

▣ E.900A Pistolet do kleju



- Do klejenia tworzyw sztucznych, gąbek z tworzyw syntetycznych, tkanin, drewna i tworzyw warstwowych w zakresie budownictwa, meblarstwa, w warsztatach montażowych zespołów elektrycznych i elektronicznych, w warsztatach samochodowych.
- Napięcie: 110-240 V (bez automatycznego przełączenia).
- Moc maksymalna: 45 W.
- Temperatura topnienia: 206°C.
- Czas podgrzewania: 7 do 10 min.
- Dostarczany w pudełku kartonowym z trzema pałeczkami kleju uniwersalnego.
- Wymiary: 260 x 210 x 60 mm.
- Masa: 0,620 kg.

- Zestaw 50 pałeczek kleju ognioodpornego o średnicy 11,3 mm, długość 90 mm: E.905J50.
- Zestaw 100 pałeczek kleju uniwersalnego o średnicy 11,3 mm, długość 200 mm: E.906J100.

▣ E.2005 Opalarka



- Model z elektronicznym regulatorem temperatury: 60 --> 600°C.
- Moc maks. : 2000 W.
- Zasilanie: 220 V/50 Hz.
- Przepływ powietrza (2 prędkości): 300 l/min i 500 l/min.
- Homologacja VDE.
- Dostarczana z 2 dyszami: E.2002B1 - E.2002B3.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 330 x 80 x 72 mm.
- Masa: 770 g.

- Dysza szeroka, wym. (dł. x wys. x śr.): 75 x 75 x 33,7 mm; masa 58 g: E.2002B1.
- Dysza szeroka wygięta, wym. (dł. x wys. x śr.): 75 x 80 x 33,7 mm; masa 56 g: E.2002B2.
- Dysza z reflektorem, wym. (dł. x wys. x śr.): 33 x 60 x 33,7 mm; masa 32 g: E.2002B3.
- Dysza redukująca, wym. (dł. x wys. x śr.): 20 x 52 x 33,7 mm; masa 30 g: E.2002B4.

