

► Pájecí stanice

Technické údaje:

Provozní napětí V	230
Výkon ve wattech	95
Počet kanálů	1
Provozní teplota, min. °C	150
Provozní teplota, max. °C	450
Přesnost teploty	± 9 °C / ± 16 °F
Stabilita teploty	tbd
Délka v mm	170
Šířka v mm	118
Výška v mm	102
Hmotnost v kg	1,89

230



Provedení:

- Analogová řídicí elektronika pro pájecí nástroje s výkonem až 80 W
- Plynulá regulace teploty pomocí otočného potenciometru
- Antistatická napájecí jednotka a páječka (s ochranou před elektrostatickými výboji)
- Vyrovnání potenciálů (z výroby uzemněno „natvrdo“)
- Optimální nastavení nástroje díky automatickému rozpoznávání nástroje

Rozsah dodávky:

Napájecí jednotka (230 V) PU 81, páječka WSP 80, stojánek WPH-80, pájecí hrot LT Bm, tvar sekáče (prům. 2,4 mm)



Č. výt.

WS81

911110

WS 81,

analogová

(RG 9165)

286,00

Technické údaje:

Provozní napětí V	230
Výkon ve wattech	85
Doba zahřívání	cca 28 s
Počet kanálů	1
Provozní teplota, min. °C	100
Provozní teplota, max. °C	450
Přesnost teploty	± 5 °C / ± 9 °F
Stabilita teploty	± 6 °C / ± 10 °F
Délka v mm	150
Šířka v mm	120
Výška v mm	98
Hmotnost v kg	1,4

230



Provedení:

- 1kanalová napájecí jednotka spájecíčkou WEP 70 a bezpečnostní stojánek PH 70
- Rychlé zahřívání i příprava k další práci
- Pájecí stanice i páječka s ochranou před elektrostatickými výboji, žáruvzdorný silikonový kabel
- Automatický pohotovostní režim chrání nástroj i životní prostředí
- Veškerá nastavení jsou chráněna heslem
- Pájecí hrot lze snadno a bez použití nástrojů vyměnit i v horkém stavu

Rozsah dodávky:

Pájecí WEP 70, bezpečnostní stojánek PH 70, čisticí houba TC205, pájecí hrot ET A ve tvaru sekáče (1,6x0,7 mm)



Č. výt.

WE1010

911111

WE 1010,

digitální

(RG 9165)

169,00

Technické údaje:

Provozní napětí V	230
Výkon ve wattech	95
Počet kanálů	1
Provozní teplota, min. °C	50
Provozní teplota, max. °C	450
Přesnost teploty	± 9 °C / ± 17 °F
Stabilita teploty	± 2 °C / ± 4 °F
Délka v mm	149
Šířka v mm	138
Výška v mm	101
Hmotnost v kg	1,9

230



Provedení:

- 1kanalová napájecí jednotka s páječkou WP 80 a bezpečnostním stojánkem WSR 201
- Funkce pojistky
- LCD displej s podsvícením
- Vyrovnání potenciálů prostřednictvím 3,5mm jack konektoru na přední straně přístroje
- Pájecí WSP 80 pro veškeré standardní pájecí práce
- Rada pájecích hrotů LT

Rozsah dodávky:

Napájecí jednotka WT 1H, páječka WSP 80 WSP80N, 2v1 bezpečnostní stojánek WSR 201, pájecí hrot LT B, ve tvaru sekáče (prům. 2,4 mm × 0,8 mm)



Č. výt.

WT1012

911113

WT 1012,

digitální

(RG 9165)

359,00

Technické údaje:

Provozní napětí V	230
Výkon ve wattech	150
Počet kanálů	1
Provozní teplota, min. °C	50
Provozní teplota, max. °C	550
Přesnost teploty	± 9 °C / ± 17 °F
Stabilita teploty	± 2 °C / ± 4 °F
Délka v mm	149
Šířka v mm	138
Výška v mm	101
Hmotnost v kg	3

230



Provedení:

- 1kanalová napájecí jednotka spájecíčkou WP 120 a bezpečnostním stojánkem WSR 201
- Funkce pojistky
- LCD displej s podsvícením
- Vyrovnání potenciálů prostřednictvím 3,5mm jack konektoru na přední straně přístroje
- Včetně pájecího hrotu XT B ve tvaru sekáče (2,4 mm)

Rozsah dodávky:

Napájecí jednotka WT 1H, páječka WP 120, 2v1 bezpečnostní stojánek WSR 201, pájecí hrot XT B, ve tvaru sekáče (prům. 2,4 mm)



Č. výt.

WT1010H

911114

WT 1010H,

digitální

(RG 9165)

470,00

91

Svařovací a
pájecí technika