



Pistolet mechaniczny na klej w granulacie MS 200 LCD REKA 5609

Kod produktu: 5609

3 246,09 zł brutto

Pistolet mechaniczny na klej w granulacie MS 200 LCD REKA 5609

Pistolet ręczny z precyzyjną, elektroniczną, regulacją temperatury w zakresie 30-205°C na ekranie LCD, przeznaczony do każdego rodzaju klejów termotopliwych: granulatu, poduszek i lasek o średnicy 42-43 mm. Wystarczy tylko zasilanie a dzięki mocnej grzałce aplikator jest gotowy do klejenia w ciągu około 5 minut. Dzięki elektronicznej kontroli temperatury jest ona precyzyjnie utrzymywana przez dłuższy czas.

Zintegrowany wyświetlacz temperatury sprawia, że ustawianie, chwilowe obniżanie lub zwiększanie temperatury aplikacji to pestka. Aplikator jest włączany i wyłączany przełącznikiem kołyskowym.

Pistolet REKA **MS 200 LCD** do klejenia dla profesjonalistów jest przeznaczony do wymagających zastosowań i każdego, kto ma na celu uzyskanie najlepszych możliwych wyników klejenia. Zakres temperatur wynosi 30 - 205 °C i można go ustawiać w krokach co jeden stopień.

Dlatego **MS 200 LCD** jest idealny do materiałów o szczególnie niskiej temperaturze topnienia, takich jak wosk lub materiały termotopliwe, takie jak poliamid.

Udoskonalenia, takie jak komfortowa blokada i pokrywa zapobiegająca zapychaniu się, sprawiają, że **MS 200 LCD** jest w pełni wyposażony, aby poradzić sobie nawet w zakurzonym i nierównym środowisku pracy. Stopka magnetyczna serii **MS 200** pomaga odłożyć pistolet do kleju i podnieść go z

powrotem, co pozwala zaoszczędzić czas. Kabel o długości 3,5 metra (11,5 ft) zapewnia szeroki zakres działania. Dzięki akcesoriom dodatkowym, takim jak szeroka gama dysz lub nowy stojak do przechowywania **MS 200 LCD**, dopasuje się do Twojej aplikacji.

Udoskonalenia, takie jak komfortowa blokada i pokrywa zapobiegająca zapychaniu się, sprawiają, że **MS 200 LCD** jest w pełni wyposażony, aby poradzić sobie nawet w zakurzonej i nierównym środowisku pracy.

Dane techniczne:

- Typ: MS 200-LCD
- Waga: 1220g
- Zasilanie: 230 V /50 Hz
- Pobór mocy: 500 W / 2,6 Ah
- Regulacja temperatury: elektroniczna
- Temperatura pracy: 30-205 °C
- Pobór prądu: 2,6A
- Stopień ochrony: I
- Klasa ochronności: IP 30
- Aplikacja kleju: kropki / linie
- Dokładność temperatury: $\pm 3^{\circ}\text{C}$
- Czas nagrzewania: ok. 5 minut
- Pojemność zbiornika brutto: 250 ml
- System transportowania kleju: mechaniczny
- Długość przewodu elektrycznego: 2,5 m
- Typ wtyczki: E+F B
- Dysza standardowa: 2,0 mm
- Zalecane topniki: granulaty, perełki, poduszki, pałeczki 43 mm

W skład sprzedaży wchodzi jedynie pistolet. Dodatkowe akcesoria do zakupu osobno.

Zastosowanie w branżach:

- w przemyśle opakowaniowym
- w przemyśle tekstylnym i produkcja pianek polietylenowych
- w przemyśle drzewnym i meblarskim
- w przemyśle poligraficznym
- w przemyśle samochodowym
- w przemyśle tapicerskim

- w przemyśle florystycznym
- inne zastosowania