

## Übersicht

### **Sata jet 1000 B RP, 1.3 Düse, Kunststoffbecher 0.6 Liter, Drehgelenk, 1005877**



**Produktnummer:** E9662153

Optionen

## Beschreibung

Die SATAjet 1000 B ist der Allrounder unter den Fließbecher-Lackierpistolen. Dank des breiten Düsenspektrums und des vielfältigen Zubehörs wie Druck- und Rührwerksbecher sowie Verlängerungen lassen sich unterschiedlichste Materialien hervorragend verarbeiten. Vorteile: Allrounder: Dank breitem Düsenspektrum und vielfältigem Zubehör lassen sich unterschiedlichste Materialien hervorragend verarbeiten Vereinfachte Reinigung: Die glatte Oberfläche des Pistolenkörpers erleichtert die Reinigung für den Anwender QC-Quick Change Gewinde: Einfacher und schneller Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen Auch für schwer zugängliche Stellen: Dank der erhältlichen Verlängerungen sind mit der SATAjet 1000 B schwer zugängliche oder enger und tiefer liegende Stellen kein Problem. Geeignete Anwendungsbereiche: Industrieapplikationen Schreinerhandwerk Malerhandwerk Yacht- und Bootsbau Technische Informationen - RP Luftbedarf 275,0 - 290,0 NI/min Max. Lufteingangsdruck 10,0 bar Verpackungseinheit 1,0 Stueck Nettogewicht 0,092 - 1,110 kg Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck 2,0 bar Empfohlener Lackierabstand 17 - 21 cm Becheranschlussart QCC Düsengröße 0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,6 / 2,0 / 1,8 / 2,5 / 3,0 / 4,0 / 2,5 HV / 3,0 HV / - / 1,7 / 1,9 / 2,1 Düsentechnologie RP Color Code System (CCS) ✓ QCC ✓ Quick change ✓ SATA adam Kompatibilität ✓

## Produktinformationen

**Hinweis:** Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>EAN</b>               | 4027533138082           |
| <b>Hersteller-Nummer</b> | 157891                  |
| <b>Herstellername</b>    | Sata                    |
| <b>Ausführung</b>        | Pistole                 |
| <b>Modell</b>            | Sata Jet 1000 B RP, 1.3 |