



Scheda Tecnica

<p>Generale Codice articolo: 00088x</p> <p>Descrizione: SSG Aerografo</p>										
<p>Specificazione:</p> <p>SSG: Aerografo Tecnica di spruzzatura: HVLP (High Volume Low Pressure) Tazza: a prova di sgocciolamento Volume tazza: 125 cc Pressione di funzionamento: 2.03 bar (29 PSI) Pressione dell'aria: ±0.6 bar Presa d'aria: ¼" NPS Consumo di aria: 65 l/min</p> <p>Materiale: Corpo: alluminio pressofuso Ugello: acciaio inox Punta: acciaio inox Berretto: composito di ottone Tazza: nylon</p> <p>Sono disponibili</p> <table border="0"> <tr> <td>SSG Spray Gun nozzle: Ø 1.2mm</td> <td>N. art.:</td> <td>000880</td> </tr> <tr> <td>Ø 1.0mm</td> <td></td> <td>000884</td> </tr> <tr> <td>Ø 0.8mm</td> <td></td> <td>000883</td> </tr> </table>		SSG Spray Gun nozzle: Ø 1.2mm	N. art.:	000880	Ø 1.0mm		000884	Ø 0.8mm		000883
SSG Spray Gun nozzle: Ø 1.2mm	N. art.:	000880								
Ø 1.0mm		000884								
Ø 0.8mm		000883								
<p>Osservazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - SSG può essere riconosciuto dal colore azzurro intenso di alcune superfici - La tecnica di spruzzatura di SSG prevede una tazza superiore a prova di sgocciolamento. Inoltre, questo modello di piccole dimensioni è stato appositamente progettato per la spruzzatura più compatta di piccoli oggetti - Questo aerografo è perfetto per i professionisti più esigenti e offre una buona facilità d'uso ulteriormente migliorata dall'ergonomia e dal corretto bilanciamento dello strumento 										
<p>Disconoscimento: Scheda tecnica e scheda di sicurezza dei materiali; è responsabilità dell'utilizzatore leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute nella scheda tecnica. È responsabilità dell'utilizzatore leggere e applicare le informazioni.</p> <p>I prodotti sono per uso professionale. Indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari. Eseguire sempre le riparazioni in conformità alle specifiche e alle istruzioni OEM. Tutte le informazioni sono messe a disposizione dell'utente perché le consideri, facendo le opportune verifiche. Le applicazioni d'uso specifiche e le condizioni di utilizzo non sono soggette al controllo di EMM International B.V.. È responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità di ciascuno dei prodotti menzionati per l'applicazione specifica desiderata.</p>										
<p>Creato da: 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.it</p>										