



## Produkt Informationen

# Weller®

Weller Micro-Entlötpinzette WXMT

Bestellnummer : **T0051317799**

Weller Micro-Entlötpinzette (ohne Lötspitze)

Die WXMT-Entlötpinzetten von Weller wurden für das Nachbearbeiten und die Reparatur von elektronischen SMD-Präzisionsgeräten entwickelt. Das Spitzenset für Löten/Entlöten kann schnell und problemlos ohne Werkzeug ausgetauscht werden. Die Spitzen sind vorjustiert, eine zusätzliche Ausrichtung ist nicht erforderlich. Die eingebauten Heizelemente (2 x 40 W) garantieren, dass die Lötspitzentemperatur sehr schnell erreicht und genau ausgegelt wird.

Die Entlötpinzette WXMT ist mit einer Nutzungserkennung ausgestattet und kann bei Nichtgebrauch automatisch in Standbybetrieb bzw. AUS geschaltet werden. Das Einstellen der Standby Temperatur sowie der Schaltzeiten entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung der jeweils verwendeten WX Versorgungseinheit.

### Technische Daten

<b>Temperaturbereich</b>	100°C - 450°C (212°F - 850°F)
<b>Werkzeugkabel</b>	Silikonkautschuk, hitzebeständig
<b>Heizelement</b>	Heizdraht integriert in Spitzenkartusche
<b>Sensor</b>	Thermoelement integriert in Spitzenkartusche
<b>Heizleistung</b>	80 W (2 x 40 W)
<b>Spannung (Heizung)</b>	12 V
<b>Aufheizzeit</b>	(ca.) 3s (50°C auf 380°C) (120°F auf 660°F)
<b>Anschluss</b>	7 poliger St. verpolungssicher mit Verriegelung
<b>Gewicht</b>	42 g inkl. Spitzenkartusche ohne Kabel
<b>Spitzentyp</b>	RTW-Baureihe
<b>Versorgungseinheit</b>	Weller WX Stationen

HINWEIS: Die WXMT-Entlötpinzette darf nur mit den WX-Versorgungseinheiten betrieben werden.