

Technisches Datenblatt

<p>Allgemein</p> <p>Artikelnummer: 000224</p> <p>Produktname: DS 70 Rotierende Pneumatische Poliermaschine - 70 mm Stützteller</p>													
<p>Zubehör:</p> <p>Art.Nr. 022401 Standard: Klettstützteller, rund Ø 70mm. 007807 Standard: Lammfellpad, rund Ø 75mm. 010057 Standard: Schaumpad, rund Ø 75mm.</p> <p>Technische Daten:</p> <table border="1"> <tr> <td>Luftdruck</td> <td>6,03 bar</td> </tr> <tr> <td>Luftverbrauch</td> <td>350 l/min.</td> </tr> <tr> <td>Drehzahl (unbelastet)</td> <td>2.500 U/min</td> </tr> <tr> <td>Teller Ø</td> <td>70 mm.</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>1.100G</td> </tr> <tr> <td>Lärmpegel</td> <td>< 75 dBA</td> </tr> </table>		Luftdruck	6,03 bar	Luftverbrauch	350 l/min.	Drehzahl (unbelastet)	2.500 U/min	Teller Ø	70 mm.	Gewicht	1.100G	Lärmpegel	< 75 dBA
Luftdruck	6,03 bar												
Luftverbrauch	350 l/min.												
Drehzahl (unbelastet)	2.500 U/min												
Teller Ø	70 mm.												
Gewicht	1.100G												
Lärmpegel	< 75 dBA												
<p>Ähnliche Produkte von Hamach:</p> <p>Artikelnummer: 000223 – Produktname: Hamach DS 40 Pneumatischer Mini Exzenter 3 mm - 30 mm Teller</p> <p>Artikelnummer: 022401 – Produktname: Hamach Klett Stützteller Ø 70</p>													
<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 muss 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:</p> <p>EMM International BV Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands www.emm.com</p> <p style="text-align: right;">T +31(0)38 467 66 00 www.hamach.de</p>													