



WTPP MS SET

SALDATORE NANO/PICO WTPP MS,
INCLUSA PUNTA DI SALDATURA
CON SUPPORTO DI SICUREZZA
(STOP & GO),
40 W, 12 V

N. D'ORDINE: T0052924299

COMPATTO. POTENTE. VERSATILE.
AUMENTA LA TUA PRODUTTIVITÀ

La produzione nei settori dell'elettronica, del medicale e dell'aerospaziale

è sempre più veloce e i componenti diventano sempre più piccoli. L'uso crescente di SMD di piccole dimensioni ha portato a una crescente domanda di punte di saldatura nano per soddisfare questi requisiti di precisione. Weller RT Nano/Pico: Ideale per saldare SMD ultra piccoli da 0402 a 01005. Perfetta per lavorare su componenti e pad di piccole dimensioni con requisiti di Alimentazione moderati. Sono disponibili punte MIL-SPEC e IPC standard (versioni MS) per garantire una saldatura priva di potenziale. Per l'industria elettronica, aerospaziale, medica, dei sensori, militare e automobilistica.

+ CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > **SALDATORE NANO/PICO 40 W, 12 V**
Set comprensivo di punta e poggipiedi di sicurezza
- > **FAMIGLIA DI PUNTE RTP**
- > **STANDARD MILITARE**
- > **PER COMPONENTI ESTREMAMENTE PICCOLI**
con un elevato fabbisogno energetico
- > **PER LAVORI IN MINIATURA**
al microscopio
- > **RT LE PUNTE DI SALDATURA**
possono essere sostituite in modo rapido e semplice
- > **APUNTA ATTIVA (CARTUCCIA)**
Il sistema consente di sostituire la punta di saldatura nonostante il saldatore caldo
- > **TEMPO DI RISCALDAMENTO ESTREMAMENTE BREVE**
3 sec.
- > **FUNZIONE STANDBY**
- > **ESD-SAFE** 

SCOPO DELLA FORNITURA

WTPP MS Saldatore nano/pico, 40 W, 12 V
RTP 004 S MS Punta di saldatura nano/pico
WSR 205 Ripiano di sicurezza con funzione Stop & Go

DATI TECNICI SALDATORE WTPP MS

Range di temperatura °C 100 - 450
Range di temperatura °F 150 - 950

Alimentazione assorbita
40 W (55 W)

Tensione di rete (V/Hz)
12V / AC

Tempo di riscaldamento (50°C a 350°C) (120°F a 660°F)
3 sec.

Supporto di sicurezza
WSR 205

Tipo di punta, serie
RTP MS

Unità di alimentazione
WT 1M, WT 2M, WR 3M

Con riserva di modifiche tecniche.

#PowerfulTogether

