

Heißklebepistole MS 200.LCD



Abbildung MS 200.LCD Klebepistole

Made in Germany

Technische Änderungen vorbehalten

Die neue Heißklebepistole MS 200.LCD mit Temperaturanzeige und präziser Temperaturregelung

Mit der MS 200.LCD verarbeiten Sie Schmelzklebstoffe in allen gängigen Formen von 43 mm Sticks, Granulaten und Pillows. Hierzu benötigt die MS 200.LCD lediglich einen Stromanschluss und ist mit ihrer leistungsstarken Heizung bereits in wenigen Minuten bereit zum Kleben.

Sie verarbeitet dank der elektronischen Temperaturregelung Hot Melt sehr schonend und hält ihn exakt auf Temperatur.

Die integrierte Temperaturanzeige macht das Einstellen, kurzzeitiges Senken oder Erhöhen der Betriebstemperatur sehr einfach. An- und Ausschalten lässt sich die Klebepistole über einen Wippschalter.

Die professionelle Heißklebepistole eignet sich besonders für anspruchsvolle Anwender und natürlich für jeden der das bestmögliche Klebeergebnis erzielen will.

Von 30 bis 205 Grad Celsius lässt sich die Temperatur stufenlos einstellen und wird exakt gehalten. Dadurch lassen sich Materialien mit besonders niedrigem Schmelzpunkt wie Wachs und empfindliche Klebstoffe wie Polyamid verarbeiten. Durch Neuerungen wie den Komfortverschluss, und den gegen Verstopfen besonders geschützten Deckel ist die MS 200.LCD enorm robust und auch für stark verschmutzte und raue Arbeitsumfelder bestens geeignet.

Der Magnetfuß der MS 200-Serie vereinfacht Aufnahmen und Abstellen der Klebepistole und sorgt für eine erhebliche Zeitersparnis im Klebeprozess und 3,5 Meter Kabellänge bieten einen breiten Aktionsradius.

Mit Zubehör wie der großen Bandbreite an Düsen oder dem neuen MS 200-Standfuß lässt sich die MS 200.LCD perfekt auf Ihre Anwendung abstimmen.

Technische Daten

	<i>MS 200.LCD</i>	
Artikelnummer	5609 (230 V)	5611 (120 V)
Gewicht Auftragsgerät	1220 g	
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz
Leistungsaufnahme	500 Watt	
Stromaufnahme	2,6 A	4,2 A
Schutzart	IP 30	
Schutzklasse	I	
Temperaturregelung	Elektronik	
Temperaturbegrenzung	Temperaturwächter	
Betriebstemperatur	30 – 205 °C	85 – 405 °F
Temperaturkonstanz	± 2 °C	
Aufheizzeit	ca. 5 min.	
Fassungsvermögen brutto	250 ml	
Fördersystem	Mechanik	
Länge Elektroanschluss	3,5 m	
Stecker Typ	E+F	B weitere auf Anfrage
Empfohlene Schmelzgüter	Klebstoffgranulat, -pillows, 43 mm Klebesticks	
Standarddüse	2,0 mm # 12496	

Zubehör

- 1 # 5563 Vorschmelzbehälter
- 2 # 3519 Reinigungsmittel Dyecclean
- 3 # 3544 Federzug
- 4 # 2100 Ablageplatte
- 5 # 2381 Ablageplatte .2 (NEU!)
- 6 # 3465 Düsenet M14 Profi
- 7 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-klebetechnik.de
Internet: www.reka-klebetechnik.de