



Technisches Datenblatt

<p>Allgemein Artikelnummer : 00088x Produktname : Spot Spray Gun</p>							
<p>Produktbeschreibung:</p> <p>SSG: Spot Spray Gun Spritztechnik: HVLP (High Volume Low Pressure) Becher: Fließbecher Bechervolumen: 125 cm³ Arbeitsdruck: 2,03 bar (29 psi) Luftdüsendruck: ± 0.6 bar Lufteinlass: ¼" NPS Luftverbrauch: 65 L/min Material: Gehäuse: Aluminiumdruckguss Düse: Edelstahl Nadel: Edelstahl Deckel: Messingverbundstoff Becher: Nylon</p> <p>Verfügbar ist:</p> <table border="0"> <tr> <td>SSG Spray Gun Düsen: Ø 1.2mm</td> <td>Art.-Nr. 000880</td> </tr> <tr> <td> Ø 1.0mm</td> <td>000884</td> </tr> <tr> <td> Ø 0.8mm</td> <td>000883</td> </tr> </table>		SSG Spray Gun Düsen: Ø 1.2mm	Art.-Nr. 000880	Ø 1.0mm	000884	Ø 0.8mm	000883
SSG Spray Gun Düsen: Ø 1.2mm	Art.-Nr. 000880						
Ø 1.0mm	000884						
Ø 0.8mm	000883						
<p>Bemerkungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Lackierpistole erkennt man an ihrer leuchtend blauen Farbe - Sie ist mit einem oben montierten Fließbecher ausgestattet. Er ist sehr kompakt und wurde speziell für die Lackierung kleinerer Objekte konzipiert - Diese Lackierpistole ist besonders für anspruchsvolle Profis geeignet. Ihre einfache Handhabung wurde durch die gute Ergonomie und die Ausgewogenheit des Werkzeugs optimiert 							
<p>Haftungsausschluss</p> <p>Technisches Datenblatt und Materialsicherheitsdatenblatt: Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, das Technische Datenblatt (TDS) zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Informationen zum Arbeits- und Umweltschutz finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) unter www.hamach.com.</p> <p>Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und Kleidung müssen getragen werden.</p> <p>Reparaturen müssen stets gemäß den OER-Regeln und Spezifikationen durchgeführt werden. Alle Angaben müssen vom Benutzer berücksichtigt, überprüft und abgeglichen werden. Anwendungen für spezielle Verwendungszwecke und ihre Verwendungsbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International B.V. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung eines der Produkte zu ermitteln, die für die spezielle Anwendung des Benutzers aufgeführt wurden.</p>							
<p>Erstellt durch: EMM International BV Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands www.emm.com</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">T +31(0)38 467 66 00 www.hamach.de</p>							