

## SATA® HVLP Lackierpistolen

Die Extra-Sparsamen - mit maximalen Übertragungsraten und minimalem Materialverbrauch



**HVLP** steht für **H**igh **V**olume **L**ow **P**ressure; es ist die Bezeichnung für ein international anerkanntes Niederdruckverfahren. Der Düseninnendruck liegt bei HVLP-Lackierpistolen bei maximal 0,7 bar, wodurch eine Übertragungsrate von deutlich über 65% erzielt wird. Der höhere Luftverbrauch wirkt sich praktisch nicht auf die Wirtschaftlichkeit einer HVLP-Lackierpistole aus. Die Einsparung an teurem Lackmaterial überwiegt bei weitem die geringen Mehrkosten durch den höheren Luftverbrauch.

### SATAjet® 5000 B HVLP (Digital) Becher-Spritzpistole

Das Spitzenmodell **SATAjet 5000 B** setzt neue Maßstäbe in Sachen Qualität und macht das Lackieren zu einem wahren Vergnügen. Bei dieser Hochleistungspistole können die Lackierer Druck und Abstand nach dem eingesetzten Lack, den klimatischen Verhältnissen und ihrem Arbeitsstil ausrichten – und perfekte Resultate erzielen.

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Luftverbrauch bei 2,0 bar:</b>      | 430 NI/min (15,2 cfm)             |
| <b>Eingangsdruck / Einsatzbereich:</b> | 0,5 – 2,4 bar, HVLP: max. 2,0 bar |
| <b>Maximale Betriebstemperatur:</b>    | 50 °C                             |
| <b>Spritzabstand / Einsatzbereich:</b> | 10 – 21 cm, (empf. 10 – 15 cm)    |
| <b>Luftanschluss:</b>                  | 1/4" (Außengewinde)               |
| <b>Düsengröße:</b>                     | 1,0 - 2,2                         |



- Leicht bedienbare Einstellelemente
- Drehgelenk mit neuer Hochleistungsdichtung
- Eine kompakte Griff-Form für Standard- und DIGITAL-Pistolen
- Optimierte Rund- / Breitstrahlregulierung mit einer ½ Drehung
- Optimiertes Düsenkonzept für höchste Flexibilität bei Eingangsdruck und Spritzabstand
- Ergonomische Griffkontur – liegt bei unterschiedlichsten Handgrößen bestens in der Hand
- Oberfläche in pearlchrome™ für eine einfache Reinigung, korrosionsfest
- Lagesichere Bügelrolle - Farbnadel einfach, sicher und schnell montierbar

| Art.-Nr.  | Düse | Preis €  |
|---|------|----------|
| <b>Standard Pistole, + 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk</b> |      |          |
|   | 1,0  |          |
| SA-210369   | 1,2  | 410,00 € |
| SA-210377   | WSB  | 410,00 € |
| SA-210385   | 1,3  | 410,00 € |
| SA-210401   | 1,4  | 410,00 € |
| SA-210419   | 1,5  | 410,00 € |
|   | 1,7  |          |
| WSB für Wasserbasis geeignete Düsen, Bohrung 1,2 – 1,3 mm                     |      |          |

| Art.-Nr.   | Düse | Preis €  |
|--|------|----------|
| <b>Standard Pistole, + 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk</b> |      |          |
| SA-210427  | 1,0  | 410,00 € |
| SA-210435  | 1,2  | 410,00 € |
| SA-210443  | WSB  | 410,00 € |
| SA-210450  | 1,3  | 410,00 € |
| SA-210484  | 1,4  | 410,00 € |
| SA-210500  | 1,5  | 410,00 € |
| SA-210518  | 1,7  | 410,00 € |
| SA-210534  | 1,9  | 410,00 € |
| SA-210542  | 2,2  | 410,00 € |

| Art.-Nr.  | Düse | Preis €  |
|---|------|----------|
| <b>Standard Pistole, mit je 1 x RPS-Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l mit Drehgelenk</b> |      |          |
|   | 1,0  |          |
| SA-210559   | 1,2  | 395,00 € |
| SA-210567   | WSB  | 395,00 € |
| SA-210575   | 1,3  | 395,00 € |
| SA-210591   | 1,4  | 395,00 € |
| SA-210609   | 1,5  | 395,00 € |
|   | 1,7  |          |

| Art.-Nr.  | Düse | Preis €  |
|---|------|----------|
| <b>DIGITAL Pistole, mit 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk</b> |      |          |
| SA-210617   | 1,2  | 515,00 € |
| SA-210625   | WSB  | 515,00 € |
| SA-224444   | 1,3  | 515,00 € |
| SA-210658   | 1,4  | 515,00 € |
| SA-210666   | 1,5  | 515,00 € |
|   | 1,7  |          |
| WSB für Wasserbasis geeignete Düsen, Bohrung 1,2 – 1,3 mm                     |      |          |

| Art.-Nr.   | Düse | Preis €  |
|--|------|----------|
| <b>DIGITAL Pistole, mit je 1 x RPS-Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l mit Drehgelenk</b> |      |          |
| SA-210674  | 1,2  | 500,00 € |
| SA-210682  | WSB  | 500,00 € |
| SA-210690  | 1,3  | 500,00 € |
| SA-210716  | 1,4  | 500,00 € |
| SA-210724  | 1,5  | 500,00 € |
|  | 1,7  |          |
| WSB für Wasserbasis geeignetes Düsensystem, Bohrung 1,2 – 1,3 mm                         |      |          |

| Art.-Nr.                                    | Düse | Preis €  |
|---|------|----------|
| <b>Düzensatz für Standard &amp; DIGITAL</b> |      |          |
| SA-210955                                   | 1,0  | 145,00 € |
| SA-210963                                   | 1,2  | 145,00 € |
| SA-210971                                   | WSB  | 145,00 € |
| SA-210989                                   | 1,3  | 145,00 € |
| SA-211011                                   | 1,4  | 145,00 € |
| SA-211045                                   | 1,5  | 145,00 € |
| SA-211052                                   | 1,7  | 145,00 € |
| SA-211060                                   | 1,9  | 145,00 € |
| SA-211078                                   | 2,2  | 145,00 € |