

WXMP – zestaw T0052920499

Super miniaturowa, antystatyczna 55W, 12V lutownica WXMP została zaprojektowana do bardzo precyzyjnego lutowania. Nadaje się do prac pod mikroskopem. Specjalnie zaprojektowane grotty charakteryzują się bardzo krótkim czasem nagrzewania poniżej 4s. approx. 3 s 50°C - 350°C. Zakres regulacji temp. 100°C - 450° Wszystkie części lutownicy i grotów zostały specjalnie rozmieszczone pod kątem maksymalizacji przekazywania ciepła. Wymiana grotów jest bardzo łatwa i nie wymaga narzędzi, zastosowano złącze z wtyczką. Lutownica posiada wbudowany czujnik położenia tzw. funkcja oszczędzania grotu. Grzałka włącza się, jeśli lutownica leży na podstawie przez zadany czas. Posiada również wbudowaną pamięć ustawień - podłączenie lutownicy do innego zasilacza nie powoduje zmiany ustawień. Kolba fabrycznie wyposażona w grot RT3.



Współpracuje tylko z stacjami WX.

W zestawie podstawka WDH 51.

Waga kolby: 25 g

Cena : 236,00€

WXMP 005 29 203 99 137,00€
WDH51 005 15 171 99 69,00€

WMRP – zestaw T0052919099

Super miniaturowa, antystatyczna 40W (55W z grotom RT11), 12V lutownica WMRP ma identyczne parametry jak lutownica WXMP jedynie pozbawiona jest czujnika położenia i modułu pamięci. Kolba fabrycznie wyposażona w grot RT3.

Współpracuje ze stacjami WD 1M, WR 3M, WD 3M.

W zestawie podstawka WDH 50.

Waga kolby: 22 g

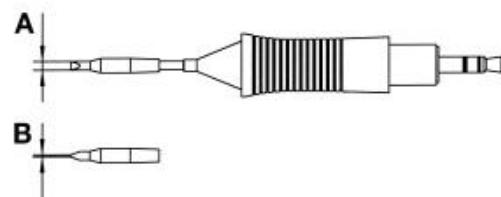
Cena : 231,00€

WMRP 005 29 171 99 135,00€
WDH 50 005 15 156 99 73,00€



Grotty do WMRP i WXMP:

Nr katalogowy	symbol	a(mm)	b(mm)	c(mm)
005 44 601 99	RT 1	0,2	-	
005 44 602 99	RT 2	0,8	-	
005 44 603 99	RT 3	1,3	0,4	
005 44 604 99	RT 4	1,5	0,4	
005 44 605 99	RT 5	-	0,8	30°
005 44 606 99	RT 6	-	1,2	45°
005 44 607 99	RT 7	-	2,2	45°
005 44 608 99	RT 8	2,2	0,4	
005 44 609 99	RT 9	0,8	0,4	
005 44 610 99	RT 10 GW	2,4	2,0	
005 44 611 99	RT 11	3,6	0,9	



WXMT – pęseta termiczna zestaw T0051317899

Sub - miniaturowa, antystatyczna 2*40W, 12 V pęseta do demontażu miniaturowych elementów SMD Nadaje się do prac pod mikroskopem. Specjalnie zaprojektowane grotory charakteryzują się bardzo krótkim czasem nagrzewania poniżej 4s. approx. 3 s 50°C - 350°C. Zakres regulacji temp. 100°C - 450° Wszystkie części pęsety i grotów zostały specjalnie rozmieszczone pod kątem maksymalizacji przekazywania ciepła. Wymiana grotów jest bardzo łatwa i nie wymaga narzędzi, zastosowano złącze z wtyczką. Pęseta posiada wbudowany czujnik położenia tzw. funkcja oszczędzania grotu. Grzałka włącza się, jeśli pęseta leży na podstawce przez zadany czas. Posiada również wbudowaną pamięć ustawień - podłączenie pęsety do innego zasilacza nie powoduje zmiany ustawień. Fabrycznie wyposażona w grot RTW23.

Współpracuje tylko z stacjami WX.

W zestawie podstawka WDH 60.

Waga pęsety :27 g

Cena: 283,0€

WXMT	005 13 177 99	131,00€
WDH 60	005 15 169 99	65,00€
RTW 2,	005 44 652 99	50,00€

para końcówek do pęsety 07 x 0,4 , zagięte 45°



WMRT – pęseta termiczna T0051317399

Sub - miniaturowa, antystatyczna 24V pęseta o mocy 2x40W. Parametry identyczne jak dla pęsety WXMT. Nie posiada czujnika położenia i modułu pamięci. Fabrycznie wyposażona w grot RTW 2 W zestawie podstawka WMRTH.

Pęseta przeznaczona tylko do zasilaczy: WD1 M, WD 2M, WD 3M, WR 3M

Waga kolby 25g

Cena: 305,0€

WMRT	005 13 174 99	135,00€
WMRT H	005 15 146 99	95,00€
RTW 2,	005 44 652 99	50,00€

para końcówek do pęsety 07 x 0,4 , zagięte 45°



WMP – termopara T0052917999

Miniaturowa , antystatyczna 24V lutownica o mocy 65W. Nowy rodzaj grzałki oraz jej umieszczenie sprawiają, że na osiągnięcie temperatury 450°C potrzeba zaledwie 10 sek. approx. 7 sec. 50°C - 350°C. Niewielka odległość między uchwytem a końcem grotu predysponuje ją szczególnie do prac z elementami SMD. Kolba fabrycznie wyposażona w grot NT 1 współpracuje z każdą stacją min 80W. W zestawie podstawka WDH 20
Waga 35 g

Cena : 174,00€

WMP	WMPN	150,00€
WDH 20	005 15 122 99	41,00€
WDH 20T	005 15 162 99	75,00€ (stop+go)

Groty:

Nr katalogowy	symbol	a(mm)	b(mm)	c(mm)
NT H	NT H	0,8	0,4	8,4
NT K	NT K	1,2	0,4	8,4
NT A	NT A	1,6	0,4	9,5
NT 6	NT 6	1,6	0,4	7,4
NT B	NT B	2,4	0,8	7,8
NT C	NT C	3,2	0,8	8,2
NT D	NT D	4,0	0,8	8,6
NT AX	NT AX	1,6	0,4	8,2
NT 1S	NT 1S	0,25	-	8,5
NT 1	NT 1	0,25	-	7,4
NT 1X	NT 1X	1,6	-	8,6
NT 4	NT 4	1,2	-	9,9
NT GW	NT GW	2,0	3,0	13,4



WSP 80 – termopara T0053312599

Pierwsza kolba lutownicza z serii Silver Line, antystatyczna 24V o mocy 80W. Regulacja temperatury w zakresie 150 – 450°C approx. 10 s 50°C - 350°C. Specjalnie opracowano nowy typ grotów następuje po przez nastawę przyciskami zadanej wartości wyświetlanej na 3-cyfrowym wyświetlaczu. Kolba fabrycznie wyposażona w grot LTB.
Waga 150g

Cena : 160,00€

WSP80	005 29 161 99	143,00€
KH18	005 15 170 99	20,40€
WDH 10	005 15 121 99	36,00€
WDH 10T	005 15 161 99	75,00€

Groty:

Nr katalogowy	symbol	a(mm)	b(mm)	L(mm)
5 44 494 00	LT1 SC	0,4	0,15	15,0
5 44 412 00	LT H	0,8	0,4	13,5
5 44 403 00	LT A	1,6	0,7	13,5
5 44 405 00	LT B	2,4	0,8	13,5
5 44 407 00	LT C	3,2	0,8	13,5
5 44 409 00	LT D	4,6	0,8	13,5
5 44 413 00	LT K	1,2	0,4	21,0
5 44 414 00	LT L	2,0	1,0	21,0





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

5 44 415 00	LT M	3,2	1,2	21,0
5 44 420 00	LT HX	0,8	0,4	18,0
5 44 443 00	LT ALX	1,6	0,7	18,0
5 44 442 00	LT BX	2,4	0,8	18,0
5 44 427 00	LT AX	1,6	0,8	13,5
5 44 428 00	LT 4X	1,2	0,4	16,5
5 44 469 00	LT MX	3,2	0,8	19,3
5 44 436 99	LT 1S	0,2	-	15,0
5 44 488 99	LT 1SA	1,5	-	16,0
5 44 435 99	LT 1	0,25	-	14,0
5 44 489 99	LT 1A	0,5	-	14,0
5 44 404 00	LT AS	1,6	-	13,5
5 44 411 00	LT CS	3,2	-	13,5
5 44 425 99	LT 1X	0,4	-	12,5
5 44 421 00	LT 4	1,2	-	15,0
5 44 408 00	LT F	1,2	-	13,5
5 44 423 99	LT 1L	0,2	-	26,4
5 44 406 99	LT S	0,4	-	21,0
5 44 482 00	LT T	0,6	-	13,0
5 44 481 00	LT O	0,8	-	17,0
5 44 424 99	LT 1LX	0,2	-	26,4
5 44 410 00	LT GW	2,3	3,2	18,8



WDH 10T

WP 80 – zestaw T0052918199

Następca WSP 80, antystatyczna 24V lutownica o mocy 80W. Najbardziej uniwersalna lutownica do wielu prac. Duża moc lutownicy gwarantuje stabilność temperatury przy seryjnym lutowaniu dużych połączeń a lekkość i ergonomiczny kształt oraz wysoka wydajność cieplna predysponują do precyzyjnych prac. Temperatura pracy 50°C - 450°C approx. 10 s 50°C - 350°C. W stosunku do WSP 80 skrócono odległość między grotem a rękojeścią. Zastosowano grotu typu LT a szeroka ich gama zwiększa zakres prac do których można użyć tego urządzenia .

Kolba fabrycznie wyposażona w grot LTB.

Waga 110g

Cena: 163,00€

WP80	005 29 180 99	145.00€
WDH 10	005 15 121 99	36.00€

Tuleja mocująca krótka – 40mm – 005 87 448 45

Tuleja mocująca długa – 55mm – 005 87 448 46



Tuleja
mocująca

Weller®





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

WTP90 zestaw - T0052922399

Najnowsza kolba lutownicza z serii Silver-Line Heating Technology i Power Response Heating Technology. Antystatyczna (ESD) 24V lutownica o mocy 90W. Fabrycznie wyposażona w grot XNT-B. W zestawie podstawa WSR200. Zakres pracy 100 - 450°C. Charakteryzuje się bardzo szybkim czasem reakcji, wysoką dynamiką ustalania temperatury max 7 s. Posiada wbudowany czujnik położenia - funkcja oszczędzania grota włącza się, jeśli lutownica leży na podstawie przez zadany czas. Posiada również wbudowaną pamięć ustawień - podłączenie lutownicy do innego zasilacza nie powoduje zmiany ustawień.

Groty z serii LT

Waga kolby 82g

Lutownica przeznaczona wyłącznie do zasilaczy serii WT 1, WT1H

Cena: 219,00€

T0052922299	lutownica	189,00€
T0051517499	podstawa	37,00€



WXP 80 zestaw – T0052920999

Nowa kolba lutownicza z serii Silver-Line Heating Technology. Antystatyczna (ESD) 24V lutownica o mocy 80W. Fabrycznie wyposażona w grot LT-B. W zestawie podstawa WDH 10. Zakres pracy 100 - 450°C. Charakteryzuje się bardzo szybkim czasem reakcji, wysoką dynamiką ustalania temperatury. Posiada wbudowany czujnik położenia - funkcja oszczędzania grota włącza się, jeśli lutownica leży na podstawie przez zadany czas. Posiada również wbudowaną pamięć ustawień - podłączenie lutownicy do innego zasilacza nie powoduje zmiany ustawień.

Groty z serii LT

Waga kolby 82g

Lutownica przeznaczona wyłącznie do zasilaczy serii WX 1, WX 2, WXA 2, WXD 2, WXR 3

Cena: 226,00€

T0052920899	lutownica	206,00€
T0051515899	podstawa	36,00€



Weller®



WXP 65 zestaw – T0052921299

Antystatyczna 24V lutownica o mocy 65W. Kolba fabrycznie wyposażona w grot XNT A. W zestawie podstawa WDH 10. Zakres pracy 100 - 450°C. Charakteryzuje się bardzo szybkim czasem reakcji, wysoką dynamiką ustalania temperatury. Posiada wbudowany czujnik położenia - funkcja oszczędzania grota włącza się, jeśli lutownica leży na podstawie przez zadany czas. Posiada również wbudowaną pamięć ustawień - podłączenie lutownicy do innego zasilacza nie powoduje zmiany ustawień.

Groty z serii XNT

Waga kolby 79g

Lutownica przeznaczona wyłącznie do zasilaczy serii WX 1, WX 2, WXA 2, WXD 2, WXR 3

Cena: 210,00€

T0052921199	lutownica	191,00€
T0051515899	podstawa	36,00€



WSP 150 – zestaw T0052918999

Antystatyczna 24V lutownica o mocy 150W do lutowania dużych powierzchni, elementów obudów, radiatorów, wysoko-prądowych złącz itp. Charakteryzuje się dużym transferem ciepła. Temperatura pracy w zakresie 50°C - 550°C approx 45 s 50°C - 350°C.

Współpracuje z następującymi stacjami bazowymi: PUD 151 / WR 3M / WR 2. Zastosowano groty serii LHT. Kolba fabrycznie wyposażona w grot LHT F. W zestawie podstawa z wełną mosiężną do czyszczenia grotów.

Waga 310g

Cena: 245,00€

WSP 150	005 29 170 99	222.00€
WDH 30	005 15 152 99	50.00€

Groty:

Nr katalogowy	symbol	a(mm)	b(mm)
5 44 455 99	LHT-C	3,2	1,2
5 44 452 99	LHT-D	4,7	1,8
5 44 451 99	LHT-E	6,7	1,8
5 44 450 99	LHT-F	9,3	1,8
5 44 513 99	LHT-CX	3,2	1,2
5 44 462 99	LHT-DX	5,0	2,0
5 44 461 99	LHT-EX	7,0	2,0
5 44 460 99	LHT-FX	9,2	2,0





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

WP 120Solar – termopara T0052920799

Antystatyczna 24V lutownica o mocy 120W z 2,5m zasilającym. Stosowana do lutowania paneli słonecznych. Groty jak dla lutownicy WP120 typ XT. Kolba fabrycznie wyposażona w grot XT B.

Uwaga - brak podstawki w zestawie

Waga kolby 189g

Cena: 184,00 €

WDH 10 005 15 121 99 36,00 €



WP 120 – termopara T0052919499

Antystatyczna 24V lutownica o mocy 120W. Charakteryzuje się bardzo szybkim czasem nagrzewania. Przeznaczona do precyzyjnego lutowania dużych powierzchni. Kolba fabrycznie wyposażona w grot XT B. W zestawie podstawka WDH 10T z funkcją stop + go. Groty z serii XT

Waga kolby 180g

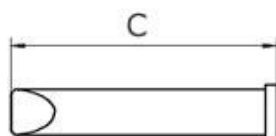
Lutownica przeznaczona do zasilaczy: WD1000 HPT, WD 2, WD 2M, WD 2000M, WD 3M, WR 3M

Cena: 205.00€

Groty: wymiary w mm

	A	B	C
005 44 701 99 XT AL	1,6	1,0	39
005 44 702 99 XT M	3,2	1,2	39
005 44 703 99 XT A	1,6	0,7	36
005 44 704 99 XT B	2,4	0,8	36
005 44 705 99 XT C	3,2	0,8	36
005 44 706 99 XT D	4,6	0,8	34,5
005 44 707 99 XT E	5,9	1,2	34,5

WP120 005 29 193 99 lutownica 166,00€
WDH10T 005 15 161 99 podstawka 75,00€



Weller®



WXP 120 zestaw – termopara T0052920299

Antystatyczna 24V lutownica o mocy 120W. Duża moc lutownicy gwarantuje stabilność temperatury i szybkie nagrzewanie. Charakteryzuje się bardzo krótkim czasem nagrzewania ok. approx. 14 s 50°C - 380°C. zakres temperatur 100°C - 450°C. Rączka zaopatrzona w silikonową nakładkę. Posiada sygnalizację, detektor pracy – dioda LED, sygnalizującą przejście w stan standby. Posiada budowany czujnik położenia - funkcja oszczędzania grota - włącza się, jeśli lutownica leży na podstawce. Posiada również pamięć ustawień - podłączenie lutownicy do innego zasilacza nie powoduje zmiany ustawień. Przeznaczona do precyzyjnego lutowania dużych powierzchni. Groty z serii XT. Kolba fabrycznie wyposażona w grot XT B.

Waga kolby 290g

Lutownica przeznaczona wyłącznie do zasilaczy serii WX



Cena: 189.00€

005 29 201 99 lutownica 179,00€

005 15 121 99 podstawka 36,00€

WP 200 – termopara T0052920099

Antystatyczna 24V lutownica o mocy 200W. Bardzo duża moc lutownicy gwarantuje stabilność temperatury i szybkie nagrzewanie. Kolba fabrycznie wyposażona w grot XHT D. W zestawie podstawka WDH 31. Zakres pracy 50 - 450°C, temp.od 50 do 380°C osiąga po 18 sek. Stosowana do elementów o bardzo dużym zapotrzebowaniu na ciepło np. ekrany, transformatory.

Groty z serii XHT

Waga kolby 290g

Lutownica przeznaczona wyłącznie do zasilaczy: WD 3M, WR 3M, WR 2



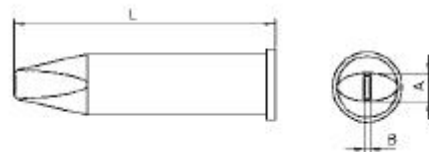
Cena: 236.00€

005 29 199 99 lutownica 214,00€

005 15 158 99 podstawka 50,00€

Groty:

Nr katalogowy	symbol	a(mm)	b(mm)
005 44 804 99	XHT C	3,2	1,2
005 44 801 99	XHT D	5,0	1,2
005 44 802 99	XHT E	7,6	1,5
005 44 805 99	XHT F	9,3	2,0



WXP 200 – termopara 005 29 206 99

Antystatyczna 24V lutownica o mocy 200W. Kolba fabrycznie wyposażona w grot XHT D. W zestawie podstawka WDH 31. Zakres pracy 100 - 450°C , temp. 380°C osiąga po 19 sek. Stosowana do elementów o bardzo dużym zapotrzebowaniu na ciepło np. ekrany, transformatory. Wyposażona w sygnalizację, stanu pracy – dioda LED, sygnalizującą przejście w tryb standby. Posiada wbudowany czujnik położenia - funkcja oszczędzania grota włącza się, jeśli lutownica leży na podstawce przez zadany czas. Posiada również wbudowaną pamięć ustawień - podłączenie lutownicy do innego zasilacza nie powoduje zmiany ustawień.

Groty z serii XHT

Waga kolby 290g

Lutownica przeznaczona wyłącznie do zasilaczy serii WX

Cena: 228,00€

005 29 205 99 lutownica 214,00€

005 15 158 99 podstawka 50,00€



MLR 21 – termopara 5 29 101 99

Miniaturowa, 25W, 24V antystatyczna lutownica do prac precyzyjnych. Wyposażona w moduł grzałki z termoparą pozwala osiągnąć temperaturę od 50 do 450°C Jako jednostkę zasilającą można stosować prawie wszystkie stacje od PUD 51 wzwyż. Kolba fabrycznie wyposażona w grot MT H. Jako podstawkę stosuje się KH 15 -005 15 019 99

Waga ok. 170g

Cena :

Groty:

Nr katalogowy	symbol	a(mm)	b(mm)
005 44 105 99	MT 1S	0,25	-
005 44 101 99	MT 1	0,25	1,6
005 44 106 99	MT 6	1,6	0,4
005 44 112 99	MT H	0,8	0,4
005 44 110 99	MT A	1,2	0,4
005 44 111 99	MT B	2,4	0,4
005 44 113 99	MT HX	0,8	-
005 44 104 99	MT 4	1,2	0,4
005 44 119 99	MT GW	2,0	-

*- wycofana, model dostępny do wyczerpania stanów magazynowych



LR 21 – termopara zestaw 005 29 187 99

50w antystatyczna lutownica do precyzyjnych prac. Pozwala na osiągnięcie temperatury w zakresie od 50 do 450⁰C. Wyposażona w moduł grzałki z termoparą pozwala osiągnąć temperaturę od 50 do 450⁰C Jako jednostkę zasilającą można stosować prawie wszystkie stacje od PUD 81 wzwyż. Kolba 005 25 106 99 fabrycznie wyposażona w grot LT B. Jako podstawkę stosuje się WDH 30 - 005 15 152 99

Waga ok. 180g

Cena :134,00€, sama kolba 136€

Groty: typu 4ET

Nr katalogowy	symbol	a(mm)	b(mm)
4ETS	ET S	0,4	-
4ETO	ET O	0,8	-
4ETR	ET R	1,6	0,7
4ETH	ET H	0,8	0,4
4ETA	ET A	1,6	0,7
4ETB	ET B	2,4	0,8
4ETC	ET C	3,2	0,8
4ETD	ET D	4,6	0,8
4ETE	ET E	5,6	1,2
4ETK	ET K	1,2	0,4
4ETL	ET L	2,0	1,0
4ETM	ET M	3,2	1,2
4ETGW	ET GW		
4ETF	ET F	Φ1,2	
4ETBB	ET BB	Φ2,4	
4ETCC	ET CC	Φ3,2	
4ETP	ET P	Φ0,8	
4ETBS	ET BS	Φ2,4	
4ETCS	ET CS	Φ3,2	



**Uwaga !!!
lutownica
wyposażona w groty
typu LT
takie jak WSP WP,
posiada adapter**

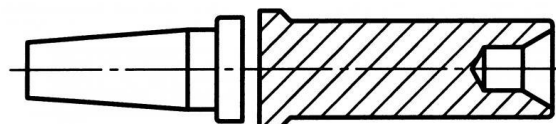
Aby do starej lutownicy LR21 zastosować grot typu LT potrzebny jest adapter,

ET- LT 005 87 207 81 Cena 5,00€

składający się z tulejki mocującej groty z nakrętką oraz przejściówki z otworem na termoparę.

grot typu LT

przejściówka



TCPS – magnastat T0053210599

50W lutownica z magnetyczną regulacją temperatury. Regulacja odbywa się poprzez wymianę ADAPTERA(przejściówki) grotu do którego jest przyporządkowana wartość temperatury. Do wyboru są adaptery groty o nr 6 (310⁰C), nr 7 (370⁰C), nr 8 ((425⁰C) i 9 (480⁰C). Zaopatrzona jest we wtyk pasujący do transformatora 50W i 3-żyłowy silikonowy przewód zasilający. Kolba fabrycznie wyposażona w grot **LT-L**

Zasilanie 24V

Waga 150 g

Cena: 85,00€



Uwaga !!!

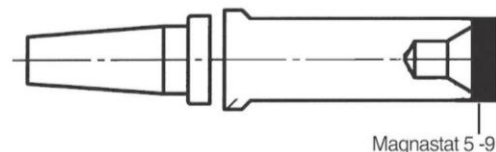
Obecnie wszystkie sprzedawane lutownice TCPS, są wyposażone w groty typu LT takie jak w lutownicach WSp80, WP80 W zestawie jest przejściówka- adapter z grotem LT-M.

Nie są stosowane groty typu PT .

Aby do starej lutownicy TCP zastosować groty typu LT potrzebne są przejściówki:

- na temp. 310⁰C adapter PT6-LT 005 87 207 86 cena: 9,00€
- na temp. 370⁰C adapter PT7-LT 005 87 207 87 cena: 8,90€
- na temp. 425⁰C adapter PT8-LT 005 87 207 88 cena : 8,90€
- na temp. 480⁰C adapter PT9-LT 005 87 207 89 cena : 9,00€

Adapter składa się z tulejki mocującej groty i przejściówki z magnesem (mgnastat5-6) określającym temp. pracy.



TCP 24 – magnastat 005 10 001 99

identyczna jak TCPS ale 2 żyłowy kabel zasilający, nie jest zakończony wtykiem. Kolba fabrycznie wyposażona w grot **LT-L**.

Zasilanie 24V , Moc 50W

Waga 150 g

Cena : 78,00€

UWAGA – poniżej groty do starszej wersji kolby TCP:

Nr katalogowy	symbol	a(mm)	b(mm)	T(°C)
4PTR7	PTR 7	1,6	0,4	370
4PTR8	PTR 7	1,6	0,8	425
4PTH6	PTH 6	0,8	0,7	310
4PTH7	PTH 7	0,8	0,4	370
4PTH8	PTH 8	1,6	0,7	425
4PTA6	PTA 6	2,4	0,8	310
4PTA7	PTA 7	3,2	0,8	370
4PTA8	PTA 8	4,6	0,8	425
4PTB6	PTB 6	5,6	1,2	310
4PTB7	PTB 7	2,4	0,8	310
4PTB8	PTB 8	2,4	0,8	425
4PTB9	PTB 9	2,4	0,8	480
4PTC7	PTC 7	3,2	0,8	370



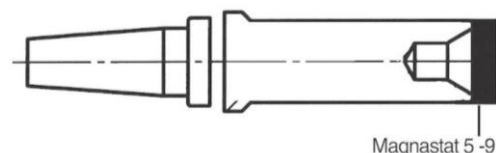
4PTC8	PTC 8	3,2	0,8	425
4PTC9	PTC 9	3,2	0,8	480
4PTD7	PTD 7	4,6	0,8	370
4PTD8	PTD 8	4,6	0,8	425
4PTD9	PTD 9	4,6	0,8	480
4PTE7	PTD 7	5,6	1,2	370
4PTE8	PTD 8	5,6	1,2	425
4PTE9	PTD 9	5,6	1,2	480
4PTK6	PTK 6	1,2	0,4	310
4PTK7	PTK 7	1,2	0,4	370
4PTK8	PTK 8	1,2	0,4	425
4PTL6	PTL 6	2,0	1,0	310
4PTL7	PTL 7	2,0	1,0	370
4PTL8	PTL 8	2,0	1,0	425
4PTM7	PTM 7	3,2	3,2	370
4PTM8	PTM 8	3,2	3,2	425
4PTM9	PTM 9	3,2	3,2	480
4PTS7	PTS 7	0,4		370
4PTS8	PTS 8	0,4		425
4PTO6	PTO 6	0,8		310
4PTO7	PTO 7	0,8		370
4PTO8	PTO 8	0,8		425
4PTF7	PTF 7	1,2		370
4PTF8	PTF 8	1,2		425
4PTAA7	PTAA 7	1,6		370
4PTAA8	PTAA 8	1,6		425
4PTAA9	PTAA 9	1,6		480
4PTBB7	PTBB 7	2,4		370
4PTBB8	PTBB 8	2,4		425
4PTBB9	PTBB 9	2,4		480
4PTCC7	PTCC 7	3,2		370
4PTCC8	PTCC 8	3,2		425
4PTCC9	PTCC 9	3,2		480
4PTDD7	PTDD 7	5,0		370
4PTDD8	PTDD 8	5,0		425
4PTDD9	PTDD 9	5,0		480
4PTP7	PTP 7	0,8		370
4PTP8	PTP 8	0,8		425

Uwaga !!!

Obecnie wszystkie sprzedawane lutownice TCP są wyposażone w groty typu LT takie jak w lutownicach WSp80, WP80 W zestawie jest przejściówka- adapter z grotem LT-M. **Nie są stosowane groty typu PT .** Aby do starej lutownicy TCP zastosować groty typu LT potrzebne są przejściówki:

- na temp. 310⁰C adapter PT6-LT 005 87 207 86 cena: 9,00€
- na temp. 370⁰C adapter PT7-LT 005 87 207 87 cena: 8,90€
- na temp. 425⁰C adapter PT8-LT 005 87 207 88 cena : 8,90€
- na temp. 480⁰C adapter PT9-LT 005 87 207 89 cena : 9,00€

Adapter składa się z tulejki mocującej groty i przejściówki z magnesem określającym temp. pracy.



Weller[®]



W61 – magnastat T0056103699

60W lutownica z magnetyczną regulacją temperatury. Regulacja odbywa się poprzez wymianę grotu do którego jest przyporządkowana wartość temperatury. Kolba fabrycznie wyposażona w grot CT5B7 oraz podstawkę.

Zasilanie 220-240V 50Hz

Waga 200g

Cena : 80,00€

Groty:

Nr katalogowy	symbol	a(mm)	T(°C)
4CT5A6	CT5A 6	1,6	310
4CT5A7	CT5A 7	1,6	370
4CT5A8	CT5A 8	1,6	410
4CT5B7	CT5B 7	2,4	370
4CT5B8	CT5B 8	2,4	425
4PTBB9	PTBB 9	2,4	480
4CT5C6	CT5C 6	3,2	310
4CT5C7	CT5C 7	3,2	370
4CT5C8	CT5C 8	3,2	410
4CT5D7	CT5D 7	5,0	370
4CT5D8	CT5D 8	5,0	425
4CT5AX7	CT5XA 7	1,6	370
4CT5AX8	CT5XA 8	1,6	410
4CT5BX7	CT5BX 7	2,4	370
4CT5CX7	CT5CX 7	3,2	370
4CT5CX8	CT5CX 8	3,2	410
4CT5DX7	CT5DX 7	5,0	370
4CT5DX8	CT5DX 8	5,0	425



W 101 – magnastat T0056104699

100W lutownica z magnetyczną regulacją temperatury. Regulacja odbywa się poprzez wymianę grotu do którego jest przyporządkowana wartość temperatury. czyszczenia grotów. Kolba fabrycznie wyposażona w grot CT6E7 oraz podstawkę. Zasilanie 220-240V 50Hz

Waga 200g

Cena : 90,00€

Groty:

Nr katalogowy	symbol	a(mm)	T(°C)
4CT6C7	CT6C 7	3,2	370
4CT6C8	CT6C 8	3,2	410
4CT6D7	CT6D 7	5,0	370
4CT6D8	CT6D 8	5,0	425
4CT6E7	CT6E 7	7,0	370
4CT6E8	CT6E 8	7,0	425
4CT6CX7	CT6CX 7	3,2	370
4CT6DX8	CT6DX 8	5,0	425



W 201 – magnastat 005 61 056 99

200W lutownica z magnetyczną regulacją temperatury. Regulacja odbywa się poprzez wymianę grotu do którego jest przyporządkowana wartość temperatury. czyszczenia grotów. Kolba fabrycznie wyposażona w grot CT2F7 oraz podstawkę. Zasilanie 220-240V 50Hz

Waga 210g

Cena : 115,00€

Nr katalogowy	symbol	a(mm)	T(°C)
4CT2E7	CT2E 7	7,0	370
4CT2E8	CT2E 8	7,0	425
4CT2F7	CT2F 7	10,0	370
4CT2F8	CT2F 8	10,0	410
4CT2G7	CT2G 7	11,0	370
4CT2G8	CT2G 8	11,0	425
4CT2EX7	CT2EX 7	7,0	370
4CT2EX8	CT2EX 8	7,0	425
4CT2FX7	CT2FX 7	10,0	370
4CT2FX8	CT2FX 8	10,0	425



SPI 16 – bez regulacji T0056400599

Bardzo lekka, ręczna 15W lutownica bez regulacji temperatury zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu 360°C osiągana po ok. 180s. Wyposażona w grot ścięty dwustronnie o wysokości łopatkki 1.2mm.

Waga 130g

Cena: 47,00€

Nr katalogowy	symbol	a(mm)
4SPI15210	CSPI15 210	0,4
4SPI15213	CSPI15 213	0,8
4SPI15212	CSPI15 212	1,2
4SPI15211	CSPI15 211	2,0



SPI 27 – bez regulacji T0056402199

Bardzo lekka, ręczna 15W lutownica bez regulacji temperatury zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu 410°C osiągana po ok. 180s. Wyposażona w grot ścięty dwustronnie o wysokości łopatkki 1.2mm.

Waga 130g

Cena : 47,00€

Nr katalogowy	symbol	a(mm)
4SPI126206	CSPI26 206	1,2
4SPI126200	CSPI26 200	2,0
4SPI126201	CSPI26 201	3,2





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

SPI 41 – bez regulacji T0056403799

Bardzo lekka, ręczna 40W lutownica bez regulacji temperatury zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu 450°C osiągana po ok. 180s. Wyposażona w grot ścięty dwustronnie o wysokości łopatki 2.0mm.
Waga 130g

Cena : 46,00€

Nr katalogowy	symbol	a(mm)
4SPI40224	CSPI40 224	2,4
4SPI40225	CSPI40 225	3,0
4SPI40220	CSPI40 220	5,0
4SPI40226	CSPI40 226	2,0

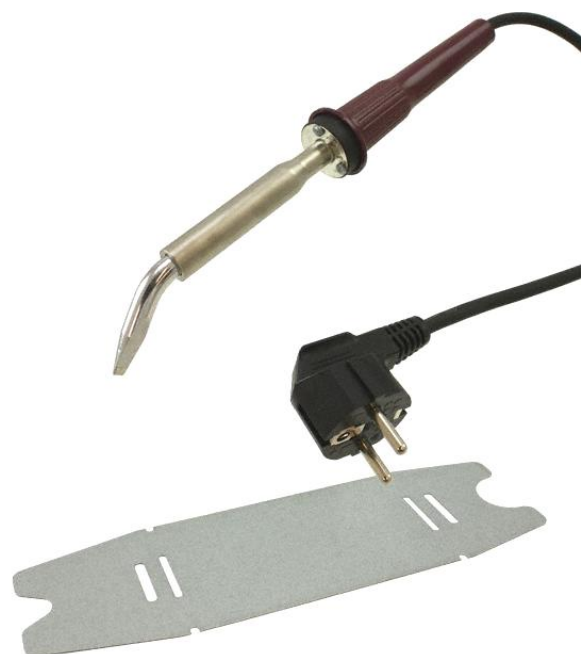


SPI 81 – bez regulacji T0056405399

Lekka, ręczna 80W lutownica bez regulacji temperatury zasilana bezpośrednio napięciem 220-240V 50Hz. Temperatura grotu 480°C osiągana po ok. 180s. Wyposażona w zagięty grot ścięty dwustronnie 4SPI80237 o wysokości łopatki 5.0mm.
Waga 150g

Cena : 56,00€

Nr katalogowy	symbol	a(mm)
Groty proste		
4SPI80234	SPI80 224	3,0
4SPI80235	SPI80 225	5,0
4SPI80230	SPI80 230	7,0
4SPI80231	SPI80 231	9,0
Groty zagięte		
4SPI80237	SPI80 237	5,0
4SPI80232	SPI80 232	7,0



Weller®

