

## SATA® Spritzpistolen / Zubehör

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



Art.-Nr.	SATA Zubehör	Preis €	Abb.
<b>SATA BVD – Anbausatz 0,75 l (Druckbecher Nachrüstsatz)</b>			
SA-57505	für SATAjet B, jet GR und GR/B-92 <ul style="list-style-type: none"> <li>Nachrüstsatz kpl. mit 0,75 l Druckbecher, Luftmikrometer / Manometer und Zuführungsschlauch</li> <li>ideal zur nebelarmen, spritztechnischen Verarbeitung hochviskoser Materialien</li> <li>keine Veränderung der Viskosität notwendig</li> <li>individuelle Materialdruckeinstellung, max. 1,7 bar</li> <li>Anschluss Innengewinde M 16 x 1,5</li> </ul>	252,00 €	
SA-25775	für SATAjet 3000, jet 2000 HVLP, jet RP, LM 2000 <ul style="list-style-type: none"> <li>wie SA-57505</li> <li>mit QCC-Anschluss</li> </ul>	252,00 €	
<b>SATA Rührwerksbecher Anbausatz 0,75 l</b>			
SA-9951	für SATAjet B, GR <ul style="list-style-type: none"> <li>Nachrüstsatz kpl. mit 0,75 l Druckbecher, Luftmikrometer / Manometer und Zuführungsschlauch</li> <li>ideal bei sich absetzten Materialien und Effektlacken mit mineralischen oder metallischen Bestandteilen</li> <li>stufenlose Drehzahlregulierung</li> </ul>	444,00 €	
SA-29926	für SATAjet 3000, jet 2000 HVLP, jet RP, jet 1000, LM 2000 <ul style="list-style-type: none"> <li>wie SA-9951</li> <li>QCC-Anschluss und Aussengewinde M 16 x 1,5</li> </ul>	426,00 €	
<b>SATA Miniset 2 Liter – Farbdruckgefäß für den mobilen Einsatz</b>			
SA-120840	SATA-Miniset 2 Druckkessel 2 l, Einfachdruckminderer	421,50 €	
SA-56408	Mit SATAjet 3000 K RP Düse 1,1 Farbzulaufrohr, Materialfilter 60 mshm Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer	912,80 €	
SA-83444	Mit SATAjet 3000 K HVLP Düse 1,2 Farbzulaufrohr, Materialfilter 60 mshm Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer	910,00 €	
<b>SATA HRS Druckbecherpistole zur Applikation von Hohlraumkonservierung</b>			
<p>Exakte Strahlführung                      Vielseitig einsetzbar durch 3 im Lieferumfang enthaltene Sonden (1 Nylon-, 1 Tür- und 1 Venturi-Haken-Sonde).                      Schneller und einfacher Wechsel der Sonden durch das bewährte Materialkupplungssystem                      Feine Zerstäubung selbst bei hochviskosen Materialien durch Druckbeaufschlagung mit bis zu 10 bar                      Lange Lebensdauer durch Ganzmetallausführung                      Nützliche Details wie das Materialrückschlagventil kennzeichnen die bekannte SATA-Qualität</p> <p><b>Lieferumfang:</b> Hohlraumkonservierungspistole mit Schnellkupplung zur Sondenaufnahme, 1 Liter-Druckbecher (max. 10 bar) und SONDENSATZ (Nylonsonde Ø 8 mm, 1300 mm lang, Türsonde Ø 8 mm, 1100 mm lang, Venturi-Haken-Sonde, 750 mm lang)</p>			
SA-9795	Pistole mit 1,0 l Becher, ohne Mengenregulierung, mit flexibler Nylon-Haken-Sonde und starrer Türsonde, Anschluss I	306,00 €	
SA-12658	Pistole mit 1,0 l Becher, mit Mengenregulierung, ohne Sonden, Anschluss I	201,90 €	
SA-11072	Pistole mit 1,0 l Becher, ohne Mengenregulierung, ohne Sonden, Anschluss I	180,00 €	
<b>SATA Drehgelenke für Standard und Digital - Pistolen</b>			
SA-16162	Für SATAjet 5000 / 4000 / 3000 <b>digital</b> , Spraymaster, jet B / GR, jet 2000, jet RP	22,50 €	
SA-19745	Für SATAjet 5000 / 4000 / 3000 / 2000 und jet RP – jeweils <b>ohne digitale Anzeige</b>	22,50 €	