

Heißklebepistole MS 80



Technische Änderungen vorbehalten

Abbildung MS 80 Heißklebepistole

Made in Germany

Mit der Klebepistole MS 80 verarbeiten Sie Schmelzklebstoffe in Granulatform ohne Druckluft.

Die MS 80 und MS 200 sind die einzigen Klebepistolen, mit denen Sie Klebstoffgranulat ohne Druckluft verarbeiten. Sie schließen sie einfach an die Steckdose an – fertig. Mit der Thermostatregelung stellen Sie die gewünschte Temperatur zwischen 50° und 200°C ein und arbeiten so immer mit der für Ihren Klebstoff optimalen Temperatur.

Das geschmolzene Granulat tragen Sie durch Betätigen des Abzughebels auf. Ein großes Zubehörangebot an Düsen ist vorhanden. So eignet sich die MS 80 für viele Anwendungen. Federleicht wird die MS 80, wenn Sie sie an einem Federzug (Balancer) befestigen. Die MS 80 hat sich über einen langen Zeitraum in der Praxis bewährt.

Technische Daten

	<i>MS 80</i>	
<i>Artikelnummer</i>	<i>5551 (230 V)</i>	<i>5560 (120 V)</i>
<i>Gewicht Auftragsgerät</i>	<i>850 g</i>	
<i>Stromanschluss</i>	<i>230 V / 50 Hz</i>	<i>120 V / 60 Hz</i>
<i>Leistungsaufnahme</i>	<i>200 Watt</i>	
<i>Stromaufnahme</i>	<i>0,9 A</i>	<i>1,7 A</i>
<i>Schutzart</i>	<i>IP 30</i>	
<i>Schutzklasse</i>	<i>I</i>	
<i>Temperaturregelung</i>	<i>Thermostat</i>	
<i>Betriebstemperatur</i>	<i>50 – 200 °C</i>	
<i>Temperaturkonstanz</i>	<i>± 5 °C</i>	
<i>Aufheizzeit</i>	<i>ca. 10 min.</i>	
<i>Fassungsvermögen brutto</i>	<i>150 ml</i>	
<i>Fördersystem</i>	<i>Mechanik</i>	
<i>Länge Elektroanschluss</i>	<i>2,5 m</i>	
<i>Stecker Typ:</i>	<i>E+F</i>	<i>B weitere auf Anfrage</i>
<i>Empfohlene Schmelzgüter</i>	<i>Klebstoffgranulat, -pillows, -chips</i>	
<i>Standarddüse</i>	<i>1,75 mm # 3911</i>	<i>1,9 mm # 1143</i>

Zubehör

- 1 # 5563 Vorschmelzbehälter
- 2 # 3519 Reinigungsmittel Dyeclean
- 3 # 3544 Federzug
- 4 Fragen Sie nach dem Reka Düsenprogramm

Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG
Siemensstr. 6
DE-76344 Eggenstein
Telefon: +49 721 970 780
Telefax: +49 721 705 069
E-Mail: in-fo@reka-klebeteknik.de
Internet: www.reka-klebeteknik.de