIC PLUS - STANDARD



EIGENSCHAFTEN



Vorzerstäuber
Technologie mit
Schlitzdüse



Hohe Material-
übertragung



Angenehme
Geräuschkulisse



Einfache
Wartung



Ergonomisches
Design



Leichter
Pistol-
körper

600 ml
FLIEßBECHER



Standard VOC-konforme Profi- Lackierpistole für die Basislackanwendung. Ausgestattet mit der bewährten Split Nozzle™ Technologie (Vorzerstäuber Technologie). Feines, weiches Spritzbild für eine einfache Handhabung bei der "Aus- bzw. Einlackierung" von Basislacken. Feine Zerstäubung und gleichmäßiger Nassfilm.

Mit 380g eine der leichtesten Lackierpistolen am Markt (auch für große Flächen). Konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau und eine einfache Instandhaltung. Hochwertige Oberflächen für eine einfache Pistolenreinigung.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG M16 x 1.5mm

			bar		l/min (cfm)	mm (in)
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



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 1,2	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6
W-400 WB2 - PRO KIT	13241415P	13241416P	13241417P	13241418P
LUFTKAPPE WB2	93624620			
DÜSE + NADEL	93627610	93634610	93628610	93622620

OPTIONEN & INHALT

PRO KIT KARTON



W-400 WB2
PCG 6 PE FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel



WS-PRIMER SANDING FILLER - PREMIUM

EIGENSCHAFTEN



Split Nozzle™
Technologie



Hohe Material-
übertragung



Optimiertes
Setting



Ergonomisches
Design



Einfache
Wartung



Hohe
Viskosität

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

Flacher, gleichmäßiger Materialauftrag, geringer Zeitaufwand für das Schleifen, weniger Schleifmittelverbrauch.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

model	ø mm	Luftkappe	bar*	NI/min	mm (in)
WS-PRIMER-14	1.4	WS-PRIMER-01	2.0	370	190
WS-PRIMER-16	1.6				210
WS-PRIMER-18	1.8				235

600 ml
FLIEßBECHER



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 1.4	ø 1.6	ø 1.8
WS-PRIMER SANDING FILLER	130830A0	130815A0	130816A0
LUFTKAPPE	930769A0		
DÜSE + NADEL	930774A0	930776A0	930777A0

OPTIONEN & INHALTE

KARTON



WS-PRIMER SANDING FILLER
PC-G600 P-2 CUP FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel

EIGENSCHAFTEN



Split Nozzle™
Technologie



Hohe Material-
übertragung



Optimiertes
Setting



Ergonomisches
Design



Einfache
Wartung









Hohe
Viskosität

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

Gleichmäßige Oberflächenstruktur, OEM-ähnliche Oberflächen.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

 model	 ø mm	 Luftkappe	 bar*	 l/min	 mm (in)
WS-PRIMER-12	1.2	WS-PRIMER-01	2.0	370	150
WS-PRIMER-13	1.3				180
WS-PRIMER-14	1.4				190

600 ml
FLIEßBECHER



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 1.2	ø 1.3	ø 1.4
WS-PRIMER NASS IN NASS	130811A0	130812A0	130813A0
LUFTKAPPE	930769A0		
DÜSE + NADEL	930772A0	930773A0	930774A0

OPTIONEN & INHALTE

KARTON



WS-PRIMER NASS IN NASS
PC-G600 P-2 CUP FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel

WS-PRIMER UV - PREMIUM

EIGENSCHAFTEN



Split Nozzle™
Technologie



Hohe Material-
übertragung



Optimiertes
Setting



Ergonomisches
Design



Einfache
Wartung



Hohe
Viskosität



für
UV Material

Speziell für die Applikation von UV gehärteten Materialien entwickelt.

Die WS-Primer UV optimiert die schnelle Aushärtung von UV-Materialien, so dass sofort mit dem Schleifvorgang begonnen werden kann.

Sie unterstützt die schnellen Ergebnisse der UV-Technologie und hilft makellose Ergebnisse mit minimaler Verzögerung zu erzielen.

- Optimiert für schnell härtende UV-Materialien.
- Effizienter Einsatz von UV-Materialien.
- Optimierter Materialeinsatz.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

Setup	Modell	ø mm	Luftkappe	bar*	NI/min	mm (in)
WS-Primer UV	WS-Primer UV-10	1.0	WS-Primer-UV	max. 2.0	370	140
	WS-Primer UV-11	1.1				145
	WS-Primer UV-12	1.2				150

LUFTKAPPEN- SCHUTZ



BESTELLINFORMATIONEN

	ø 1.0	ø 1.1	ø 1.2
WS-PRIMER UV	130823A0	130824A0	130825A0
LUFTKAPPE	930733A0		
DÜSE + NADEL	930770A0	930771A0	930772A0

OPTIONEN & INHALTE

KARTON



WS-PRIMER UV
PCG-2P-2-S1 FLIEßBECHER 200 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel

200 ml
FLIEßBECHER

SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

PISTOLE FÜR SPRITZSPACHTEL - AIRGUNSA



EIGENSCHAFTEN



Standard
Technologie



High Volume
Low Pressure



Angenehme
Geräusch-
kulisse



Einfache
Wartung



gut
dosierbar



Leichter
Pistolen-
körper

Robuste Handwerker- Lackierpistole für den Spritzspachtelauftrag mit gutem Preis-/ Leistungsverhältnis. Gut einstell- und dosierbar. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder.

High Volume & Low Pressure. Nur 2.0 bar Arbeitsdruck. Hohe Übertragungseffizienz. Die Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

PISTOLE FÜR SPRITZSPACHTEL	2.5	HVLP	2.0	240	340	360

BESTELLINFORMATION

	ø 2,5
PISTOLE FÜR SPRITZSPACHTEL	DE310005
LUFTKAPPE	W2CAP84AG
DÜSE + NADEL	W2010134000



600 ml
FLIEßBECHER



HVLP
High Volume Low Pressure
TECHNOLOGIE

OPTIONEN & INHALT

KARTON



AZ3 HTE2 SPRITZSPACHTEL
PCG-6P-2B AZ FLIEßBECHER 600 ml
Luftnippel

AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT - AIRGUNSA

EIGENSCHAFTEN



Standard
Technologie



Pressure Assisted
Technologie



Hohe Material-
übertragung



Angenehme
Geräuschkulisse



Einfache
Wartung



gut
dosierbar

Robuste Handwerker- Lackierpistole mit Fließdruck. Großes, gleichmäßiges Spritzbild bei sehr hochviskosen, aber auch thixotropen Materialien durch druckunterstütztes 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. Alle materialführenden Teile in Edelstahl.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

			bar		l/min(cfm)	mm (in)
AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT	1.3	HTE-P1 CONCEPT	2.5	190	286	270
	1.5			260		320
	1.8			396		380
	2.0			410		400

600 ml
FLIEßBECHER



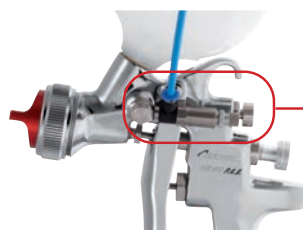
METALLDECKEL
ROBUST &
WIDERSTANDSFÄHIG



BESTELLINFORMATION

	ø 1,3	ø 1,5	ø 1,8	ø 2,0
AZ3 HTE P.A.S.	W0SPG88AG13C	W0SPG88AG15C	W0SPG88AG18C	W0SPG88AG20C
LUFTKAPPE	W2CAP83AG13			
DÜSE + NADEL	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15	W2ADU83AG18	W2ADU83AG20

Pressure assisted SYSTEM



HOHE PRÄZISION
MINIDRUCKREGLER

Pressure Assisted System (P.A.S.)

Das druckunterstützte System (Pressure Assisted System), kurz P.A.S., ist hervorragend für die Applikation von hochviskosem Material geeignet. Pumpe oder Druckbehälter sind nicht erforderlich. Da alle materialführenden Teile aus hochwertigem Edelstahl gefertigt sind, können sowohl lösemittelhaltige als auch wasserbasierende Lacksysteme gleichermaßen gut verarbeitet werden.



Zum Anschauen des Video z
concept AZ3 HTE P.A.S. QR
nutzen.



OPTIONEN & INHALT

KARTON



AZ3 HTE P.A.S. Concept
PCGP-6P-2P-AZ DRUCKBECHER 600 ml
Pistolenschlüssel
Luftnippel

W-400 CLASSIC PLUS - STANDARD



EIGENSCHAFTEN



Standard Technologie



Hohe Material-
übertragung



Angenehme
Geräusch-
kulisse



Einfache
Wartung



Ergonomisches
Design



Leichter
Pistolen-
körper

600 ml
FLIEßBECHER

Standard VOC-konforme, sehr universell einsetzbare Profi- Lackierpistole für die industrielle Beschichtung. Großer und gleichmäßig geformter Nasskern, auch für hochviskosen Materialien. Deutlich spürbare Reduzierung von Streifenbildung. Nur 280 NI/min Luftbedarf, auch für kleine Kompressorleistungen geeignet. Große Düsenauswahl.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4"

• Materialanschlussnippel: AG M16 x 1.5mm

		bar	l/min (cfm)	mm (in)		
W-400-082G	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

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,3	ø 1,4
W-400 PRO KIT	13241401P	13241402P	13241403P	13241404P	13241405P
LUFTKAPPE	93830610B				
DÜSE + NADEL	93889610	93880610	93823610	93881610	93831610

BESTELLINFORMATION

	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0	ø 2,5
W-400 PRO KIT	13241406P	13241407P	13241408P	13241409P
LUFTKAPPE	93830610B	93859611	93814610B	93813610B
DÜSE + NADEL	93832610	93821610	93011740	93819610

OPTIONEN & INHALT

PRO KIT KARTON



W-400 Classic Plus
PCG 6 PE FLIEßBECHER 600 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel



AZ3 HTE2 - AIRGUNSA

EIGENSCHAFTEN



Standard
Technologie



Angenehme
Geräuschkulisse



Einfache
Wartung



gut
dosierbar










Leichter
Pistolenkörper

AirGunsA Handwerker- Lackierpistole universal für die Verarbeitung von allen Lackmaterialien. Hohe Übertragungseffizienz (HTE-Technologie). Gut einstell- und dosierbar. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Die Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

			 bar		 ℓ/min (cfm)	 mm (in)
AZ3 HTE2	1.0	10-15 HTE	2.0	80	200	180
	1.3			140		240
	1.5			160		260
	1.8	18-20 HTE	2.0	250	215	300
	2.0			300		340
	2.5	25 HTE	3.0	450	280	360
	2.8	28-30 HTE		540	300	380
	3.0			560		400
	3.5			35 HTE		600

600 ml
FLIEßBECHER



BESTELLINFORMATION

	ø 1,0	ø 1,3	ø 1,5	ø 1,8	ø 2,0
AZ3 HTE2	W0SPG81AG10C	W0SPG81AG13C	W0SPG81AG15C	W0SPG81AG18C	W0SPG81AG20C
LUFTKAPPE	W2CAP80AG15			W2CAP80AG18	
DÜSE + NADEL	W2010133500	W2010133600	W2010133700	W2010133800	W2010133900

BESTELLINFORMATION

	ø 2,5	ø 2,8	ø 3,0	ø 3,5
AZ3 HTE2	W0SPG81AG25C	W0SPG81AG28C	W0SPG81AG30C	W0SPG81AG35C
LUFTKAPPE	W2CAP80AG25	W2CAP80AG30		W2CAP80AG35
DÜSE + NADEL	W2010134000	W2010134300	W2010134100	W2010134200

OPTIONEN & INHALT

KARTON



AZ3 HTE2
PCG-6P-2B AZ FLIEßBECHER 600 ml
Luftnippel

EIGENSCHAFTEN



Premium VOC-konforme Profi- Lackierpistole für Kleinreparaturen. Ausgestattet mit der bewährten Split Nozzle™ Technologie (Vorzerstäuber Technologie). Perfekt zum Beilackieren. Kaum sichtbare Übergänge durch weiches 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 Düsen setups unter Verwendung von nur einer Luftkappe.

Leise und angenehme Geräuschkulisse. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau und eine einfache Instandhaltung. Eine hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung.

200 ml
FLIEßBECHER



MITTLERE
PISTOLENGRÖßE

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

		bar		l/min (cfm)		mm (in)
W-300 WB - 061G	0.6	WB1	1.5	45	190	155
W-300 WB - 081G	0.8			55		190
W-300 WB - 101G	1.0			65		230
W-300 WB - 121G	1.2			100		240
W-300 WB - 141G	1.4			125		250



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4
W-300 WB - PRO KIT	13241506P	13241509P	13241515P	13241525P	13241505P
LUFTKAPPE	93592621				
DÜSE + NADEL	93671620	93673620	93602620	93591620	93595620

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



OPTIONEN & INHALT

PRO KIT KARTON



W-300 WB
PCG 2P-2 FLIEßBECHER 200 ml
Reinigungsbürsten - Pistolenschlüssel
Luftnippel

LPH-80 - PREMIUM

EIGENSCHAFTEN



Premium Profi- Lackierpistole. Speziell für Kleinstreparaturen und schwer zugängliche Stellen. Sehr geringer Overspray. Sehr feine Zerstäubung bei geringem Luftbedarf (60 NI/min). Äußerst geringer Materialverbrauch. Perfektes Handling.

Fein justierbare Pistoleneinstellungen. Einsatz verschiedener Düsensetups unter Verwendung von nur einer Luftpappe. LVLP Technologie. Für ANEST IWATA typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse. Mit 250 g eine der leichtesten Spot-Lackierpistolen am Markt. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Konisch dichtende Materialdüse und wenig Verschleißteile. Übersichtlicher Pistolenaufbau und eine einfache Instandhaltung. Hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/8"

			bar		l/min(cfm)	mm (in)
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

KLEINE
PISTOLENGRÖßE



OPTIONAL
250 ml FLIEßBECHER
erhältlich



BESTELLINFORMATION

	ø 0,4	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2
LPH-80 mit 70 ml Fließbecher	131807072P	131807172P	131807472P	131807272P	131807372P
LUFTKAPPE	93662600				
DÜSE	93570600	93568600	93761530	93560600	93760530
NADEL	93891600	93890600		93886600	

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



OPTIONEN & INHALT

KARTON



LPH-80
PCG-1P-1 FLIEßBECHER 70 ml
Reinigungsbürsten
Luftnippel

EIGENSCHAFTEN



Robuste Airgunsa Handwerker- Lackierpistole mit gutem Preis-/ Leistungsverhältnis. Applikationen mit höherer Übertragungseffizienz, mehr Kontrolle und maximalen Komfort. Universell einsetzbar. Die Düsengrößen 0.8/ 1.0/ 1.2 sind geeignet für Smart und Sport Repair.

Gleichmäßiger Flachstrahl: hervorragende Farbwiedergabe und kontrollierte, wolkenfreie Applikation. Niederdruckeigenschaften: Zerstäubung bei niedrigem Druck für eine maximale Übertragungseffizienz. Konisch dichtende Materialdüse. Das Düsengewinde hat keinen Materialkontakt und ist somit leicht sauber zu halten.

Der schwarze PTFE-beschichtete Pistolenkörper hat ein ansprechendes Design und ermöglicht eine einfache Reinigung und Wartung. Das ergonomische Design sorgt für maximale Balance und Komfort. Leicht zu dosierender Abzugshebel für perfekte Kontrolle und sanftes Auslösen beim Sprühen. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Die Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich.

200 ml
FLIEßBECHER



70 ml
FLIEßBECHER



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

		bar		l/min(cfm)		mm (in)
AZ4 HTE-S impact junior	0.8	AZ4-1	1.0	50	105	120
	1.0			65		150
	1.2			80		160

BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2
AZ4 HTE-S impact junior 200 ml FLIEßBECHER	13000710	13000720	13000730
AZ4 HTE-S impact junior 70 ml FLIEßBECHER	13001130	13001140	13001150
LUFTKAPPE	93003740		
DÜSE + NADEL	93004580	93004590	93004600

OPTIONEN & INHALT

KARTON 200ML



AZ4 HTE-S impact junior
PCG-2P-2 FLIEßBECHER 200 ml
Luftnippel

KARTON 70ML



AZ4 HTE-S impact junior
PCG-1P-2 FLIEßBECHER 70 ml
Luftnippel

AZ4 HTE-S IMPACT JUNIOR

EIGENSCHAFTEN



Standard
Technologie



Hohe
Material-
übertragung



Angenehme
Geräusch-
kulisse



Einfache
Wartung



gut
dosierbar



Leichter
Pistolen-
körper

Robuste Airgussa Handwerker- Lackierpistole mit gutem Preis-/ Leistungsverhältnis. Applikationen mit höherer Übertragungseffizienz, mehr Kontrolle und maximalen Komfort. Universell einsetzbar. Die Düsendrößen 1.5/ 1.8 sind für die universelle Applikation geeignet.

Gleichmäßiger Flachstrahl: hervorragende Farbwiedergabe und kontrollierte, wolkenfreie Applikation. Niederdruckeigenschaften: Zerstäubung bei niedrigem Druck für eine maximale Übertragungseffizienz. Konisch dichtende Materialdüse. Das Düsendgewinde hat keinen Materialkontakt und ist somit leicht sauber zu halten.

Der schwarze PTFE-beschichtete Pistolenkörper hat ein ansprechendes Design und ermöglicht eine einfache Reinigung und Wartung. Das ergonomische Design sorgt für maximale Balance und Komfort. Leicht zu dosierender Abzugshebel für perfekte Kontrolle und sanftes Auslösen beim Sprühen. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Die Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich.

600 ml
FLIEßBECHER



200 ml
FLIEßBECHER



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/4"

			bar		l/min (cfm)	mm (in)
AZ4 HTE-S impact junior	1.3	AZ4-2	2.5	140	235	150
	1.5			195	240	165
	1.8			275	245	185

BESTELLINFORMATION

	ø 1,3	ø 1,5	ø 1,8
AZ4 HTE-S impact junior 600 ml FLIEßBECHER	-	13001160	13001170
AZ4 HTE-S impact junior 200 ml FLIEßBECHER	13000740	13000750	13000980
LUFTKAPPE	93003750		
DÜSE + NADEL	93004610	93004620	93005650

OPTIONEN & INHALT

KARTON 600ML



AZ4 HTE-S impact junior
PCG-2P-2 FLIEßBECHER 600 ml
Luftnippel

KARTON 200ML



AZ4 HTE-S impact junior
PCG-1P-2 FLIEßBECHER 200 ml
Luftnippel

EIGENSCHAFTEN



Dekor-
Lackierung



Angenehme
Geräusch-
kulisse



Einfache
Wartung



Leichter
Pistolen-
körper

200 ml
FLIEßBECHER



Standard Lackierpistole mit Rundstrahl. Speziell für Dekorlackierung geeignet. Einsetzbar bspw. für Modellbau, Konturenlackierung und Grafiken. Feine Zerstäubung. Mit seitlichem Becher für beste Kontrolle beim Arbeiten. Becher kann individuell im Winkel eingestellt werden. Kopfüberarbeiten sind möglich.

Sehr geringer Luftbedarf von nur 30 bis 50 NI/ min je nach Düsendröße. Konisch dichtende Materialdüse und wenig Verschleißteile. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe für Rechts- und Linkshänder. Übersichtlicher Pistolenaufbau und eine einfache Instandhaltung.

TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: IG1/8"

			bar		l/min(cfm)	mm (in)
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

	ø 0,4	ø 0,6	ø 1,0
RG-3L	13058606	13058616	13058626
LUFTKAPPE	93022890	93025880	93026880
DÜSE	93042880	93041880	93040890
NADEL	93910880	93937880	93938880

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

OPTIONEN & INHALT

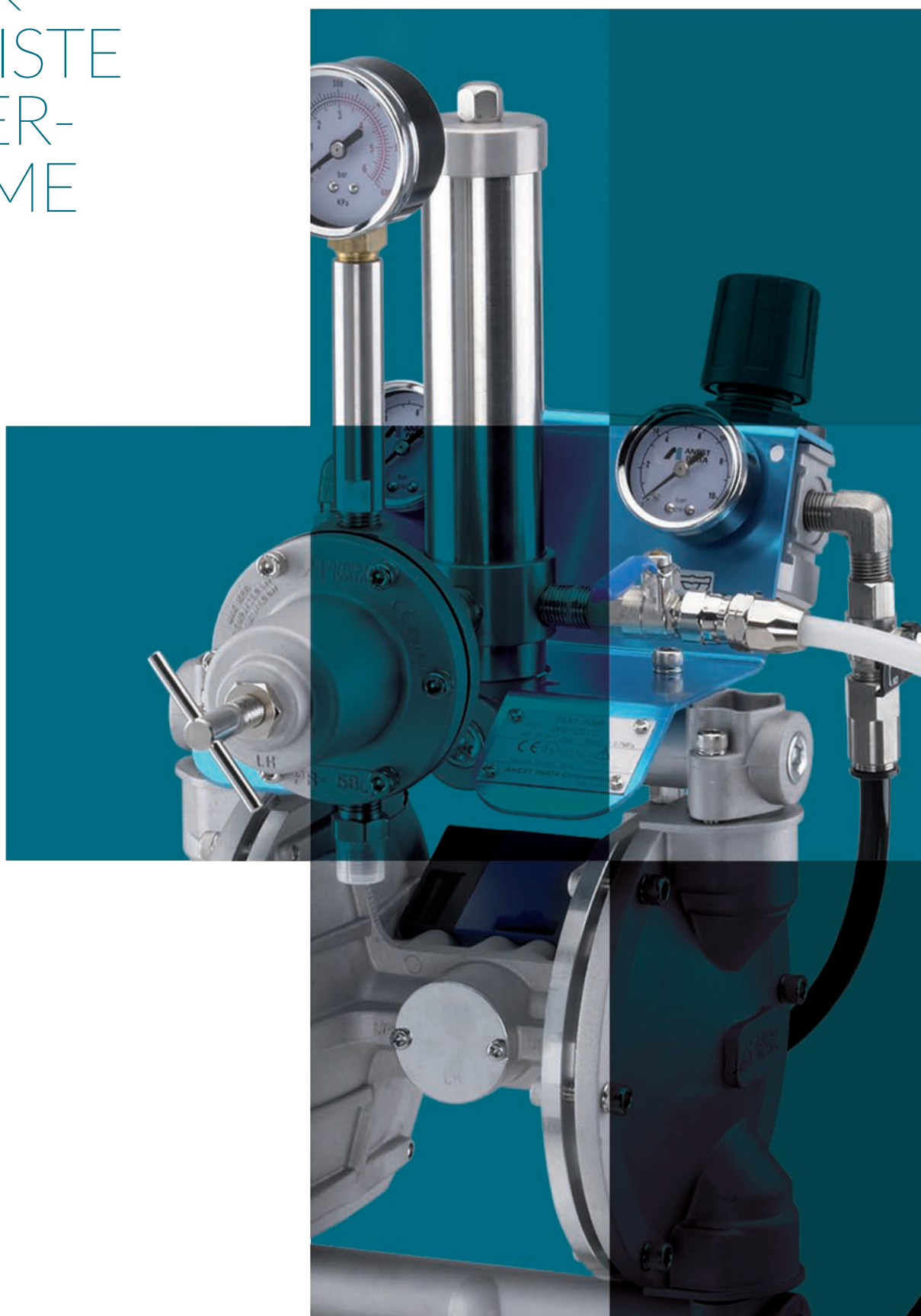
KARTON



RG-3L
PC-52 AG SEITENBECHER 200 ml
Reinigungsbürsten
Luftnippel

2

DRUCK GESPEISTE LACKIER- SYSTEME



SCHNELLAUSWAHL DOPPELMEMBRANPUMPEN

SCHRITT 1: DOPPELMEMBRANPUMPE DPS-120



EDELSTAHL	ART.-NR.	☑
auf Wagen mit Ansaugrohr	14069200	
auf Wagen mit Kunststofftrichter 6 Liter	14069360	
ALUMINIUM ELOXIERT	ART.-NR.	☑
auf Wagen mit Ansaugrohr	14069210	
auf Wagen mit Kunststofftrichter 6 Liter	14069370	

SCHRITT 2: SCHLAUCHPAKET



	ART.-NR.	☑
Luft- und Materialschlauch 1/4"-3/8" - 6 Meter	VLPS166GR06B	
Luft- und Materialschlauch 1/4"-3/8" - 10 Meter	VLPS166GR10B	
Luft- und Materialschlauch 1/4"-3/8" - 15 Meter	VLPS166GR15B	
Betriebsluftschlauch - 6 Meter	000601320	
Betriebsluftschlauch - 10 Meter	001001320	

Betriebsluftschlauch empfehlenswert bei Luft- und Materialschlauch länger als 10 Meter.

SCHRITT 3: KESSELPISTOLE



	ART.-NR.	☑
ø 0,8	13000120	
ø 1,0	13000130	
ø 1,2	13000140	
ø 1,4	13000680	
ø 1,6	13000690	
ø 1,8	13000700	



	ART.-NR.	☑
ø 0,8	130459A0	
ø 1,0	130460A0	
ø 1,2	130461A0	
ø 1,4	130473A0	
ø 1,5	130463A0	
ø 1,6	130506A0	
ø 1,8	130507A0	
ø 2,0	130476A0	
ø 2,5	130477A0	

optional SCHRITT 4:

ZUBEHÖR



PUMPE	ART.-NR.	☑
Zweifachanschluss	04493980	

PISTOLE	ART.-NR.	☑
Farbrohr 3/8" Edelstahl	W2COM5052	
Materialkupplung inkl. Stecknippel 3/8" (max. Druck 5 bar)	DE510004	
Filtergehäuse Edelstahl	VLA-000	
Filter Edelstahl - 70 Mesh (5 Stück)	VLA-070	
Filter Edelstahl - 100 Mesh (5 Stück)	VLA-100	
Filter Edelstahl - 150 Mesh (5 Stück)	VLA-150	
Filter Edelstahl - 200 Mesh (5 Stück)	VLA-200	

DPS-120 DOPPELMEMBRANPUMPEN

EIGENSCHAFTEN



Einfache
Wartung



Alum. elox./
Edelstahl



Doppelspül-
Luftkreis-
lauf



Schneller Spül-
und Material-
wechsel

ANEST IWATA Doppelmembranpumpen im kompakten Design sind die perfekte Wahl für die Förderung von flüssigen Medien (Lösemittel und Wasserlacke) zur Versorgung von Hand- und Automatlackierpistolen. Der zuverlässige Pumpenmotor kombiniert mit dem Doppelspül-Luftkreislauf verspricht ein exzellentes Oberflächenfinish. Die pneumatische Zwangsumsteuerung verhindert den Stillstand der Pumpe. Totraumarme Materialkanäle und leicht zerlegbarer Pumpenaufbau erleichtern die Reinigung und Inspektion.

Kompaktes, stylisches Design. Individuelle Pumpenvarianten. Verschleißarmer Pumpenaufbau. Mit Farbdruckregler, 2 Luftreglern, Farbfilter Einheit, Materialrücklauf, Kugelhahn mit Ablauföffnung und Überdruckventil. Ausführung in Edelstahl oder Aluminium eloxiert. Optional Zweifachanschluss in Edelstahl.



auf Gestell

TECHNISCHE DATEN

Übersetzungsverhältnis		1:1
Filter	im Farbfilterset	100 mesh
	im Ansaugschlauch	50 mesh
Max. Arbeitsdruck		7.0 bar (0.7 MPa)
Arbeitstemperatur		5~40 °C
Materialausfluss	bei 30 Zykl./min.	4.5 lt./min
	bei 200Zykl./min. max	30 lt./min
Viskosität		85 sec./Ford#4



auf Deckel



auf Wagen
mit Ansaugrohr



auf Wagen
mit Kunststofftrichter

BESTELLINFORMATION

KONFIGURATION	MAßE mm	GEWICHT	ART.-NR.
ALUMINIUM ELOXIERT			
AUF GESTELL	409x358x806	10,5 KG	14069050
AUF DECKEL	357x312x798	9,6 KG	14069130
AUF WAGEN MIT ANSAUGROHR	437x452x868	13,0 KG	14069210
AUF WANDHALTERUNG	363x214x534	9,5 KG	14069290
AUF WAGEN MIT KUNSTSTOFFTRICHTER (6 LITER)	526x528x868	13,0 KG	14069370
EDELSTAHL			
AUF GESTELL	409x358x806	13,9 KG	14069040
AUF DECKEL	357x312x798	12,1 KG	14069120
AUF WAGEN MIT ANSAUGROHR	437x452x868	15,5 KG	14069200
AUF WANDHALTERUNG	363x214x534	12,0 KG	14069280
AUF WAGEN MIT KUNSTSTOFFTRICHTER (6 LITER)	526x528x868	15,5 KG	14069360



auf Wandhalterung

OPTION: ZWEIFACHANSCHLUSS

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
ZWEIFACHANSCHLUSS Edelstahl	04493980



BETRIEBSLUFTSCHLAUCH

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
6 METER	000601320
10 METER	001001320

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



SCHLAUCHPAKET

BESCHREIBUNG	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



DUO SPIRALSCHLAUCH PU

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
SPIRALSCHLAUCH KMPL. VERSCHRAUBT 2,5 METER	DE140003
SPIRALSCHLAUCH KMPL. VERSCHRAUBT 5 METER	DE140004
SPIRALSCHLAUCH KMPL. VERSCHRAUBT 10 METER	DE140005

Duo Spiralschlauch PU auch ohne Verschraubung erhältlich.



PET-N SERIE (max.7.0 bar)

EIGENSCHAFTEN



Einfache
Wartung



Edel-
stahl



Einfache
Reinigung

Edelstahlbehälter, innen poliert. PET 10N (10 Liter), PET 30N (30 Liter), PET 50N (50 Liter)
N: ohne Rührwerk - MN: mit pneumatischem Rührwerk
Zweiter Materialanschluss (Option). Keine zusätzliche Schmierung des Antriebes erforderlich.
PET 50 N passend für Euro-Hobbock. Alle Modelle ATEX-konform

TECHNISCHE DATEN

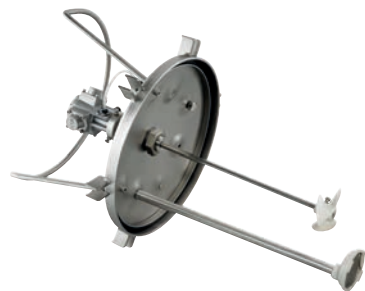
Max. Betriebsdruck	7.0 bar			
Lufteingang	G 1/4" M			
Farbauslass	G 3/8" M			
Temperaturbereich	5~40 °C			
Gewicht	PET 10 N	15.3 Kg	PET 10 MN	17.5 Kg
	PET 30 N	20.4 Kg	PET 30 MN	22.6 Kg
	PET 50 N	25.3 Kg	PET 50 MN	28.2 Kg
Maße	PET 10 N / -10 MN		540 x 330 mm H 230 mm, Ø 265 mm (innen)	
	PET 30 N / -30 MN		710 x 415 mm H 400 mm, Ø 315 mm (innen)	
	PET 50 N / -50 MN		810 x 470 mm H 490 mm, Ø 370 mm (innen)	

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
14972600	PET-10 N 10 lt.
14972620	PET-10 MN 10 lt. mit Rührwerk
14972630	PET-30 N 30 lt.
14972650	PET-30 MN 30 lt. mit Rührwerk
14972660	PET-50 N 50 lt.
14972680	PET-50 MN 50 lt. mit Rührwerk

Pneumatisches Rührwerk

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



PET 50N
50 lt.



PET 30N
30 lt.



PET 10N
10 lt.



Edelstahlbehälter,
innen poliert

PET-10 (max.4.0 bar)



EIGENSCHAFTEN



Einfache
Wartung



Edel-
stahl



Einfache
Reinigung

Materialdruckbehälter mit Einsatzbehälter aus Edelstahl. Innen poliert für ein einfaches Einfüllen des entsprechenden Materials und einer problemlosen Innenreinigung. Robuste Konstruktion. Geeignet für Hydroprodukte. Tragegriff für schnellen und einfachen Transport. Ausgestattet mit Verschlussdeckel, 2 Controllern und 2 Manometern sowie Sicherheitsventil. ATEX-konform.

TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck	4.0 bar
Lufteingang	G 1/4" M
Farbauslass	G 3/8" M
Temperaturbereich	5~40 °C
Fassungsvermögen	10 lt., Einsatzbehälter 8.5 lt. (Edelstahl)
Gewicht	11kg
Maße	310x565 mm

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
14972400	PET-10 10 lt.



Einsatzbehälter aus
Edelstahl



PC-18D (max. 3.5 bar)

Kleinmaterialdruckbehälter aus Aluminium. 2 Liter.

TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck	3.5 bar
Lufteingang	G 1/4"
Farbauslass	G 3/8"
Temperaturbereich	5~40 °C

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
14018900	PC-18D 2 lt.



WS-200 SP - PREMIUM

EIGENSCHAFTEN



Premium Kesselpistole mit Vorzerstäuber Technologie der neuesten Generation. Geeignet für alle modernen Lacksysteme, Lösemittel oder wasserbasierend. Für den Einsatz mit Doppelmembranpumpen oder Materialdruckbehältern bzw. druckgespeisten Niederdrucksystemen geeignet.

Demontierbarer Luftverteiler aus eloxiertem Aluminium. Selbstjustierende Nadeldichtungspatrone. Luftventilsatz mit lösungsmittelbeständiger Dichtung. Einfache Nadelmontage durch eine Kerbe an der Farbnadel. Gleitring an der Farbnadelfeder für ein geschmeidiges Einstellen der Materialmenge. Präzise Flachstrahlregelung. Leicht zu dosierender Edelstahl Abzugshebel mittels Sechskantschraube. Gleichmäßige Gewichtsverteilung auf das Handgelenk durch einen ergonomisch geformten Griff. Geschmiedeter Aluminiumkörper verchromt für Langlebigkeit und einfache Reinigung. Alle materialführenden Teile in Edelstahl.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG3/8" fest

			bar		l/min (cfm)	mm (in)
WS-200SP-0801	0.8	WS-200SP-01	2.5	200	435	210
WS-200SP-1001	1.0			250		230
WS-200SP-1201	1.2			300		240
WS-200SP-1401	1.4			350		255
WS-200SP-1601	1.6			400		265
WS-200SP-1801	1.8					



SPLIT NOZZLE™
TECHNOLOGIE

BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8
WS-200 SP	13000120	13000130	13000140	13000680	13000690	13000700
LUFTKAPPE	93001300					
DÜSE + NADEL	93007240	93007490	93007550	93007620	93007650	93007660



ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel

Art.-Nr. 93003300



FL/RD-Daumendrucker

Art.-Nr. 93003270



FL/RD-Einstellung

fixierbar
Art.-Nr. 93003240



Materialeinstellung

fixierbar
Art.-Nr. 93003200



Materialkupplung inkl.

Stecknippel
Art.-Nr. DE510004



Farbrohr Edelstahl

Art.-Nr. W2COM5052



EIGENSCHAFTEN










Premium Kesselpistole mit traditioneller Runddüse für qualitativ hochwertige Ergebnisse. Für den Einsatz mit Doppelmembranpumpen oder Materialdruckbehältern bzw. druckgespeisten Niederdrucksystemen geeignet.

Demontierbarer Luftverteiler aus eloxiertem Aluminium. Selbstjustierende Nadeldichtungspatrone. Luftventilsatz mit lösungsmittelbeständiger Dichtung. Einfache Nadelmontage durch eine Kerbe an der Farbnadel. Gleitring an der Farbnadelfeder für ein geschmeidiges Einstellen der Materialmenge. Präzise Flachstrahlregelung. Leicht zu dosierender Edelstahl Abzugshebel mittels Sechskantschraube. Gleichmäßige Gewichtsverteilung auf das Handgelenk durch einen ergonomisch geformten Griff. Geschmiedeter Aluminiumkörper verchromt für Langlebigkeit und einfache Reinigung. Alle materialführenden Teile in Edelstahl.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG3/8"

			 bar		 ℓ/min (cfm)	 mm (in)
WS-200FT-0801	0.8	WS-200FT-01	2.5	200	380	240
WS-200FT-1001	1.0					210
WS-200FT-1201	1.2					240
WS-200FT-1401	1.4					
WS-200FT-1601	1.6					
WS-200FT-1801	1.8					
WS-200FT-0802	0.8	WS-200FT-02	3.0	200	475	215
WS-200FT-1002	1.0			250		250
WS-200FT-1202	1.2			300		255
WS-200FT-1402	1.4					
WS-200FT-1601	1.6					
WS-200FT-1802	1.8			400		285



ROUND NOZZLE
TECHNOLOGIE



BESTELLINFORMATION

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

ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel

Art.-Nr. 93003300



FL/RD-Daumendrucker

Art.-Nr. 93003270



FL/RD-Einstellung

fixierbar
Art.-Nr. 93003240



Materialeinstellung

fixierbar
Art.-Nr. 93003200



Materialkupplung inkl.

Stecknippel
Art.-Nr. DE510004



Farbrohr Edelstahl

Art.-Nr. W2COM5052



W-200 INTEGRA SP - STANDARD

EIGENSCHAFTEN



Premium Kesselpistole, ausgestattet mit der bewährten Split Nozzle™ Technologie für qualitativ hochwertige Ergebnisse in vielen Anwendungsbereichen. Zur Anwendung mit druckgespeisten Fördersystemen im Niederdruckbereich.

Sie wird in Verbindung mit Industrie- und Holzlacken sowie Klebern in unterschiedlichsten Viskositäten verwendet. Der leichte Pistolenkörper sorgt für eine gute Ergonomie bei langanhaltenden Lackierarbeiten. Im Bedarfsfalls sind Instandhaltungsmaßnahmen schnell und kostenkünstig durchführbar. Sehr robuste Oberfläche für Langlebigkeit und eine einfache Reinigung. Alle materialführenden Teile sind aus Edelstahl. Lösemittelfeste Kunststoffe sind auch im Luftkanal verbaut. Optimierte Luftführung für einen verbesserten Luftstrom.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: G1/4" • Materialanschlussnippel: G3/8"

				bar*	ml/min	Nl/min	mm (in)
W-200SP-08WB1P		0.8	WB1	2.0 ~ 2.5	200	425 ~ 531	360
W-200SP-10WB1P		1.0			250		380
W-200SP-12WB1P		1.2			300		390
W-200SP-14WB1P		1.4			350		310
W-200SP-08WBSP		0.8	WBS	2.0 ~ 2.5	200	463 ~ 578	320
W-200SP-10WBSP		1.0			250		330
W-200SP-12WBSP		1.2			300		340
W-200SP-14WBSP		1.4			350		

ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel

Art.-Nr. W-200-X1



FL/RD-Daumendrücker

Art.-Nr. 93895611



FL/RD-Einstellung
fixierbar
Art.-Nr. 03841601



Materialeinstellung
fixierbar
Art.-Nr. 93605600



Materialkupplung inkl.
Stecknippel
Art.-Nr. DE510004



Farbrohr Edelstahl

Art.-Nr. W2COM5052



BESTELLINFORMATION

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4
W-200 INTEGRA - WB1	130451A0	130452A0	130453A0	130454A0
W-200 INTEGRA - WBS	130455A0	130456A0	130457A0	130458A0

LUFTKAPPE - WB1	93017310			
LUFTKAPPE - WBS	93017430			
DÜSE + NADEL	93012030	93012020	93012010	93017330

OPTIONEN & INHALT

KARTON



W-200 INTEGRA SP
Reinigungsbürsten
Pistolenschlüssel

W-200 INTEGRA FT - STANDARD



EIGENSCHAFTEN










Standard Kesselpistole mit traditioneller Runddüse für qualitativ hochwertige Ergebnisse in vielen Anwendungsbereichen. Zur Anwendung mit druckgespeisten Fördersystemen im Niederdruckbereich. Sie wird in Verbindung mit Industrie- und Holzlacken sowie Klebern in unterschiedlichsten Viskositäten verwendet. Der leichte Pistolenkörper sorgt für eine gute Ergonomie bei langanhaltenden Lackierarbeiten. Im Bedarfsfalls sind Instandhaltungsmaßnahmen schnell und kostenkünstig durchführbar. Sehr robuste Oberfläche für Langlebigkeit und eine einfache Reinigung. Alle materialführenden Teile sind aus Edelstahl. Lösemittelfeste Kunststoffe sind auch im Luftkanal verbaut. Optimierte Luftführung für einen verbesserten Luftstrom.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG3/8"

			 bar		 ℓ/min (cfm)	 mm (in)
W-200FT-08LV2P	0.8	LV2	2.0 ~ 2.5	70	240 ~ 300	140
W-200FT-10LV2P	1.0			110		170
W-200FT-12LV2P	1.2			150		220
W-200FT-14LV2P/14S	1.4			240		260
W-200FT-15LV2P	1.5			250		270
W-200FT-16LV2P	1.6			300		280
W-200FT-18LV2P	1.8			400		290
W-200FT-20S	2.0	R2	3.0 ~ 3.5	350	500 ~ 583	290
W-200FT-25S	2.5	W1		440		280
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

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,5	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0	ø 2,5
W-200 INTEGRA LV2, R2, W1	130459A0	130460A0	130461A0	130473A0	130463A0	130506A0	130507A0	130476A0	130477A0
W-200 INTEGRA G2P	130464A0	130465A0	130466A0	-	-	-	-	-	-
LUFTKAPPE LV2, R2, W1	93017350							93011790	93011820
LUFTKAPPE G2P	93011670			-	-	-	-	-	-
DÜSE + NADEL	93017270	93017280	93011570	93017370	93011680	93018270	93011730	93011740	93011810

ZUBEHÖR

FL/RD-Daumenhebel

Art.-Nr. W-200-X1



FL/RD-Daumendrucker

Art.-Nr. 93895611



FL/RD-Einstellung fixierbar
Art.-Nr. 03841601



Materialeinstellung fixierbar
Art.-Nr. 93605600



Materialkupplung inkl. Stecknippel
Art.-Nr. DE510004



Farbrohr Edelstahl

Art.-Nr. W2COM5052



OPTIONEN & INHALT

KARTON



W-200 INTEGRA FT
Reinigungsbürsten
Pistolenschlüssel

AZ1 HTE2 P - AIRGUNSA

EIGENSCHAFTEN



Standard
Technologie



Angenehme
Geräuschkulisse



Einfache
Wartung



gut
dosierbar










Leichter
Pistolenkörper

Robuste AirGuns Handwerker- Kesselpistole mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis. Ellipsenförmiger Flachstrahlkern mit feiner Partikelverteilung und wenig Overspray auch bei schwereren Materialien. Hohe Übertragungseffizienz (HTE-Technologie). Gut einstell- und dosierbar. Wendig und ergonomisch. Einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder. Kosten zur Wiederbeschaffung von Verschleißteilen sind äußerst kundenfreundlich. Glatte Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung. Geeignet für den Einsatz mit Doppelmembranpumpen und Materialdruckbehältern.



TECHNISCHE DATEN

• Luftanschlussnippel: AG1/4" • Materialanschlussnippel: AG3/8"

			 bar		 ℓ/min (cfm)	 mm (in)
AZ1 HTE2 P LONG PATTERN (LP)	1.0	HTE-P2	2.5	400	416	390
	1.3					400
	1.5 - 1.8 - 2.0					410
	2.5 - 3.0 - 3.5	HTE-P3				330
						320
						330
AZ1 HTE2 P SHORT PATTERN (SP)	1.0	HTE-PO	2.5	200	184	220
	1.3					230
	1.5 - 1.8 - 2.0					240
	2.5 - 3.0 - 3.5	HTE-P4			333	290



Speziell designte
Luftkappe

ZUBEHÖR

Farbrohr Edelstahl

Art.-Nr. W2COM5052



BESTELLINFORMATION

	ø 1,0	ø 1,3	ø 1,5	ø 1,8	ø 2,0
AZ1 HTE2 P LP	W0SPG73AG10C	W0SPG73AG13C	W0SPG73AG15C	W0SPG73AG18C	W0SPG73AG20C
AZ1 HTE2 P SP	W0SPG72AG10C	W0SPG72AG13C	W0SPG72AG15C	W0SPG72AG18C	W0SPG72AG20C
LUFTKAPPE LP	W2CAP73AG13				
LUFTKAPPE SP	W2CAP70AG13				
DÜSE + NADEL	W2ADU72AG10	W2ADU72AG13	W2ADU72AG15	W2ADU72AG18	W2ADU72AG20
	ø 2,5	ø 3,0	ø 3,5		
AZ1 HTE2 P LP	W0SPG73AG25C	W0SPG73AG30C	W0SPG73AG35C		
AZ1 HTE2 P SP	W0SPG72AG25C	W0SPG72AG30C	W0SPG72AG35C		
LUFTKAPPE LP	W2CAP70AG25				
LUFTKAPPE SP	W2CAP72AG25				
DÜSE + NADEL	W2ADU72AG25	W2ADU72AG30	W2ADU72AG35		

OPTIONEN & INHALT

KARTON



AZ1 HTE2 P
Pistolenschlüssel

AZ1 HTE2S
Saugbecherpistole
mit Saugbecher
AG-1
1 Liter



3

ZUBEHÖR



PREMIUM WERKZEUGSET



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

REINIGUNG & WARTUNG SET



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



1

REINIGUNGSSET ESSENTIAL

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



2



BESTELLINFORMATION

NR.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ST.
1	W2KIT55DE	REINIGUNGSSET PROFESSIONAL	
2	930707A0	REINIGUNGSSET ESSENTIAL	
3	W2COM6124	REINIGUNGSPINSEL	5St
4	W2COM6163	FLACHBÜRSTE	5St
5	W2COM6125	OBERFLÄCHENBÜRSTE	3St
6	W2COM6126	RUNDBÜRSTE Ø 15mm	5St
7	W2COM6162	RUNDBÜRSTE Ø 10mm	5St
8	W2COM6161	RUNDBÜRSTE Ø 5mm	5St
9	W2COM6127	KLEINE RUNDBÜRSTE Ø 3mm	4St
10	W2COM6128	SEHR KLEINE RUNDBÜRSTE	4St
11	W2COM6164	DÜSENREINIGUNGSNADELN	12St
12	930171A0	PISTOLENSCHLÜSSEL	
13	W2COM6129	SCHLÜSSEL FÜR NADELDICHTUNGSPATRONE	
14	03506480K	SECHSKANTSCHLÜSSEL FÜR SUPERNOVA SERIE	3St
15	93280881	SCHLÜSSEL FÜR LPH-80/RG-3L	
16	W2COM6165	LACKIERPISTOLENFETT (20 ml)	
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.



PCA 12.0 & HCA 12.0

Hochwertige, robuste 1 Liter Pumpsprühflasche für die schnelle Reinigung von Lackierpistolen. Spezielle Regulierdüse ø 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.

Füllstandanzeige und übersichtliche Messskala (aktueller Füllstand jederzeit ablesbar). Perfekte Stabilität, seitliche Griffmulden, komfortables Öffnen und Schließen. Ergonomisch geformter Griff für eine einfache Bedienung.

PREMIUM

Mit lösungsmittelbeständigen Spezialdichtungen (BMS 2010 schwarz) für den Einsatz mit starken Lösern, resistent gegen alle gängigen Lösemittel.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2COM6226	PCA12.0 PUMPSPRÜHFLASCHE (BMS 2010 DICHTUNGEN)

PCA12.0
PREMIUM QUALITY Cleaning Applicator



**STARKE
LÖSER**
mit **BMS 2010
DICHTUNGEN**



STANDARD

Mit chemisch beständigen Viton-Dichtungen (FKM (Viton) grün) für den Einsatz mit milden Lösern, zu 95% für die Reinigung von Basislack.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2COM6225	HCA12.0 PUMPSPRÜHFLASCHE (FKM (VITON) DICHTUNGEN)

HCA12.0
HIGH QUALITY Cleaning Applicator



**MILDE
LÖSER**
mit **FKM (VITON)
DICHTUNGEN**

TECHNISCHE DATEN

Modell	PCA12.0	HCA12.0
geeignet für	<ul style="list-style-type: none">- Rohbenzin (Petroleum, Toluol, Xylol etc.)- Mineralöl/Mineralölprodukte mit Aceton- Alkohole Methanol (bspw. Brems- und Motorreiniger)	<ul style="list-style-type: none">- 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 Ø 0.8 mm (Messing vernickelt)	
Leergewicht	310 g	
Fassungsvermögen	1 Liter	
Maße	250 mm (Höhe), Ø 120 mm (Öffnung)	
Max. Betriebsdruck	12.0 bar	
Temperaturbereich	5° - 50° C	

MINI AUSBLASPISTOLE



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. Kräftiger, punktuell geformter Luftstrom. Extrem leise (74 dBA). Für noch mehr Nutzungskomfort: direktes Anschließen an die Sicherheitskupplung oder Schnellkupplung über den Stahlstecknippel.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE510015	MINI AUSBLASPISTOLE
W3COM6085	SICHERHEITSKUPPLUNG NW 7,2; TÜLLE ø 9mm 
W3COM6086	SCHNELLKUPPLUNG NW 7,2; TÜLLE ø 9mm 
DE510037	MAGNETISCHER HALTER FÜR MINI AUSBLASPISTOLE



Halter

AG-6 LUFTAUSBLASPISTOLE

Konventionelle Luftausblaspistole die Entstaubung, Reinigung und Trocknung von Werkzeugen und Arbeitsplätzen.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
13908061	AG-6 LUFTAUSBLASPISTOLE



AIR JET TROCKENBLASKAMM

Der AIR JET Trockenblaskamm eignet sich ideal zum Trocknen und Aushärten von wasserbasierten Lacken. Der Druckluftstrom strömt durch die Düse und wird über 16 Löcher (ø 1,5 mm) verteilt. Dieses System ermöglicht kürzere Trocknungszeiten auf kleinen und mittelgroßen Flächen. Der AIR JET Trockenblaskamm wird mit Kugelhahn und Schnellkupplung geliefert.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2COM6214	AIR JET TROCKENBLASKAMM




Die ANEST IWATA Luftfilter der Serie 2.0 Pro bieten maximale professionelle Luftreinigung und setzen Maßstäbe in der Filterleistung. Sie sind ein zentraler Bestandteil jeder Autoreparaturwerkstatt. Zudem kommen die ANEST IWATA 2.0 Pro Filter überall dort zum Einsatz, wo mehrere druckluftbetriebene Geräte eine besonders saubere und zuverlässige Luftqualität erfordern.

Modular aufgebauter Luftfilter für die Druckluftreinigung. Abscheidung von Wasser, Fremdkörpern/Öl und Geruchsbeseitigung, Filtrationsgrad: 99,9%. Der Vorfilter verfügt über einen automatischen Kondensatablass. Anzeige der Sättigung des Vorfilters und des Feinfilters durch eine Wartungsanzeige visualisiert. 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). Kompakter Luftverteiler mit zwei Manometern und zwei Sicherheitskupplungen. Die Druckregler ermöglichen eine präzise Regulierung des Arbeitsdrucks.

FILTER EINSTUFIG

Lufteingang G 1/2" IG, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2 x Druckregler, Luftverteiler (2x G 3/8"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	
DE120066	FILTER EINSTUFIG 2.0 PRO	
DE120052	VORFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µ, Filtrationsgrad: 99%	



FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG

Lufteingang G 1/2" IG, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2x Druckregler, Luftverteiler (2x G 3/8"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION




ART.-NR.	BESCHREIBUNG	
DE120067	FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG 2.0 PRO	
DE120052	VORFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µ, Filtrationsgrad: 99%	
DE120053	FEINFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µ, Filtrationsgrad: 99,9%	



FILTERGRUPPE DREISTUFIG

Lufteingang G 1/2" IG, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2x Druckregler, Luftverteiler (2x G 3/8"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG), Schutzhaube

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	
DE120068	FILTERGRUPPE DREISTUFIG 2.0 PRO	
DE120052	VORFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µ, Filtrationsgrad: 99%	
DE120053	FEINFILTER 2.0 PRO einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µ, Filtrationsgrad: 99,9%	
DE120054	AKTIVKOHLEFILTER 2.0 PRO einzeln Beseitigung von Gerüchen/gasförmigen Bestandteilen aus Druckluft	
DE120062	FILTER SET 2.0 PRO 3-teilig Vorfilter, Feinfilter, Aktivkohlefilter	
DE120069	SCHUTZHAUBE 2.0 PRO (4 Stk.)	
DE120070	ERSATZMUTTER zur Befestigung der Schutzhaube	



FILTERGRUPPE 2.0 *Pro*

NEW

INKLUSIVE



3/2-Wege-Absperrventil



Luftverteiler mit 2 Abgängen
einschließlich 2
Druckreglern und 2
Sicherheitskupplungen

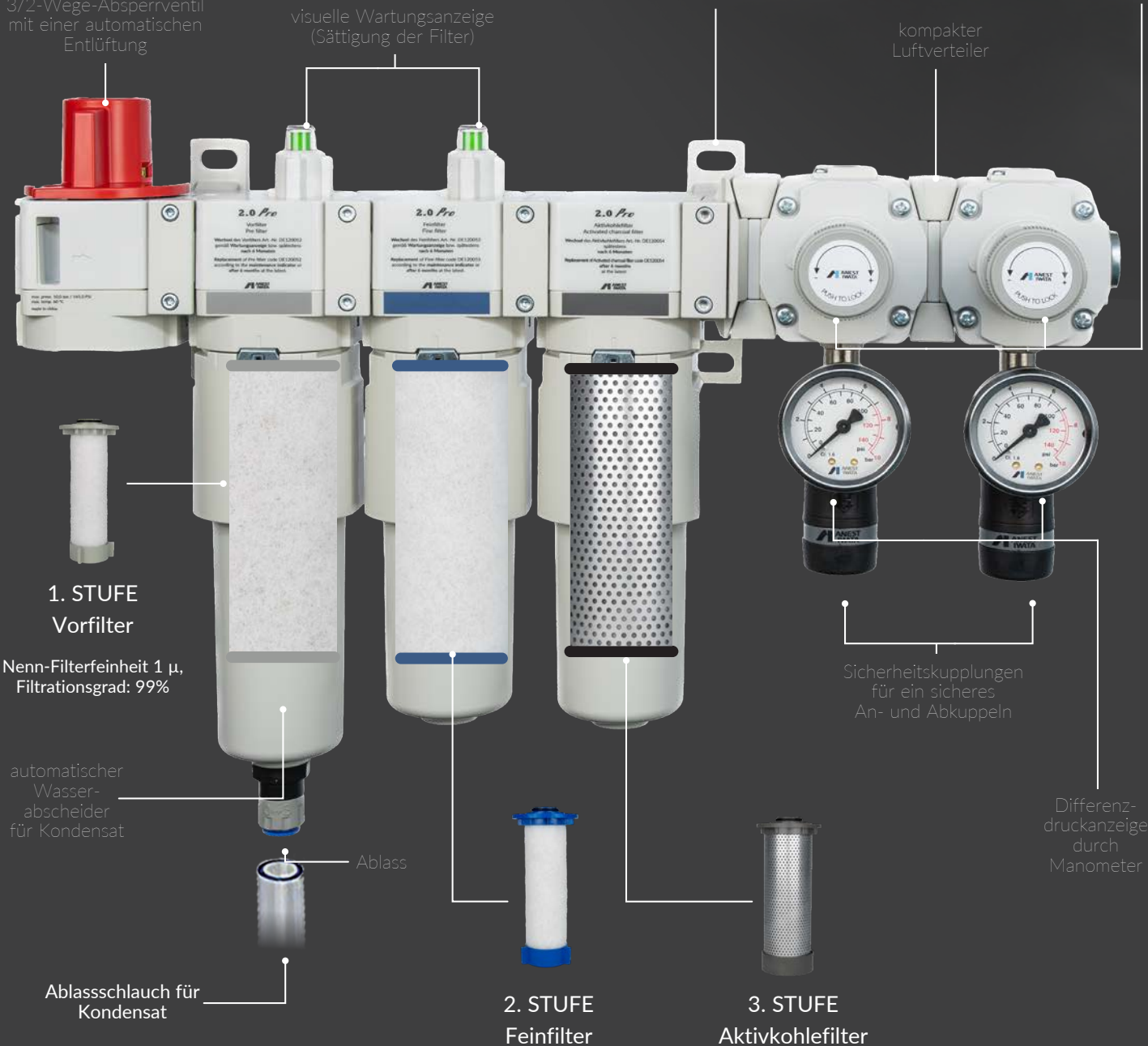
3/2-Wege-Absperrventil
mit einer automatischen
Entlüftung

visuelle Wartungsanzeige
(Sättigung der Filter)

stabile
Halterung

Druckregler
für eine präzise
Regulierung des
Arbeitsdrucks

kompakter
Luftverteiler



1. STUFE
Vorfilter

Nenn-Filterfeinheit 1 µ,
Filtrationsgrad: 99%

automatischer
Wasser-
abscheider
für Kondensat

Ablass

Ablassschlauch für
Kondensat

2. STUFE
Feinfilter

Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µ,
Filtrationsgrad: 99,9%

3. STUFE
Aktivkohlefilter

zur wirksamen Beseitigung von
Gerüchen und
gasförmigen Bestandteilen
aus der Druckluft

Sicherheitskupplungen
für ein sicheres
An- und Abkuppeln

Differenz-
druckanzeige
durch
Manometer



ANEST IWATA Luftfilter der Serie 2.0 Junior eignen sich ideal für die Arbeitsvorbereitung. Sie bieten einen kostengünstigen Einstieg in die Luftfiltration – ohne Kompromisse bei Ausstattung und Qualität. Ihr Einsatz hilft, Lackstörungen bereits im Vorfeld zuverlässig zu vermeiden. Für den direkten Einsatz in der Lackierkabine sind sie jedoch nur eingeschränkt empfehlenswert.

Modular aufgebauter Luftfilter für die Druckluftreinigung . Abscheidung von Wasser, Fremdkörpern/Öl und Geruchsbeseitigung, Filtrationsgrad: 99,9%. Der Vorfilter verfügt über einen automatischen Kondensatablass. Anzeige der Sättigung des Vorfilters und des Feinfilters durch eine Wartungsanzeige visualisiert. 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). Kompakter Luftverteiler mit zwei Manometern und zwei Sicherheitskupplungen. Die Druckregler ermöglichen eine präzise Regulierung des Arbeitsdrucks.

FILTER EINSTUFIG

Lufteingang G 3/8" IG oder 3/8" AG NW 7,2 über mitgelieferte Kupplungsstecker mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2 x Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE120063	FILTER EINSTUFIG 2.0 JUNIOR
DE120046	VORFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µ, Filtrationsgrad: 99%



FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG

Lufteingang G 3/8" IG oder 3/8" AG NW 7,2 über mitgelieferte Kupplungsstecker, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2x Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE120064	FILTERGRUPPE ZWEISTUFIG 2.0 JUNIOR
DE120046	VORFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µ, Filtrationsgrad: 99%
DE120047	FEINFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µ, Filtrationsgrad: 99,9%



FILTERGRUPPE DREISTUFIG

Lufteingang G 3/8" IG oder 3/8" AG NW 7,2 über mitgelieferte Kupplungsstecker, mit 3/2-Wege-Absperrventil, 2x Druckregler, Luftverteiler (2x G 1/4"AG) und Sicherheitskupplung (2x NW 7,2; 1/4" IG)

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE120065	FILTERGRUPPE DREISTUFIG 2.0 JUNIOR
DE120046	VORFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filterfeinheit 1 µ, Filtrationsgrad: 99%
DE120047	FEINFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Nenn-Filtrationsvermögen 0.01 µ, Filtrationsgrad: 99,9%
DE120048	AKTIVKOHLEFILTER 2.0 JUNIOR einzeln Beseitigung von Gerüchen/gasförmigen Bestandteilen aus Druckluft
DE120062	FILTER SET 2.0 JUNIOR 3-teilig Vorfilter, Feinfilter, Aktivkohlefilter



FILTERGRUPPE 2.0 *Junior*

NEW

INKLUSIVE



3/2-Wege-Absperrentventil



Luftverteiler mit 2 Abgängen
einschließlich 2
Druckreglern und 2
Sicherheitskupplungen

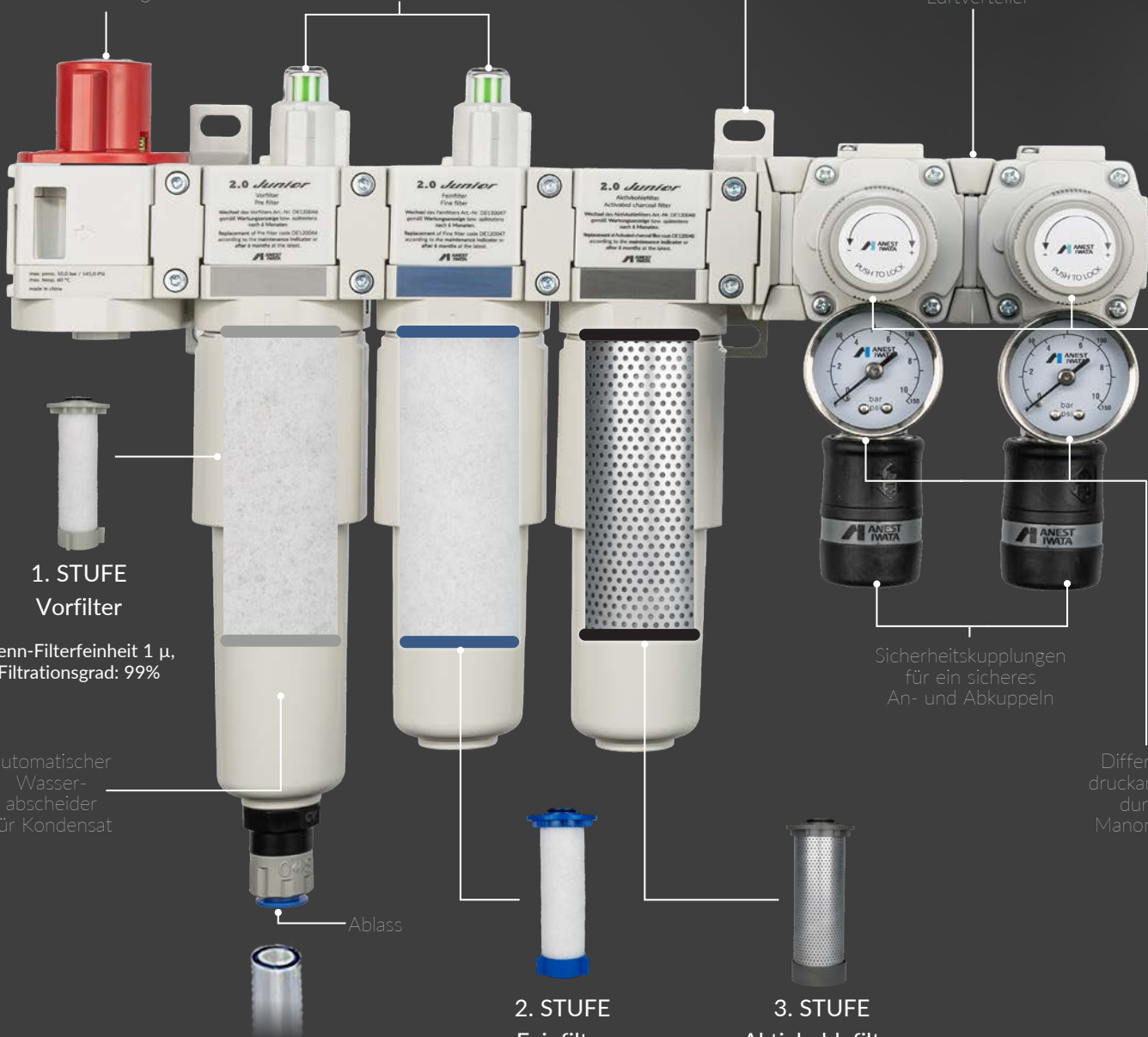
3/2-Wege-Absperrentventil
mit einer automatischen
Entlüftung

visuelle Wartungsanzeige
(Sättigung der Filter)

stabile
Halterung

kompakter
Luftverteiler

Druckregler
für eine präzise
Regulierung des
Arbeitsdrucks



1. STUFE
Vorfilter

Nenn-Filterfeinheit 1 μ ,
Filtrationsgrad: 99%

automatischer
Wasser-
abscheider
für Kondensat

Ablass

Ablassschlauch für
Kondensat

2. STUFE
Feinfilter

Nenn-Filtrationsvermögen 0,01 μ ,
Filtrationsgrad: 99,9%

3. STUFE
Aktivkohlefilter

zur wirksamen Beseitigung von
Gerüchen und
gasförmigen Bestandteilen
aus der Druckluft

Sicherheitskupplungen
für ein sicheres
An- und Abkuppeln

Differenz-
druckanzeige
durch
Manometer

LACKIERLUFTSCHLÄUCHE

PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH

EIGENSCHAFTEN

Antistatischer high quality Premium- Lackierluftschlauch mit hochfester synthetischer Textildumflechtung

- 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: $\varnothing 15$ mm
- Max. Betriebsdruck: 15 bar



Sicherheitskupplung
1. Schritt: Entlüften
2. Schritt: Abkuppeln

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
001250916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH montiert 12,5M
001500916P	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH montiert 15M
DE120072	PREMIUM LACKIERLUFTSCHLAUCH unmontiert (100M Rolle)
W3COM6085	SICHERHEITSKUPPLUNG NW 7,2; Tülle $\varnothing 9$ mm

STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH

EIGENSCHAFTEN

Flexibler antistatischer Standard Lackierluftschlauch mit bewährten Eigenschaften

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



Schnellkupplung

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
00600916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH montiert 6M
001000916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH montiert 10M
001500916	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH montiert 15M
DE120073	STANDARD LACKIERLUFTSCHLAUCH unmontiert (50M Rolle)
W3COM6086	SCHNELLKUPPLUNG NW 7,2; Tülle $\varnothing 9$ mm

DPG-1 DIGITALMANOMETER

EIGENSCHAFTEN

- Digitalmanometer DPG-1 für Series 2



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
930113A0	DPG-1 DIGITALMANOMETER komplett
930325A0	DPG-1 BATTERIEHALTER
930083A0	DPG-1 BATTERIE



HVC-2 MIT SCHNELLKUPPLUNG

EIGENSCHAFTEN

- Druckregler mit Schnellkupplung • Regelbereich 0-6 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
150011A0	HVC-2 DRUCKREGLER MIT SCHNELLKUPPLUNG
W3COM6065	MANOMETER



HVC-1

EIGENSCHAFTEN

- Druckregler • Regelbereich 0-6 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
150003A0	HVC-1 DRUCKREGLER
W3COM6065	MANOMETER



IMPACT CONTROLLER 2

EIGENSCHAFTEN

- Druckregler • Regelbereich 0-10 bar



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2012920700	IMPACT CONTROLLER2 DRUCKREGLER



LACKIEROVERALL

EIGENSCHAFTEN

Moderner Premium Lackieroverall mit optimaler Passform und hohem Tragekomfort. Er schützt vor Overspray und verhindert die Verschmutzung des Lackierauftrags durch Fasern, Staub und Flusen.

Nylongewebe (EN 1149-1: 2006) mit 1 % Carbonfaden für maximale antistatische Wirkung. Nach 1149-3 Methode 2: Induktionsabklingzeit. Maximale Beweglichkeit. Schmutz- und wasserabweisend. Robuster Reißverschluss. Achselbelüftungsgitter. Taille mit Gummiband. Enge Passform am Hals, an den Ärmeln und Fußfesseln. 2 Seitentaschen.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PPE)

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



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖÖE
150006A0	PREMIUM OVERALL	S (46)
150007A0	PREMIUM OVERALL	M (48)
150008A0	PREMIUM OVERALL	L (50)
150009A0	PREMIUM OVERALL	XL (52/54)



VISIONSHIELD SCHUTZBRILLEN

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.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
AGN020-441-3PO	VISIONSHIELD SCHUTZBRILLE FÜR BRILLENTRÄGER



EIGENSCHAFTEN

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

Polycarbonatgläser und Rahmen garantieren hohen Schutz. Hohe Stoßfestigkeit für einen 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
ASA770-15K-4PO	VISIONSHIELD SCHUTZBRILLE



VIPER ATEMSCHUTZHALBMASKE



EIGENSCHAFTEN

Die Atemschutzhalbmасke VIPER gewährleistet dem Anwender beim Arbeiten ein 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 äußerst einfach und kundenfreundlich. Die großen Filterflächen versprechen zudem ebenfalls einen geringen Einatemwiderstand.

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ST
150001A0	VIPER HALBMASKE MIT A2P3R FILTER	
VIUGVGM123	A2P3R AKTIVKOHLEFILTERSET	2St

Bei Nutzung der Halbmaske ist eine separate Schutzbrille erforderlich.



A2P3R



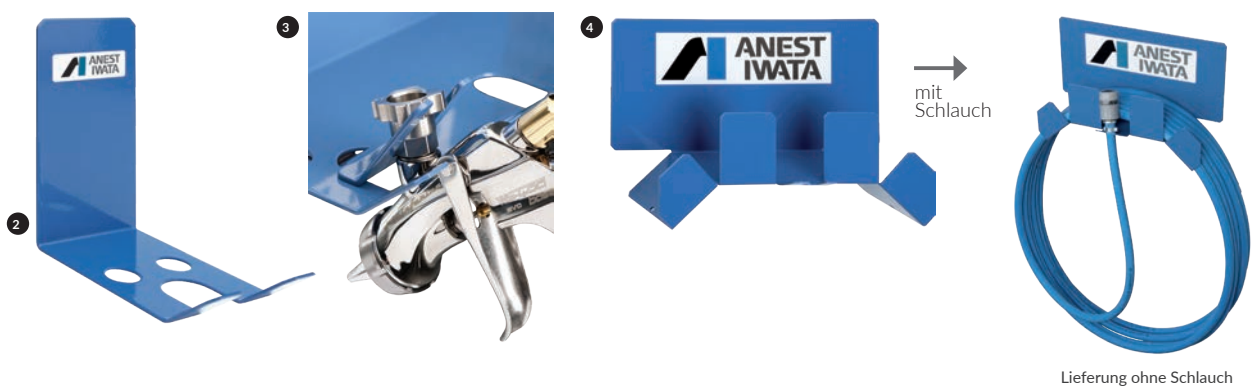
LACKIERPISTOLENHALTER

MAGNETISCHE HALTER



EIGENSCHAFTEN

Praktische Ordnungshelfer für jede Lackierwerkstatt. Schnelle, flexible und zuverlässige Haftung auf allen metallischen Untergründen dank eines extra starken ganzflächigen Magnets. Halten bis zu 20 kg (je Halter, gemessen auf sabarer Metalloberfläche) außer beim Magnetischen Lackierpistolenhalter für eine Pistole. Keine umständliche Wandmontage, kein Bohren, kein Schrauben. Leichte Demontage vor dem Auftragen der Kabinenschutzfolie oder Ähnlichem ohne aufwendiges Abkleben oder Ausschneiden. Vorbeugen von potentiellen Unfallgefahren. Deutliche Platzersparnis im Arbeitsbereich.



BESTELLINFORMATION

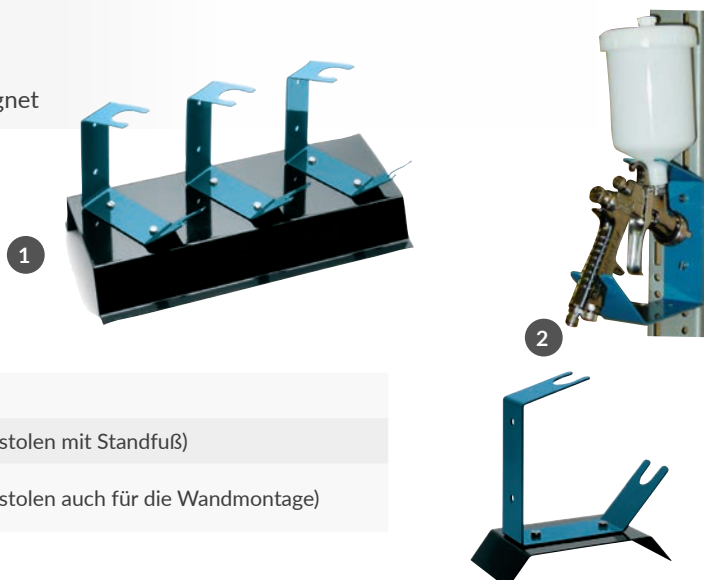
POS.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG
1	W2COM6052	MAGNETISCHER LACKIERPISTOLENHALTER (3 Pistolen) 32cm x 15cm x 13,5cm
2	W2COM6120	MAGNETISCHER LACKIERPISTOLENHALTER (1 Pistole) 8cm x 15cm x 13,5cm
3	W2COM6093	MAGNETISCHER ADAPTERHALTER universelle Aufnahme für alle Adapter; Befestigung am Lackierpistolenhalter
4	W2COM6094	MAGNETISCHER SCHLAUCHHALTER (Max. Schlauchlänge 20 m) 32cm x 20cm x 14cm

STANDARD LACKIERPISTOLENHALTER

EIGENSCHAFTEN

Erhältlich in 2 Ausführungen:

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



BESTELLINFORMATION

POS.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG
1	W2501000500	LACKIERPISTOLENHALTER (3 Pistolen mit Standfuß)
2	W2501000100	LACKIERPISTOLENHALTER (1 Pistolen auch für die Wandmontage)

MAGNETISCHER SPRITZBILDTESTER

EIGENSCHAFTEN

Transportabler Spritzbildtester für die regelmäßige Kontrolle der Spritzqualität. 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 Absatndshalter integrierte Wasserwaage. Maße: 46 cm (B) x 75 cm (H) x 5 cm (T).

BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
W2COM6118DEKIT	MAGNETISCHER SPRITZBILDTESTER mit Spritzbildblock und Abstandshalter
W2KIT51	SPRITZBILDBLOCK (2 Blöcke mit je 30 Blatt)
W2COM6151	WASSERWAAGE (LIBELLE)
W2COM6153	ABSTANDSHALTER



1
ANHEFTEN



2
ÖFFNEN



3
TESTDATEN
NOTIEREN



4
SPRITZBILD
TESTEN



YouTube



AZ PVA TN UNTERBODENSCHUTZPISTOLE

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



1 Liter Normschraubdose



ST SERIE FÜR SANDSTRAHLARBEITEN

Sandstrahlpistole für Strahlarbeiten

- ST: mit flexiblem Ansaugschlauch 1,5 Meter für große Flächen
- ST1: mit 1 Liter AG-1 Aluminium- Saugbecher und einstellbarer Düse für kleine Flächen



mit 1 Liter Aluminium- Saugbecher



mit 1,5 Meter Ansaugschlauch



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 für die Trocknung von Wasserbasislack. Venturi-Effekt steigert das Luftvolumen auf das sechsfache der Luftmenge. Variabler Luftstrom. Erhältlich einzeln (Trockenblaspistole) oder als Set (2 Trockenblaspistolen mit Ständer). Mit Ständer: die Trockenblaspistolen können unabhängig voneinander verwendet werden. Maximaler Betriebsdruck 7.0 bar und maximales Luftvolumen von 2 x 600 l/ min.

TECHNISCHE DATEN

MAX. BETRIEBSDRUCK	7 bar
MAX. LUFTVOLUMEN	2 x 600 lt./min



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
UIKIT60100	AQUADRY SET: STÄNDER MIT 2 TROCKENBLASPISTOLEN UND VERSCHRAUBUNGEN
13908402	AQUADRY TROCKENBLASPISTOLE einzeln



DEMOKOFFER

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.

TECHNISCHE DATEN

MAßE	604 (B) x 473 (T) x 283 (H) mm
LEERGEWICHT	9 Kg
IP 67 RATING	Material 100% recycelbar

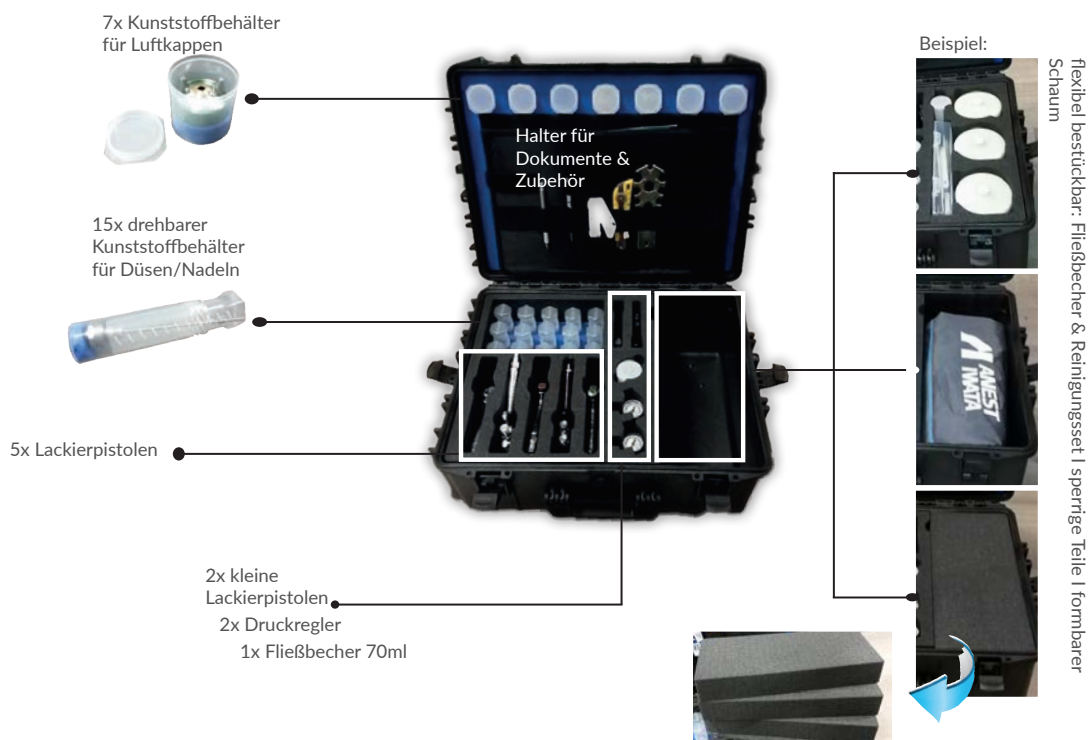
DEMO
TROLLEY



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
VPATR-IW01	DEMOKOFFER inkl. Kunststoffbehälterset
VROTRPACK	KUNSTSTOFFBEHÄLTERSET einzeln (22 Teile)

Lackierpistolen nicht im Demokoffer enthalten.



STARTER SET

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



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



GRATIS

Atemschutzhalbmaske
150001A0
[Ersatzfilter: VIUGVGM123]



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



STARTE DURCH !



BESTELLINFORMATION

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
DE510056	STARTER SET mit ATEMSCHUTZHALBMASKE



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
Mommstraße 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.mothererson.com
www.mothererson.com
anest-iwata-mothererson.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