

Pistolet do kleju

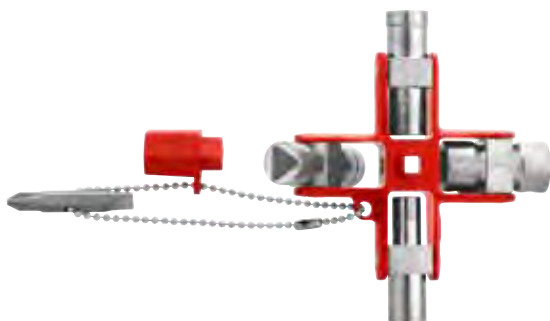
■ **E.900A** Pistolet do kleju



- 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 przełączania).
- 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: 620 g.
- E.905J50: Klej ognioodporny:
 - Zestaw 50 pałeczek kleju: śr. 11,3 mm, długość 90 mm.
- E.906J100: Klej uniwersalny:
 - Zestaw 100 pałeczek kleju: śr. 11,3 mm, długość 200 mm.

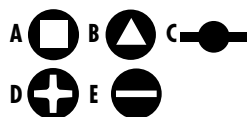
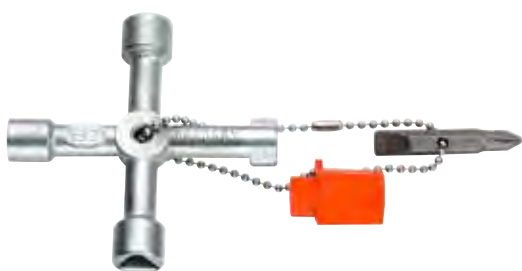
Klucze do szaf elektrycznych

■ **838305** Klucz krzyżakowy z wieloma końcówkami



- Dobra dostępność, otwiera większość drzwi i elementów przemysłowych i budowlanych.
 - 9 końcówek w lekkim narzędziu, kompaktowym i bardzo praktycznym.
 - 4 końcówki kwadratowe: 5, 6, 7-8, 9-10 mm (A).
 - 3 końcówki trójkątne: 7, 8-9, 10-11 mm (B).
 - 1 końcówka cylindryczna z rowkiem: 3-5 mm (C).
 - 1 końcówka okrągła ze spłaszczeniem: 6 mm (D).
 - 1 końcówka z 2 wykrojami Phillips® PH 2 (E) i rowkiem 7 mm (F) połączona z kluczem za pomocą demontowalnego łańcucha z łącznikiem do końcówki.
- Masa: 210 g.

■ **985548** Klucz z 4 końcówkami do szaf



- Narzędzie dostarczane z łącznikiem 6-kątnym do końcówek 1/4" - 6,35 mm.
 - 4 końcówki:
 - 2 końcówki kwadratowe: 6, 8 mm (A).
 - 1 końcówka trójkątna: 9 mm (B).
 - 1 końcówka cylindryczna z rowkiem: 5-14 mm (C).
 - 1 końcówka z 2 wykrojami Phillips® PH 2 (D) i rowkiem 7 mm (E).
- Masa: 75 g.

