

SATA® Spritzpistolen / Zubehör

SATA BVD Druckbecher -, Rührwerk-Nachrüstsatz
 SATA Pressluft-Rührwerk, SATA Miniset 2, HRS Pistole



Art.-Nr.	SATA Zubehör	Preis €	Abb.
SATA BVD – Anbausatz 0,75 l (Druckbecher Nachrüstsatz)			
SA-57505	für SATAjet B, jet GR und GR/B-92 <ul style="list-style-type: none"> Nachrüstsatz kompl. mit 0,75 l Druckbecher, Luftmikrometer / Manometer und Zuführungsschlauch ideal zur nebelarmen, spritztechnischen Verarbeitung hochviskoser Materialien keine Veränderung der Viskosität notwendig individuelle Materialdruckeinstellung, max. 1,7 bar Anschluss Innengewinde M 16 x 1,5 	317,00 €	
SA-25775	für SATAjet 3000, jet 2000 HVLP, jet RP, LM 2000 <ul style="list-style-type: none"> wie SA-57505 mit QCC-Anschluss 	316,00 €	
SATA Rührwerksbecher Anbausatz 0,75 l			
SA-9951	für SATAjet B, GR <ul style="list-style-type: none"> Nachrüstsatz kompl. mit 0,75 l Druckbecher, Luftmikrometer / Manometer und Zuführungsschlauch ideal bei sich absetzten Materialien und Effektlacken mit mineralischen oder metallischen Bestandteilen stufenlose Drehzahlregulierung 	587,00 €	
SA-29926	für SATAjet 3000, jet 2000 HVLP, jet RP, jet 1000, LM 2000 <ul style="list-style-type: none"> wie SA-9951 QCC-Anschluss und Aussengewinde M 16 x 1,5 	561,00 €	
SATA Miniset 2 Liter – Farbdruckgefäß für den mobilen Einsatz			
SA-120840	SATA-Miniset 2, Material-Druckbehälter 2 l, Einfachdruckminderer Das SATA mini set 2 ist ein Materialdruckbehälter zur Verarbeitung von Materialien bis zu einer Menge von 2 Liter. Durch den Doppeldruckminderer wird eine optimale Abstimmung von Material- und Zerstäubungsdruckluft erzielt. Die pulsationsfreie und gleichmäßige Materialförderung ermöglicht zudem perfekte Lackiererergebnisse und eine hohe Zeitersparnis ohne Arbeitsunterbrechung.	488,00 €	
SATA HRS Druckbecherpistolen – Korrosionsschutz & Hohlraumkonservierung			
<p>Hohlräume in Fahrzeugen wie Türen und Kotflügel sind besonders anfällig für Schäden aufgrund von Korrosionen. Um einen optimalen Korrosionsschutz zu garantieren, muss eine Hohlraumkonservierung durchgeführt werden. SATA bietet Geräte zur Hohlraumversiegelung, mit denen verschiedene Materialien wie Öle und Fette zum Rostschutz verarbeitet werden können. SATA-Sonden ermöglichen beispielsweise eine einfache Applikation des Schutzmaterials auch für schwer zugängliche Stellen. Dadurch kann ein einwandfreier Korrosionsschutz gewährleistet werden.</p> <p>Die Druckbecherpistolen SATA HRS (Modell 9795 mit drei Schnellwechsellsonden) erlaubt Hohlraumkonservierung in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen. Die exakte Strahlführung sorgt für präzises Arbeiten und die Ganzmetallausführung für eine lange Lebensdauer.</p>			
SA-9795	Pistole mit 1,0 l Becher, ohne Mengenregulierung, mit flexibler Nylon-Hakensonde und starrer Türsonde, Anschluss I	348,00 €	
SA-12658	Pistole mit 1,0 l Becher, mit Mengenregulierung, ohne Sonden, Anschluss I	229,00 €	
SA-11072	Pistole mit 1,0 l Becher, ohne Mengenregulierung, ohne Sonden, Anschluss I	218,00 €	
SATA Drehgelenke für Standard- und Digital-Pistolen			
SA-16162	Für SATAjet 5000 / 4000 / 3000 digital , Spraymaster, jet B / GR, jet 2000, jet RP	25,40 €	
SA-19745	Für SATAjet 5000 / 4000 / 3000 / 2000 und jet RP – jeweils ohne digitale Anzeige	25,40 €	