

WT 1012 – stacja lutownicza T0053440699

1 – kanałowa, 90W, cyfrowa stacja lutownicza z lutownicą WSP 80 i podstawką WSR 201. Najnowsza jednostka WT1, zasilająca i sterująca pozwala w bardzo krótkim czasie osiągnąć zadaną temperaturę grotu i precyzyjnie ją utrzymywać w zakresie 50 °C – 450 °C. Dokładność ustawienia +/-9°C, stabilizacja temp. +/- 2°C. Zasilacz wyposażony jest w wysoko-kontrastowy wyświetlacz z regulowanym podświetleniem LED. Górna część obudowy jest wyposażona w silikonową podkładkę do odkładania gorących elementów. Całość antystatyczna.

Zasilanie 230V

Wymiary 149 x 138 x 101

Waga: 1,9kg

Sugerowana cena 308,00€ netto



W zestawie 005 34 346 99 WT 1 sterownik 90W/230V
 005 29 161 99 WSP 80 lutownica 80W/24V
 005 44 851 99 XNT A grot 1.6 mm, typ wkrętak
 005 15 175 99 WSR 201 podstawka z metalową wełną i gąbką

WT 1010 – stacja lutownicza 005 34 366 99

1 – kanałowa, 90W, cyfrowa stacja lutownicza z lutownicą WTP 90 (90W/24V), grot serii XNT A i podstawką WSR 200. Najnowsza jednostka WT1, zasilająca i sterująca pozwala w bardzo krótkim czasie osiągnąć zadaną temperaturę grotu i precyzyjnie ją utrzymywać w zakresie 50 °C – 450 °C. Dokładność ustawienia +/-9°C, stabilizacja temp. +/- 2°C. Zasilacz wyposażony jest w wysoko-kontrastowy wyświetlacz z regulowanym podświetleniem LED. Górna część obudowy jest wyposażona w silikonową podkładkę do odkładania gorących elementów. Całość antystatyczna.

Zasilanie 230V

Wymiary 149 x 138 x 101

Waga: 1,9kg

Sugerowana cena 367,00€ netto



W zestawie 005 34 346 99 WT 1 sterownik 90W/230V
 005 29 222 99 WTP 90 lutownica 90W/24V
 005 44 851 99 XNT A grot 1.6 mm, typ wkrętak
 005 15 174 99 WSR 200 podstawka z metalową wełną i gąbką
 005 87 687 99 Narzędzie do wymiany grotów XNT do lutownicy WTP 90

WX 2020 – stacja lutownicza 00 5 34 216 99

2 – kanałowa, 200W, cyfrowa stacja lutownicza z dwiema 120W lutownicami WXP120 wyposażonymi w czujnik położenia. Umożliwia lutowanie połączeń o dużej pojemności cieplnej. Posiada czujnik położenia. Najnowsza jednostka zasilająca i sterująca pozwala w bardzo krótkim czasie osiągnąć zadaną temperaturę grotu i precyzyjnie ją utrzymywać w zakresie 0°C – 550°C. Dokładność ustawienia +/-9°C, stabilizacja temp. +/- 2°C. Automatycznie rozpoznaje podłączone narzędzie, można stosować wszystkich narzędzia do 200 W, lub jednocześnie dwu 120W lutownic. Zasilacz wyposażony jest w wysoko-kontrastowy dotykowy wyświetlacz z podświetleniem LED, pamięć ustawień parametrów oraz port USB. Całość antystatyczna.

Zasilanie 230V

Wymiary 170 x 151 x 130mm,
waga ok. 3.2kg



W zestawie : zasilacz, jednostka centralna
dwie lutownice WXP 120
dwie podstawki WDH 10

Sugerowana cena 769,00€ netto

WX 2021 – stacja lutownicza, naprawcza 00 5 34 226 99

2 – kanałowa, 200W, cyfrowa stacja lutownicza z 55W, 12V mikrolutownicą WXMP i 2x44W, 12V mikropęsetą WXMT. Najnowsza jednostka zasilająca i sterująca pozwala w bardzo krótkim czasie osiągnąć zadaną temperaturę grotu i precyzyjnie ją utrzymywać w zakresie 0 °C – 550 °C. Dokładność ustawienia +/- 9°C , stabilizacja temp. +/- 2°C. Automatycznie rozpoznaje podłączone narzędzie, można stosować wszystkich narzędzia do 200 W, lub jednocześnie dwu 120W lutownic. Zasilacz wyposażony jest w wysoko-kontrastowy dotykowy wyświetlacz z podświetleniem LED, pamięć ustawień parametrów oraz port USB. Całość antystatyczna.

Zasilanie 230V

Wymiary 170 x 151 x 130mm,
waga ok. 3.2kg



W zestawie :
zasilacz, jednostka centralna WX2
lutownica WXMP z grotem RT3
podstawka WDH51
mikropęseta WXMT z grotem RTW2
podstawka WDH60

Sugerowana cena 909,00€ netto

WX 1010 – stacja lutownicza 00 5 34 186 99

1 – kanałowa, 200W, cyfrowa stacja lutownicza z lutownicą WXP120. Bardzo duża moc lutownicy gwarantuje stabilność temperatury i szybkie nagrzewanie. Umożliwia lutowanie połączeń o dużej pojemności cieplnej. Posiada czujnik położenia. Najnowsza jednostka zasilająca i sterująca pozwala w bardzo krótkim czasie osiągnąć zadaną temperaturę grotu i precyzyjnie ją utrzymywać w zakresie 0 °C – 550 °C. Dokładność ustawienia +/- 9°C, stabilizacja temp. +/- 2°C. Automatycznie rozpoznaje podłączone narzędzie, można stosować wszystkich narzędzi do 200 W. Zasilacz wyposażony jest w wysoko-kontrastowy dotykowy wyświetlacz z podświetleniem LED, pamięć ustawień parametrów oraz port USB. Całość antystatyczna.

Zasilanie 230V

Wymiary 170 x 151 x 130mm,

waga ok. 3.2kg

W zestawie : zasilacz, jednostka centralna
lutownica WXP 120
podstawka WDH 10

Sugerowana cena 538,00€ netto



WX 1011 – stacja lutownicza 00 5 34 196 99

1 – kanałowa, 200W, cyfrowa stacja lutownicza z lutownicą WXMP. Lutownicę nadaje się do bardzo precyzyjnego lutowania a charakteryzuje się bardzo krótkim czasem nagrzewania. Posiada wbudowany czujnik położenia - funkcja oszczędzania grota włącza się, jeśli lutownica leży na podstawie przez zadany czas. Posiada również wbudowaną pamięć ustawień. Najnowsza jednostka zasilająca i sterująca pozwala w bardzo krótkim czasie osiągnąć zadaną temperaturę grotu i precyzyjnie ją utrzymywać w zakresie 0 °C – 550 °C. Dokładność ustawienia +/- 9°C, stabilizacja temp. +/- 2°C. Automatycznie rozpoznaje podłączone narzędzie, można stosować wszystkich narzędzi do 200 W. Zasilacz wyposażony jest w wysoko-kontrastowy dotykowy wyświetlacz z podświetleniem LED, pamięć ustawień parametrów oraz port USB. Całość antystatyczna.

Zasilanie 230V

Wymiary 170 x 151 x 130mm,

waga ok. 3.2kg

W zestawie : zasilacz, jednostka centralna
lutownica WXMP z grotem RT3
podstawka WDH51

Sugerowana cena 584,00€ netto



WX 1012 – stacja lutownicza 00 5 34 276 99

1 – kanałowa, 200W, cyfrowa stacja lutownicza z 65W lutownicą WXP65 z wbudowanym czujnikiem położenia. Najnowsza jednostka zasilająca i sterująca pozwala w bardzo krótkim czasie osiągnąć zadaną temperaturę grotu i precyzyjnie ją utrzymywać w zakresie 0 °C – 550 °C. Dokładność ustawienia +/- 9°C, stabilizacja temp. +/- 2°C. Automatycznie rozpoznaje podłączone narzędzie, można stosować do wszystkich narzędzi do 200 W. Zasilacz wyposażony jest w wysoko-kontrastowy dotykowy wyświetlacz z podświetleniem LED, pamięć ustawień parametrów oraz port USB. Całość antystatyczna. Zasilanie 230V
Wymiary 170 x 151 x 130mm,
waga ok. 3.2kg



W zestawie : zasilacz, jednostka centralna
lutownica WXP65 z grotem XNT A
podstawka WDH10

Sugerowana cena 560,00€ netto

WD 1000 – cyfrowa 5 34 026 99

Stacja lutownicza składająca się z elektronicznego regulatora temperatury WD1 o mocy 80W, 24V 80W kolby lutowniczej z termoparą WP 80 i podstawki WDH 80 z gąbką do czyszczenia grotów. Regulacja temperatury w zakresie 50 – 450°C następuje po przez nastawę przyciskami zadanej wartości wyświetlanej na 3-cyfrowym, mocno kontrastowym wyświetlaczu. Posiada możliwość szybkiego wyboru wcześniej ustawionych temperatur za pomocą jednego z trzech przycisków. Kolba w wykonaniu antystatycznym, fabrycznie wyposażona w grot LTB. Opcjonalnie można stację wyposażać w port USB celem zapamiętania temperatury do protokołów ISO.
Zasilanie 220-240V 50Hz
Waga 4, 0 kg
Wymiary 134 x 108 x 147 mm

Wycofana z produkcji



W zestawie:

Zasilacz WD 1	005 34 006 99
Kolba WP 80	005 29 180 99
Podstawka WDH 10	005 15 121 99

Cena zestawu: 335,00 €

WD 2000 – cyfrowa 5 34 146 99

2 kanałowa stacja lutownicza składająca się z elektronicznego regulatora temperatury WD2 o mocy 160W, dwóch 24V 80W kolb lutowniczych z termoparą WP 80 i podstawek WDH 80 z gąbką do czyszczenia grotów. Regulacja temperatury w zakresie 50 – 450⁰C następuje po przez nastawę przyciskami zadanej wartości wyświetlanej na 3-cyfrowym, mocno kontrastowym wyświetlaczu. Posiada możliwość szybkiego wyboru wcześniej ustawionych temperatur za pomocą jednego przycisku odpowiedniego dla danego kanału. Kolby i stacja w wykonaniu antystatycznym, fabrycznie wyposażone w grotory LTB. Opcjonalnie można stację wyposażyć w port USB celem zapamiętania temperatury do protokołów ISO.

Zasilanie 220-240V 50Hz

Waga 5,1 kg

Wymiary 134 x 108 x 147 mm



Wycofana z produkcji

Zasilacz WD 2	005 34 046 99
Kolba WP 80 x 2	005 29 180 99
Podstawka WDH 80 x 2	005 15 121 99

Cena zestawu: 686,00 euro

WD 1000M – cyfrowa z mikrolutownicą 005 34 086 99

1 - kanałowa stacja lutownicza zaprojektowana do bardzo precyzyjnych prac składająca się z 80W regulatora WD1M, 40W kolby MPR oraz podstawki WDH 50. Regulacja temperatury w zakresie 50 – 450⁰C następuje po przez płynną nastawę przyciskami zadanej wartości wyświetlanej na 3-cyfrowym, mocno kontrastowym wyświetlaczu. Trzy programowalne stany wybierane przyciskami umożliwiają szybkie osiągnięcie żądanych temperatur. Stacja wyposażona jest w port USB, kabel połączeniowy i oprogramowanie umożliwiające kalibrację, ustawienia progów temperatur oraz zapis danych dla protokołów ISO. Kolba charakteryzuje się bardzo krótkim czasem nagrzewania poniżej 5s wyposażona w bardzo łatwo wymienialny grot typu RT3. Odłożenie kolby na podstawkę powoduje przejście urządzenia po zadany czas w tryb stand-by.

Zasilanie 220-240V 50Hz

Waga 3,80kg

Wymiary 134 x 108 x 147 mm



Wycofana z produkcji

Zasilacz WD 1M	005 34 066 99
Kolba WMPR	005 29 171 99
Podstawka WDH 50	005 15 156 99
Grot RT 3	005 44 603 99

Cena zestawu: 445,00 euro

WD 2000M – cyfrowa z mikropęsetą 005 34 126 99

2 kanałowa stacja lutownicza składająca się z elektronicznego regulatora temperatury WD2 o mocy 160W, mikrokolby lutowniczej WMPRM oraz mikropęsety termicznej WMRT z grotami typu RTW2 o wymiarach 0,7 x 0,4mm Regulacja temperatury w zakresie 50 – 450⁰ C następuje po przez płynną nastawę przyciskami zadanej wartości wyświetlanej na 3-cyfrowym, mocno kontrastowym wyświetlaczu. Trzy programowalne stany wybierane przyciskami umożliwiają szybkie osiągnięcie żądanych temperatur. Stacja wyposażona jest w port USB, kabel połączeniowy i oprogramowanie umożliwiające kalibrację, ustawienia progów temperatur oraz zapis danych dla protokołów ISO. Kolba charakteryzuje się bardzo krótkim czasem nagrzewania poniżej 5s wyposażona w bardzo łatwo wymierny grot typu RT3. Odłożenie kolby na podstawkę powoduje przejście urządzenia po zadany czasie w tryb standby.

Zasilanie 220-240V 50Hz

Waga 5,1kg

Wymiary 134 x 108 x 147 mm



Zasilacz WD 2M	005 34 106 99
Kolba WMPR	005 29 171 99
Podstawka WDH 50	005 15 156 99
Grot RT 3	005 44 603 99
Mikropęseta WMRT	005 13 174 99
Grot 2x RTW2	005 44 652 99
Podstawka WMRTH	005 15 146 99

Cena zestawu: 838,00euro

WSM 1 – stacja przenośna 005 32 926 99

Miniaturowa, poręczna stacja lutownicza z lutownicą WMPR, stosowana głównie w serwisach do napraw w laboratoriach. Niewielkie wymiary pozwalają na noszenie całości nawet w kieszeni. Jednostka sterująca wyposażona w kontrastowy wyświetlacz LCD z przyciskami do szybkiego ustawienia zadanej temperatury w zakresie 50 – 400°C. Menu pozwala blokować ustawioną temperaturę oraz ustawić dwie różne jej wartości. Użyta technika „Touch – Sensor” pozwala na oszczędzanie grotów przez wyłączenie grzania po odłożeniu kolby na podstawkę i włączeniu grzałki po podniesieniu jej. Dodatkowo zastosowana funkcja stop+go pozwala zaoszczędzić zużycie kolby. Stacja posiada gniazdo wyrównania potencjałów, zabezpieczenie ESD. 40W, 12V mikrolutownica WMPR wyposażona jest w grot RT3 a, nagrzewa się w czasie poniżej 4s. W zestawie znajduje się zasilacz impulsowy. Zasilanie 230V

Stacja lutownicza WSM1
Lutownica WMPR z grotom RT3
Podstawka z czyścikiem WDC2
Zasilacz sieciowy

Cena zestawu: 285,00€





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

WSM 1C – stacja przenośna 005 32 936 99

Miniaturowa stacja lutownicza identyczna jak WSM1 wyposażona w akumulator litowo-żelazowy. Dzięki jego użyciu staje się w pełni przenośnym urządzeniem. Akumulator pozwala na pracę ok. 1 godz. czas ładowania ok. 20min.

Stacja lutownicza WSM1
Lutownica WMPR z grottem RT3
Podstawka z czyścikiem WDC2
Zasilacz sieciowy z ładowarką

Cena zestawu: 352,00€



WHS M – stacja przenośna 005 68 326 99

Miniaturowa, prosta i poręczna stacja lutownicza z lutownicą WMPR, stosowana głównie w serwisach do napraw w laboratoriach. Niewielkie wymiary pozwalają na noszenie całości nawet w kieszeni. Jednostka sterująca wyposażona w kontrastowy wyświetlacz LCD z przyciskami do szybkiego ustawienia zadanej temperatury w zakresie 50 – 400°C. Menu pozwala blokować ustawioną temperaturę oraz ustawić dwie różne jej wartości. Użyta technika „Touch – Sensor” pozwala na oszczędzanie grotów przez wyłączenie grzania po odłożeniu kolby na podstawkę i włączeniu grzałki po podniesieniu jej. **Stacja nie posiada, zabezpieczenia ESD.** 40W, 12V mikro-lutownica WMPR wyposażona jest w grot RT3 a, nagrzewa się w czasie poniżej 15s. W zestawie znajduje się zasilacz impulsowy.

Zasilanie 230V
Stacja lutownicza WHS M
Lutownica WMPR z grottem RT3
Podstawka z gąbką
Zasilacz sieciowy

Cena zestawu:



WHS MC – stacja przenośna 005 68 936 99

Miniaturowa stacja lutownicza identyczna jak WSM1 wyposażona w akumulator litowo-żelazowy. Dzięki jego użyciu staje się w pełni przenośnym urządzeniem. Akumulator pozwala na pracę ok. 1 godz. czas ładowania ok. 20min. **Stacja nie posiada, zabezpieczenia ESD.**

Stacja lutownicza WHS M
Lutownica WMPR z grottem RT3
Podstawka z gąbką
Zasilacz sieciowy z ładowarką

Cena zestawu:



Weller®

podane ceny są cenami netto



WS 81 – termopara 5 32 506 99

Analogowa stacja lutownicza składająca się z elektronicznego regulatora temperatury PU 81 o mocy 80W, 24V, 80W kolby lutowniczej WSP 80 i podstawki WPH 80 z gąbką do czyszczenia grotów. Regulacja temperatury w zakresie 150 – 450°C z dokładnością +/-2% następuje po przez nastawę potencjometrem zadanej wartości. Kolba w wykonaniu antystatycznym fabrycznie wyposażona w grot LTB · Zasilanie 220-240V 50Hz Waga 2, 0 kg Wymiary 166 x 115 x 101 mm

Zasilacz PU 81	005 32 326 99
Kolba WSP 80	005 29 161 99
Podstawka WPH 80	005 15 140 99

Cena zestawu: 239,00 euro

Wycofana z produkcji



WDS 81 – cyfrowa 5 32 606 99

Stacja lutownicza składająca się z elektronicznego regulatora temperatury PU 81 o mocy 80W, 24V 80W kolby lutowniczej z termoparą WSP 80 i podstawki WPH 80 z gąbką do czyszczenia grotów. Regulacja temperatury w zakresie 150 – 450°C z dokładnością +/-2% następuje po przez nastawę przyciskami zadanej wartości wyświetlanej na 3-cyfrowym wyświetlaczu. Kolba w wykonaniu antystatycznym, fabrycznie wyposażona w grot LTB. Zasilanie 220-240V 50Hz Waga 2, 0 kg Wymiary 166 x 115 x 101 mm

Zasilacz PU 81	005 32 326 99
----------------	---------------

Cena zestawu: 291,00euro

Wycofana z produkcji



Kolba WSP 80	005 29 161 99
Podstawka WPH 80	005 15 140 99

WDS 81 i – cyfrowa 5 32 946 99

stacja lutownicza WSD 81i to zmodyfikowany model WSD81 z rozbudowaną elektroniką w zasilaczu dzięki czemu jest możliwe dokonywanie zmian i ustawień pracy bez zewnętrznych urządzeń typu WCB i WCB2. W zestawie zasilacz PUD 81i, lutownica WSP 80 oraz podstawka KH 18 z gąbką do czyszczenia grotów. Regulacja temperatury w zakresie 50 - 450°C. Kolba w wykonaniu antystatycznym, fabrycznie wyposażona w grot LTB. Zasilanie 220-240V 50Hz Waga 2, 0 kg Wymiary 166 x 115 x 101 mm

Cena zestawu: 299,00euro

Wycofana z produkcji



Zasilacz PU 81i	005 32 956 99
Kolba WSP 80	005 29 161 99
Podstawka WPH 80	005 15 140 99



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

WDS 81 i – cyfrowa 5 32 976 99

stacja lutownicza WSD 81i to zmodyfikowany model WSD81 z rozbudowaną elektroniką w zasilaczu dzięki czemu jest możliwe dokonywanie zmian i ustawień pracy bez zewnętrznych urządzeń typu WCB i WCB2. W zestawie zasilacz PUD 81i, lutownica WSP 80 oraz podstawka WDH10 z wełną mosiężną do czyszczenia grotów. Regulacja temperatury w zakresie 50 - 450°C. Kolba w wykonaniu antystatycznym, fabrycznie wyposażona w grot LTB.

Zasilanie 220-240V 50Hz

Waga 2, 0 kg

Wymiary 166 x 115 x 101 mm

Cena zestawu: 306,00euro

WDS 81 SE – cyfrowa 5 32 966 99

stacja lutownicza WSD 81SE to zmodyfikowany model WSD81 z rozbudowaną elektroniką w zasilaczu dzięki czemu jest możliwe dokonywanie zmian i ustawień pracy bez zewnętrznych urządzeń typu WCB i WCB2. W zestawie zasilacz PUD 81i, lutownica WP 65 oraz podstawka WDH10 z wełną mosiężną do czyszczenia grotów. Regulacja temperatury w zakresie 50 - 450°C. Kolba w wykonaniu antystatycznym, fabrycznie wyposażona w grot XNT AB.

Zasilanie 220-240V 50Hz

Waga 2, 0 kg

Wymiary 166 x 115 x 101 mm

Cena zestawu: 291,00euro

WSD 151 – cyfrowa 5 32 766 99

Stacja lutownicza składająca się z elektronicznego regulatora temperatury PUD 150 o mocy 150W, 24V 150W kolby lutowniczej z termoparą WSP 150 i podstawki KH 27 z gąbką do czyszczenia grotów. Regulacja temperatury w zakresie 150 – 450°C następuje po przez nastawę przyciskami zadanej wartości wyświetlanej na 3-cyfrowym wyświetlaczu. Kolba w wykonaniu antystatycznym, fabrycznie wyposażona w grot LHT - F.

Zasilanie 220-240V 50Hz

Waga 2, 6kg

Wymiary 166 x 115 x 101

Cena zestawu: 513,00 euro

Wycofana z produkcji



Zasilacz PU 81i	005 32 956 99
Kolba WSP 80	005 29 161 99
Podstawka WDH 10	005 15 121 99

Wycofana z produkcji



Zasilacz PU 81i	005 32 956 99
Kolba WP 65	005 29 215 99
Podstawka WDH 10	005 15 121 99



Zasilacz PUD 151	005 32 786 99
Kolba WSP 150	005 29 170 99
Podstawka KH 27	005 15 027 99

Weller

podane ceny są cenami netto



WS 51 – termopara 5 32 306 99

Do wyczerpania się zapasów!!!
Zakończona produkcja

Stacja lutownicza składająca się z elektronicznego regulatora PU 81 o mocy 80W, 24V, 50W kolby lutowniczej LR21 i podstawki KH 20 z gąbką do czyszczenia grotów. Regulacja temperatury w zakresie 150 – 450°C z dokładnością +/-2% następuje po przez nastawę potencjometrem zadanej wartości.. Kolba w wykonaniu antystatycznym fabrycznie wyposażona w grot LT B. Zasilanie 220-240V 50Hz

Waga 2, 0 kg
Wymiary 166 x 115 x 101



Wycofana z produkcji

Zasilacz PU 81 005 32 326 99
Kolba LR 21 005 25 106 99
Podstawka KH 20 005 51 020 99

Cena zestawu: 239,00 euro

WTCP51 – magnostat 5 32 206 99

Stacja lutownicza składająca się z 50W zasilacza PTU 50, 50W – 24V kolby lutownicze TCPS i podstawki KH 20 z gąbką do czyszczenia grotów. Regulacja temperatury po przez zmianę grotu. Specjalnie wykonany stop metalu w pewnej temperaturze staje się paramagnetykiem, po przekroczeniu punktu Curie i rozłącza styki grzałki. Po obniżeniu temperatury wracają własności magnetyczne stopu i włączona zostaje grzałka. Kolba fabrycznie wyposażona w grot PTB7 (370°)

Zasilanie 220-240V 50Hz
Waga 2, 0 kg
Wymiary 166 x 115 x 101 mm



Zasilacz P 50 005 31 026 99
Kolba TCP S 005 32 105 99
Podstawka KH 20 005 51 020 99

Cena zestawu: 183,00 euro