



WTMP MS

MICROSALDATORE WTMP MS 40 W, 12 V
(MANIPOLO SENZA PUNTE)
CON TECNOLOGIA DI
RISCALDAMENTO ACTIVE-TIP

N. D'ORDINE: T0052923999



COMPATTO. POTENTE. VERSATILE.
AUMENTA LA TUA PRODUTTIVITÀ

Con l'avanzare della produzione nei settori dell'elettronica, della tecnologia medica e dell'aerospaziale i componenti diventano sempre più piccoli e complessi e, di conseguenza, aumenta anche la richiesta di punte per microsaldatura precise. Punta per microsaldatura Weller RT: Versatili per componenti micro e standard Ideali per giunzioni di saldatura di piccole e medie dimensioni con requisiti di Alimentazione medi Adatte per i settori aerospaziale, elettronico, militare e automobilistico. Le versioni MS prive di potenziale soddisfano gli standard IPC e MIL-SPEC.

+ CARATTERISTICHE PRINCIPALI

> MICRO SALDATORE 40 W, 12 V

Manipolo, la punta deve essere ordinata separatamente

> FAMIGLIA DI PUNTE RTM

> STANDARD MILITARE

> PER COMPONENTI MOLTO 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

> PUNTA ATTIVA (CARTUCCIA)

Il sistema consente di sostituire la punta di saldatura nonostante il saldatore caldo

> TEMPO DI RISCALDAMENTO ESTREMAMENTE BREVE

5 sec.

> FUNZIONE STANDBY

> ESD-SAFE



SCOPO DELLA FORNITURA

Manipolo per Micro saldatura WTMP MS, 40 W, 12 V

DATI TECNICI MICRO SALDATORE WTMP 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)

5 sec.

Supporto di sicurezza

WSR 205

Tipo di punta, serie

RTM MS

Unità di alimentazione

WT 1M, WT 2M, WR 3M

Con riserva di modifiche tecniche.

#PowerfulTogether

