

STACJE LUTOWNICZE



LF-853D

Profesjonalna stacja lutująco- rozlutowująca



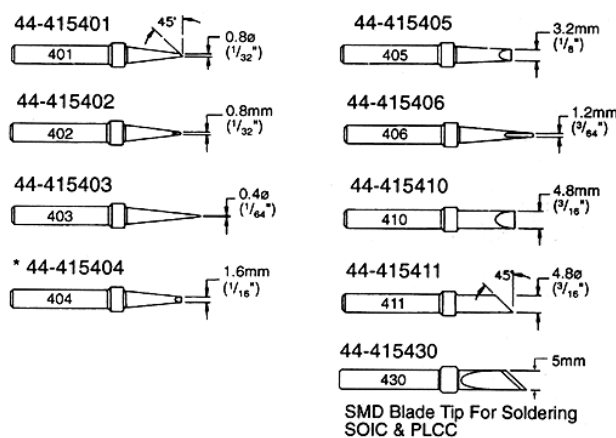
- Wykrywanie awarii grzałki i wyłączenie urządzenia.
- Tryb oszczędzania energii: Jeżeli stacja pozostaje bezczynna przez 20 minut, Funkcja oszczędzania energii automatycznie resetuje temperaturę o 150°C. od poprzedniego ustawienia.
- Temperatura może być zablokowana za pomocą kodu hasła "Lock-Out".
- ESD i włączanie w "Zero" napięcia i prądu chroni wrażliwe elementy (urządzenia CMOS, itp.) przed uszkodzeniem.
- Opóźnione ssania: w celu wyeliminowania problemu zatykania się końcówki, kontynuowanie ssania pompy przez 1,5 sekundy po zwolnieniu wyłącznika.

Wyposażenie

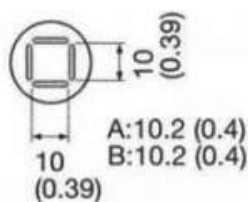
1. Antyelektrostatyczna, lekka i ergonomiczna rączka lutownicza 32V/100W o dużej mocy **210ESD** o dobrej izolacji cieplnej z kablem zasilającym w izolacji silikonowej wraz z podstawką 105A
2. Komfortowa praca z **DIA100** dzięki dużej mocy i elektronicznie sterowanemu cyklowi pracy, odsysanie uruchamiane przyciskiem w ręczce, wygodna podstawka 104A
3. standardowo cztery wymienne kształtki - nasadki:
4. Podstawka na szpulkę z cyną
5. zestaw pincet i obcinaczki boczne
6. zapasowa grzałka
7. kabel zasilający
8. pochłaniacz oparów 426DLX

Zasilanie	220~240 VAC/50Hz
Moc końcówek	210ESD 100W DIA 100W
Zakres temperatury	210ESD 150~480 °C DIA 300~450 °C
Groty (standard)	210ESD - 44-415404 DIA - 44-915412

Groty - OPCJA

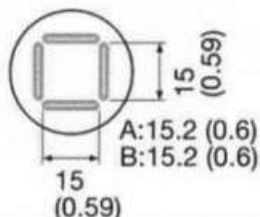


QFP10x10:
A1125B QFP 10 x 10
(0.39 x 0.39)



Single ϕ 4,4mm;

QFP14x14:
A1126B QFP 14 x 14
(0.55 x 0.55)



Single ϕ 7,6mm

A1130B ϕ 4.4
(0.17)



ϕ 4.4 (I.D.)
(0.17)

A1120B ϕ 7.4



ϕ 7,4 (I.D.)

