



WTPP MS

SALDATORE NANO/PICO WTPP MS

40 W, 12 V

(MANIPOLO SENZA PUNTE)

CON TECNOLOGIA DI RISCALDAMENTO

ACTIVE-TIP

N. D'ORDINE: T0052924099

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

Manipolo, la punta di saldatura deve essere ordinata separatamente

> FAMIGLIA DI PUNTE RTP

> STANDARD MILITARE

> PER COMPONENTI ESTREMAMENTE PICCOLI

con un'elevata richiesta di energia

> 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
Manipolo per Nano saldatura WTPP, 40 W, 12 V

DATI TECNICI NANO 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) 12 V / 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

weller-tools.com

Weller® is a registered trademark of Apex Brands, Inc. © 2024 | Specifications subject to change without notice.



[Ulteriori informazioni](#)