

## Stacje Lutownicze

### ERSA i-CON Nano

Typowy niemiecki design stacji lutowniczej. Antystatyczna stacja posiada trzy ustawienia temperatury, bądź ciągłą regulację w zakresie od 150 do 450° C oraz trzy poziomy mocy grzania. Super lekka (ok. 30g.) lutownica 0130CDK o mocy 80W z grotem 0102CDLF16. Stacja posiada automatyczny czujniki „stand by” i „non operative” w celu oszczędności energii i grotów. Dodatkowo posiada funkcja blokady hasła, funkcja kalibracji temperatury grotu oraz ustawianie parametrów poprzez PC, oraz kartę micro SD. Waga całości ok. 2.0kg Zasilanie 220-240V/50Hz.  
Cena 210,00€ netto



### ERSA i-CON Nano

Typowy niemiecki design stacji lutowniczej. Stacja posiada trzy ustawienia temperatury, bądź ciągłą regulację w zakresie od 150 do 450° C. Super lekka (ok. 30g.) lutownica 0120CDK o mocy 80W z grotem 0102CDLF16. Stacja posiada automatyczny czujniki „stand by” i „non operative” funkcja kalibracji temperatury grotu oraz ustawianie parametrów poprzez PC, oraz kartę micro SD. Waga całości ok. 2.0kg Zasilanie 220-240V/50Hz.  
Cena 130,00€ netto



### ANA 60

kompletna stacja lutownicza składająca się z elektronicznego regulatora temperatury ANA603 o mocy 60W, podstawki 0A28 z gąbką do czyszczenia grotów oraz 60W (24V) lutownicy 0670CDJ z grotem typu 832CDLF. Ustawianie temperatury w sposób analogowy z dokładnością +/- 5%. Zakres regulacji od 150 do 450°C. Czas nagrzewania ok. 60s.. Waga kolby ok.. 60g (bez kabla). Zasilanie 220-240V/50Hz.  
Cena 172,00€ netto



### ANA 60A

całkowicie antystatyczna, kompletna stacja lutownicza składająca się z elektronicznego regulatora temperatury ANA603A o mocy 60W, podstawki 0A29 z gąbką do czyszczenia grotów oraz 60W (24V) ergonomicznej lutownicy 680CDJ z grotem typu 832CD. Ustawianie temperatury w sposób analogowy z dokładnością +/- 5%. Zakres regulacji od 150 do 450°C. Zasilanie 220-240V/50Hz.  
Cena 220,00€ netto



### RDS 80

cyfrowa stacja lutownicza składająca się z elektronicznego regulatora temperatury ANA603 o mocy 60W, podstawki 0A28 z gąbką do czyszczenia grotów oraz 60W (24V) ergonomicznej antystatycznej lutownicy 680CD z grotem typu 832CD. Ustawianie temperatury w sposób analogowy z dokładnością +/- 5%. Zakres regulacji od 150 do 4500C. Zasilanie 220-240V/50Hz.  
Cena - 165,00€ netto



### DIG 20 A 84

kompletna cyfrowa stacja lutownicza składająca się z elektronicznego regulatora temperatury DIG 203A o mocy 80W, antystatycznej podstawki 0A29 z gąbką do czyszczenia grotów oraz 80W (24V) ergonomicznej, antystatycznej, bardzo lekkiej ( 50g ) lutownicy typu 842CD z grotem typu 832CD. Ustawianie temperatury w sposób cyfrowy z dokładnością +/- 0,2%. Zakres regulacji od 50 do 4500C , temperaturę 2800 osiąga po ok. 30s. Zasilanie 220-240V/50Hz.  
Cena 330,00€ netto



Do stacji tej można podłączyć inne elementy np.

- pęsetę do SMD 2 x 20W, 24V - 430EDJ -
- miniaturowa lutownica 20W, 24V -270BDJ-
- kompresor - OCU103A z dyszą 720EJN do wylutowywania

gorącym powietrzem

### *Lutownice*

#### 0260BD Tip 260

lekka, ręczna, 16W lutownica bez regulacji temperatury zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu ok. 350<sup>0</sup>C osiągnana po ok. 60s. Waga ok. 40g bez przewodu. Wyposażona w podstawkę A18 pod lutownicę i grot typu 162BD.

Groty do lutownicy  
260BD oraz 910BD  
(Multitip 15W) i  
TC65



" toczne "

symbol	A(mm)	B(mm)
162SB	F0,5	56
162BD	F1,1	56

"zweżane dwustronnie"



Scalak s.c. J.Różowski, D.Choroś  
04-087 Warszawa ul.Igańska 11  
e-mail:scalak@scalak.com.pl

symbol	A(mm)	B(mm)
162KD	2,6	55
162VD	5,0	50

" toczone ścięte "

symbol	A(mm)	B(mm)
162LD	F3,6	56

### **900BD**

bardzo lekka, ręczna, 8W lutownica bez regulacji temperatury zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu ok. 2900C osiągnięta po ok. 90s. Waga ok. 26g bez przewodu. Wyposażona w podstawkę A18 pod lutownicę i grot typu 132BD. Groty do lutownicy 260BD oraz 910BD (Multitip 15W) i TC65

" toczone "

symbol	A(mm)	B(mm)
132BD	F1,0	46



"zweżone dwustronnie"

symbol	A(mm)	B(mm)
132KD	1,6	46

" toczone ścięte "

symbol	A(mm)	B(mm)
132LD	F2,6	46

### **0910BD, Multitip C15**

optymalna do montażu na druku, ręczna, 15W lutownica bez regulacji temperatury zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu ok. 3500C osiągnięta po ok. 60s. Waga ok. 28g bez przewodu. Wyposażona w podstawkę A18 pod lutownicę i grot typu 162BD.

Groty typu 162 - patrz  
lutownica 260BD



### **920BD, Multitip C25**

uniwersalna, do prac ze złączami i elementami mechanicznym na druku, ręczna, 25W lutownica bez regulacji temperatury zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu ok. 4500C osiągnięta po ok. 60s. Waga ok. 34g bez przewodu. Wyposażona w podstawkę A18 pod lutownicę i grot typu 172BD.

Groty do lutownicy  
260BD oraz 910BD



**ERSA**



(Multitip 15W) i TC65

Scalak s.c. J.Różowski, D.Choroś  
04-087 Warszawa ul. Igańska 11  
e-mail:scalak@scalak.com.pl

" toczne "

symbol	A(mm)	B(mm)
172BD	F1,1	60

"zweżane dwustronnie"

symbol	A(mm)	B(mm)
172KD	3,1	60

" toczne ścięte "

symbol	A(mm)	B(mm)
172LD	F4,1	60

### **0930BD, Multi-Pro**

ręczna, 25W lutownica bez regulacji temperatury zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu ok. 4800C osiągana po ok. 90s. Waga ok. 60g bez przewodu. Wyposażona w podstawkę A18 pod lutownicę i grot typu 832BD. Stosowana głównie jako narzędzie serwisowe ze względu na szeroka gamę grotów od cienkich stosowanych do SMD przez 9mm ostrze do głowic pod układy PLCC czy SOIC .

Groty do lutownic:  
A60..., DIG20, 930BD  
(Multi-pro), 960Bd  
(Multi-Sprint)



" toczne "

symbol	A(mm)	B(mm)
832UD	F0,4	55
832SD	F0,8	55
832BD	F1,0	55

"zweżane dwustronnie"

symbol	A(mm)	B(mm)
832CD	2,2	46
832KD	2,6	55
832ED	3,2	46

" toczne ścięte "

symbol	A(mm)	B(mm)
832DD	F1,0	38,5
832FD	F2,0	40

### **0960ED Multi -Sprint**

zastępcza dla lutownic transformatorowych z grzałką ceramiczną, ręczna, 75W  
lutownica bez regulacji temperatury zasilana



**ERSA**



*Scalak s.c. J.Różowski, D.Choroś  
04-087 Warszawa ul.Igańska 11  
e-mail:scalak@scalak.com.pl*

bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu ok. 3500C osiągnana po ok. 20s.  
Waga ok. 100g !!! bez przewodu. Wyposażona w grot typu 832BD.

Groty typu 8322 - patrz lutownica 930BD

### **0760CD, Multi-TC5**

Lutownica 75W wyposażona w regulator temperatury w ręczce (grzałka ceramiczna) zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu regulowana w zakresie 200 - 450<sup>0</sup>C osiągnana po ok. 34s. Waga ok. 60g bez przewodu. Wyposażona w podstawkę A18 pod lutownicę i grot typu 842CD.

Groty typu 162 - patrz lutownica 260BD



### **Odsysacz cyny**

#### **VAC-X**

mechaniczny, antystatyczny odsysacz o pojemności 11,3cm<sup>3</sup>. Obudowa wykonana z tworzywa. Końcówki wymienne. W opakowaniu z wymiennymi końcówkami znajdują się dwie dysze - VAC52



### **Pipeta podciśnieniowa**

#### **Vampire**

antystatyczna podciśnieniowa pipeta do układania, podnoszenia i nanoszenia drobnych elementów szczególnie SMD. zawiera pipetę i trzy końcówki f 4,6,9 mm z dwiema dyszami.

