

WTPP MS

NANO/PICO LÖTKOLBEN WTPP MS 40 W, 12 V (HANDSTÜCK OHNE LÖTSPITZE) MIT AKTIVER HEIZKÖRPER TECHNOLOGIE

BESTELL-NR. T0052924099



STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT

LIEFERUMFANG

WTPP MS Nano Handstück, 40 W, 12 V

TECHNISCHE DATEN NANO LÖTKOLBEN WTPP MS

Temperaturbereich °C 100 - 450

Temperaturbereich °F 150 - 950

Leistung 40 W (55 W)

Spannung (V/Hz)

12 V / AC

Aufheizzeit (50°C auf 350°C) (120°F auf 660°F)

3 Sek. Sicherheitsablage

WSR 205

Spitzentyp Baureihe

RTP MS

Versorgungseinheit

WT 1M, WT 2M, WR 3M Technische Änderungen vorbehalten!

Die Produktion in der Elektronik, der Medizintechnik und der Luft- und Raumfahrt

schreitet voran, die Bauteile werden immer kleiner und komplexer, und damit steigt auch der Bedarf an präzisen Mikrolötspitzen. Weller RT Mikrolötspitzen: Vielseitig einsetzbar für Mikro- und Standardbauteile ideal für kleine bis mittelgroße Lötstellen mit mittlerem Leistungsbedarf. Geeignet für Luft- und Raumfahrt, Elektronik, Militär und Automobilindustrie Potentialfreie MS-Versionen erfüllen IPC- und MIL-SPEC-Standards.

KEY FEATURES

Weller Wipp No

- > NANO-/PICO-LÖTKOLBEN HANDSTÜCK Lötspitze bitte separat bestellen
- > RTP-SPITZEN FAMILIE
- > MILITÄR STANDARD
- > FÜR EXTREM KLEINE BAUTEILE mit hohem Energiebedarf
- > FÜR MINIATURARBEITEN unter dem Mikroskop
- > RT-LÖTSPITZEN sind schnell und einfach austauschbar
- > AKTIVE (CARTRIDGE) LÖTSPITZEN ermöglicht das Wechseln der Lötspitze im heißen Zustand ohne Werkzeug
- > EXTREM KURZE AUFHEIZZEIT 3 Sek.
- > STANDBY-FUNKTION



#PowerfulTogether

