

Heißklebepistolen

Heißklebepistole Gluematic 5000

Übersicht Heißklebepistolen

Infotext

Klebeleistung ohne Grenzen. Heißklebepistole Gluematic 5000, für Hobby und Handwerk, kabelloses Arbeiten, sehr hohe Förderleistung von ca. 22 g/min, Aufwärmzeit von nur 3 – 5 min, wechselbare Düsen.



Details

Die elektronisch geregelte Heißklebepistole Gluematic 5000 glänzt mit Top-Schmelzleistung und effizienter Wärmespeicherung für kabelloses und netzunabhängiges Arbeiten.

Die gekapselte Schmelzkammer der Gluematic 5000 dient dabei als Wärmespeicher. Wenn ein kontinuierliches Verarbeiten größerer Mengen Heißkleber benötigt wird oder erwünscht ist, kann das Netzkabel auch direkt in die Gluematic 5000 eingesteckt werden. Die Gluematic 5000 ist ideal für Klebearbeiten aller Art. Zum Beispiel Blumengestecke befestigen, Holzdübel fixieren, Bilderrahmen kleben, Fotomuster erstellen, Ton kleben, Klebearbeiten im Modellbau und mehr.

Produktvorteile: Sehr hohe Schmelzleistung. Kabelloses Arbeiten dank Wärmespeicherung. Ladestation mit integrierter Abtropfschale. Sehr hohe Förderleistung von ca. 22g/min. Aufwärmzeit von nur 3-5 Minuten. Wechselbare Düsen. Automatische Netzverbindung und Aufheizung des Klebers beim Aufstecken auf die Ladestation. Elektronische Temperatursteuerung durch moderne PTC-Heiztechnik. Dauerbetrieb durch einfaches Umstecken des Netzkabels. Energiesparender Standby-Betrieb und kurze Aufheizzeiten durch elektronisch gesteuertes Doppelheizsystem. Mechanische Vorschubeinrichtung für Klebesticks zum zügigen und wohldosierten Kleben. Inklusive 5 ULTRA Power Klebesticks.



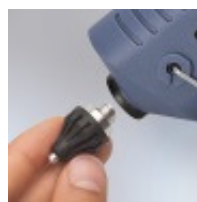
Inkl. 5x Glue Sticks
Ø 11 mm



Inkl. Feindüse
Ø 1.0 mm



Inkl. Standarddüse
Ø 2,0 mm



Einfacher
Düsenwechsel



Sehr hohe Schmelz-
leistung bis 22g/min



Kabelloses Arbeiten
dank Wärmespeicherung

Technische Daten Heißklebepistole Gluematic 5000	
European Article Number (EAN)	4007841332716
Wechselbare Düsen	Ja
Netzanschluss	220 - 240 V
Klebesticks	Ø 11 mm
Gewicht	0,330 kg (ohne Ständer)
Aufheizzeit	3 - 5 min
Spannung	220 - 240 V
Modell	Faltschachtel
Aufschmelztemperatur	210 - 220 °C
Abmessungen (L x B x H)	185 x 32 x 180 mm
Leistung Ruhephase	20 W
Förderleistung	22 g /min.
Leistung Aufheizphase	500 W
Leistung Arbeitsphase	120 W
Max. Klebeleistung	19 g/min
Max. Stickdurchmesser	11 mm
Max. Sticklänge	250 mm

Anwendung

- Blumengestecke befestigen
- Holzdübel fixieren
- Bilderrahmen kleben
- Fotomuster erstellen
- Ton kleben
- Kleben im Modellbau



Reparieren



Dekorieren



Montieren



Ausbessern