

Alles, was man braucht: <u>Die neue WT PerformanceLine.</u>

Höhere Produktivität im professionellen Handlöten

Die neue WT PerformanceLine: Handlöten – so einfach wie noch nie.

Basierend auf zwei All-in-One-Lötstationen deckt die WT PerformanceLine von Weller die meisten Lötaufgaben ab – mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis und einem umfassenden Sortiment an Lötspitzen, Lötkolben und Zubehör – einschließlich ZeroSmog Lötrauchabsaugung und Weller Erem Präzisionswerkzeugen.

Entdecken Sie die WT PerformanceLine und profitieren Sie von unübertroffener Produktivität dank extrem schnellen Aufheizzeiten, maximaler Vielseitigkeit und hoher Wirtschaftlichkeit.





SCHNELLSTE AUFHEIZZEITEN

Aktive Heizkörpertechnologie (Kartusche) mit einer Aufheizzeit von nur 3 Sekunden und minimalen Stillstandszeiten.



INTELLIGENTE UND GESUNDE ARBEITSPLATZLÖSUNG

Alles in einer Station: Von Nano- bis hin zu größeren Micro-Lötanwendungen und Rework-Aufgaben – in Kombination mit der ZeroSmog Guard Lötrauchabsaugung



WELLER ECOSYSTEM

Unübertroffene Flexibilität – mit mehr als 10 Lötwerkzeugen, inklusive Entlötpinzetten sowie nahtlose Integration von Nano- und Microlötwerkzeugen.





Weller Aktive Heizkörpertechnologie

Geringe Betriebskosten

Die Lötspitzen der RT-Serie bieten maximalen Schutz für die Leiterplatte und das zu lötende Bauteil, um optimale Ergebnisse zu erzielen und die Betriebskosten so aerina wie möalich zu halten.

MIL-SPEC / IPC-Standard

Die neuen RT-Aktivlötspitzen erfüllen die IPC-Industriestandards. Die MS-Versionen sind ebenfalls MIL-SPEC-konform (IPC-Industriestandards – TM-650 2.5.33).

Schneller, werkzeugloser und problemloser Spitzenwechsel

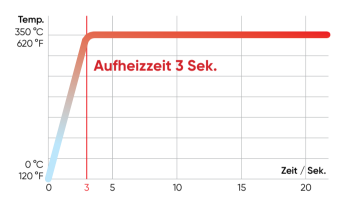
Das patentierte Griff- und Spitzendesign ermöglicht einen werkzeuglosen Spitzenwechsel.

Aktive Heizkörpertechnologie

det dieser Technologie sind Heizelemente und Sensoren direkt n die Lötspitze integriert. Dieses Design ermöglicht schnellste Temperatur anpassungen und gewährleistet eine optimale Leistungsabgabe direkt an der Lötstelle.



Aktive Lötspitzen von Weller sind die ultimative Lösung für jede Präzisionslötanwendung – schnell, leistungsstark und auf Spitzenergebnisse ausgelegt. Diese Lötspitzen entsprechen alle dem Militärstandard und zeichnen sich durch hocheffiziente Wärmeübertragung aus, um Lötpunkte mit unübertroffener Geschwindigkeit zu durchdringen. So erreichen Sie eine sofortige Wärmerückgewinnung und perfekte Lötergebnisse – ganz gleich, ob beim Nano-, bzw. Microlöten oder beim Nacharbeiten (IPC-Industriestandards – TM-650 2.5.33).



Aktive Heizkörpertechnologie

Diese einzigartige Technologie mit integriertem Heizelement und Sensoren in der Kartuschenlötspitze ermöglicht

- extrem kurze Aufheizzeiten
- schnelle Reaktionszeiten

RTP Nano-Lötspitzen

- Für kleinste Bauteile von 0402 bis 01005
- Kurzer Abstand zwischen Spitze und Griff für maximale Präzision

RTM Micro-Lötspitzen

- Für eine vielseitige Performance beim Löten von Micro- und Standardbauteilen
- Größte Auswahl an Geometrien und Größen

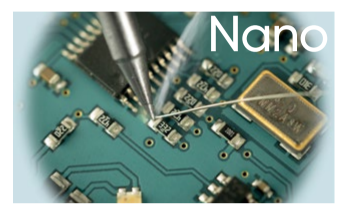
RTWPS & RTWMS Entlötpinzetten

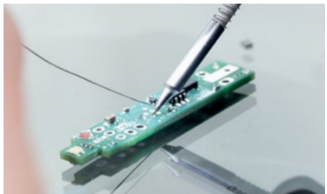
- Ideal f
 ür schnelles und pr
 äzises
 Nacharbeiten von Chip-Bauteilen und
 kleinen bis mittleren SOPs
- Speziell für Detailarbeiten unter dem Mikroskop, wo das ergonomische Soft-Griff-Designs für eine hohe Genauigkeit und maximalen Komfort sorgt



Aktive Heizkörpertechnologie in jeder Anwendung:

Nano, Micro oder Entlöten





Nanolöten – kleinste Präzisionslötanwendungen in verschiedenen Branchen

- Luft- und Raumfahrt
- Elektronik
- Sensoren
- Medizinische Geräte
- Militär
- Automobilindustrie







Alle aktiven MS-Lötspitzen (Militärstandard) von Weller entsprechen den IPC-Industriestandards (IPC - TM-650 2.5 33 Messung elektrischer Überbeanspruchung durch Handlötwerkzeuge) und sind zudem MIL-SPEC-konform. Aktive Lötspitzen bieten maximalen Schutz für die Leiterplatte und die zu lötenden Bauteile.





- Luft- und Raumfahrt
- Elektronik
- Sensoren
- Medizinische Geräte
- Militär
- Automobilindustrie



Nacharbeiten mit hoher Leistung von sehr kleinen und großen Teilen

- Nano- und Micro-Entlöten
- SMD-Nacharbeit von Chipkomponenten
- Nacharbeit von kleinen bis mittleren SOPs Detailarbeit unter dem Mikroskop





Höchste Flexibilität und Vielfalt:

Weller WT EcoSystem

WT 1M

WT 1H

WT 2M

Bestell. Nr. Bestell. Nr. Bestell. Nr. T005 34 476 99 T005 34 356 99N T005 34 433 99

65				
	٦	12	8	B
U		10	86	





THE REPORT OF THE PARTY OF THE	TIME I	團					
95 W 1 Kanal	150 W 1 Kanal	150 W 2 Kanäle	 Modell	Anwendung	Bestell. Nr.	Techno- logie	Spitzen- familie
•	-	•	WTMT 2 x 40 W MICRO-LÖTPINZETTEN	Schlanke Lötpinzetten mit aktiver Heizkörpertechnologie. Ideal zum Löten und Entlöten von sehr kleinen bis großen SMD-Bauteilen.	T005 13 211 99	•	RTWPS & RTWMS
•	-	•	WTPP MS 40 W NANO-LÖTKOLBEN	Nano-Lötkolben sind für kleinste Bauteile wie SMDs konzipiert von 0402 bis hinunter zu 01005.	T005 29 240 99	•	RTP MS
•	_	•	WTMP MS 40 W MICRO-LÖTKOLBEN	Vielseitiger und leistungsstarker Lötkolben für Micro- und Standardbauteile, für eine Viel- zahl von von Anwendungen.	T005 29 239 99	•	RTM MS
•	•	•	WTP 90 90 W HYBRID-LÖTKOLBEN	Hybrid-Lötkolben für den universellen Einsatz mit Power-Response-Spitzen.	T005 29 222 99N	•	XNT & XH
•	•	•	WP 65 65 W LÖTKOLBEN	Standard-Lötanwendungen.	T005 29 215 99N	•	XNT
•	•	•	WP 80 80 W LÖTKOLBEN	Kurzer Abstand zwischen Lötspitze und Griff – für alle Standard-Lötanwendungen.	T005 29 180 99N	•	LT
•	•	•	WSP 80 80 W LÖTKOLBEN	Standard-Lötanwendungen.	T005 29 161 99N	•	LT
_	•	•	WP 120 120 W LÖTKOLBEN	Allround-Lötkolben für alle Standardanwendungen.	T005 29 193 99N	•	XT
-	•	•	WSP 150 150 W LÖTKOLBEN	Für Lötaufgaben mit hohen Temperaturanforderungen.	T005 29 170 99N	•	LTH
-	•	•	WP 200* 200 W LÖTKOLBEN	Für Lötarbeiten mit hohem Energiebedarf.	T005 29 199 99N	•	ХНТ
•	•	•	WHP 80 80 W HEIZPLATTE	Für alle Weller Lötstationen mit mind. 80 W.	T005 27 028 99N		
•	•	•	WSB 80 80 W LÖTBAD	Für alle Weller Lötstationen mit mind. 80 W.	T005 27 040 99N	I	
-	•	•	WSB 150 150 W LÖTBAD	Für alle Weller Lötstationen mit mind. 150 W.	T005 27 042 99N		
•	•	•	ZeroSmog Shield Pro TRAGBARE TISCHLÖTRAUCHABSAUGUNG	Effektive Lötrauchabsaugung auf der Werkbank.	FT91019299		
•	•	•	ZeroSmog Guard Light LÖTRAUCHABSAUGUNG 74 W, 230 V, FÜR EINEN ARBEITSPLATZ	Effiziente Lötrauchabsaugung mit allen Basisfunktionen.	FT91020699		
•	•	•	ZeroSmog Guard LÖTRAUCHABSAUGUNG 74 W, 230 V, FÜR EINEN ARBEITSPLATZ	24/7 Lötrauchabsaugung für professionelles Handlöten – mit Anschluss für einen Arbeitsplatz.	FT91021699		
•	•	•	ZeroSmog Guard2 LÖTRAUCHABSAUGUNG 142 W, 230 V, FÜR ZWEI ARBEITSPLÄTZE	24/7 Lötrauchabsaugung für professionelles Handlöten – mit Anschluss für zwei Arbeitsplätze.	FT91022699		

















Alles, was man braucht: Die WT1M & WT2M Lötstation

Frontseitiger Hauptschalter

Der auf der Vorderseite angebrachte Hauptschalter gewährleistet jederzeit einfachen Zugriff.

Multifunktionales LC-Display

LC-Display mit detaillierter Übersicht aller Funktionen. Das Leistungsbalkendiagramm ermöglicht die visuelle Überwachung der Ausgangsleistung – von der Station bis zur Lötspitze.



WT1M

Die Hochleistungs-Lötstation WT1M ist als 95-W-Lötstation mit 1 Kanal erhältlich.

- 1-Kanal-Lötstation (95 W) für hohe Produktivität
- 5 Sekunden Aufheizzeit
- Anschlussmöglichkeit für über 10 Lötwerkzeuge und Zubehör
- Intuitive Bedienung und geringer Platzbedarf (stapelbar)
- Grafisches LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Ausschaltzeit, Prozessfenster, Sperrfunktion und Offset
- Standby-Modus
- Anschluss von ZeroSmog-Tischlötrauchabsaugungen
- Lötstationsset für kleinste bis Standardanwendungen
- Mikro-Entlötwerkzeuge mit Weller Aktiver Heizkörpertechnologie (Kartusche)

Entdecken Sie die Lötstationen WT1M und WT2M – zwei echte Arbeitstiere, die Ihre Produktivität steigern. Basierend auf der Funktionalität der WT-Linie bieten diese Modelle erweiterte Kompatibilität mit aktiven Werkzeugen und sind somit ideal für Präzisionslötaufgaben und komplexe Arbeiten geeignet.



Die Hochleistungs-Lötstation WT2M basiert auf

dem gleichen Design wie die WT1M, verfügt jedoch über ein 150-W-Netzteil und zwei Kanälen.

2-Kanal-Netzteil (150 W)

Zusätzliche Funktionen der WT2M:

WT2M

Zweikanalbetrieb ermöglicht die gleichzeitige Nutzung mehrerer

Für komplexe Arbeitsabläufe, die Effizienz und Flexibilität erfordern

Mit RTP MS Nano-Lötspitze.

Performance beim Nacharbeiten: Mit der WTHA1 Heißluft-Station

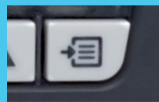
Entdecken Sie die 900-W-Heißluftstation für maximale Präzision, Leistung und Kontrolle. Sie liefert 100 I/min Heißluft und verfügt über ein multifunktionales LCD-Display, fünf anpassbare Voreinstellungen, einen 90 cm langen hitzebeständigen Schlauch sowie ein Doppelsensor-Steuerungssystem für optimale Leistung.



Neue, robuste Sicherheitsablage



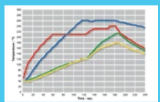
Multifunktions-LCD-Display



Neue Menütaste



Stapelbare Einheiten



5 Voreinstellungen / **Temperaturprofile**

900 W Heißluftstation für einfache Reparatur- und Heißluftarbeiten

- Übersichtliches Menü für intuitive Bedienung
- Reduzierter Platzbedarf (stapelbar)
- Elektronische Temperaturregelung
- Präzise Heißlufteinstellung (bürstenlose Turbine)

- Bis zu 5 Voreinstellungen, die automatisch in einem Profil ausgeführt werden können
- Gehäusedeckel als Ablage nutzbar
- Gerät inklusive Sicherheitsablage und fest installiertem Heißluftkolben





Neues Steuerungssystem

Tandem-Steuerung mit Doppelsensorsystem für doppelte Leistung.



Hohe Leistung

900 Watt, mit bis zu 100 l/mir expandierter Heißluft.



Fingerschalter

Der Fingerschalter befindet sich direkt am ergonomischer Handgriff.



Flexibler Silikonschlauch

hitzebeständiger Silikon schlauch.



Reduziert auf das Maximum:

Die WT PerformanceLine von Weller vereint alles in einer 1- oder 2-Kanal-Lötstation und deckt in Kombination mit der WTHA´1 Heißluftstation sämtliche Anwendungen ab: Von Nano-Löten- bis zum größeren Micro-Löten und Nacharbeiten.

Neben der Performance kommt es auch auf eine sichere und gesunde Arbeitsumgebung an, denn beim Löten entstehen feine Dämpfe und Partikel, die gesundheitsschädlich sind. Die Lötrauch-Absaugungen von Weller filtern die Luft zuverlässig und sorgen für saubere, sichere Bedingungen rund um den Arbeitsplatz. Eine WT-Lötstation in Kombination mit einer ZeroSmog Lötrauchabsaugung bedeutet eine Investition in Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit und sorgt für bessere Ergebnisse und langfristiges Wohlbefinden am Arbeitsplatz.





Einschalten und durchatmen: ZeroSmog Lötrauch-Absaugungen



Schützen Sie Ihre Gesundheit mit modernen ZeroSmog Lötrauchabsaugen auf oder unter der Werkbank. Diese Systeme erfassen schädliche Partikel und Gase effizient, filtern und führen saubere Luft zurück in den Arbeitsbereich. Dies schützt nicht nur die Lunge und Gesundheit der Mitarbeitenden, sondern trägt auch zur Energieeinsparung und Senkung der Klima- und Lüftungskosten bei.



Schützen Sie Ihre Gesundheit



ZeroSmog Guard

Saubere Luft in der Produktion 24/7

Mit einer Partikeleffizienz von 99,95 % und der Filterung zahlreicher Gase gewährleisten die ZeroSmog Guard Lötrauchabsaugungen komfortablen und hochwirksamen Schutz in Lötumgebungen.



Mehr über ZeroSmog Guard erfahren





ZeroSmog Shield Pro

Saubere Luft auf der Werkbank

Das tragbare Tischfiltergerät ZeroSmog ShieldPro sorgt für frische Luft und erleichtert das Atmen. Das kompakte, stapelbare Design maximiert die Arbeitsplatzeffizienz und macht es zur perfekten Ergänzung auf jeder Werkbank.



Mehr über ZeroSmog ShieldPro erfahren



Zubehör Vorheizplatte und Lötbad

Beide sorgen für ein sicheres und effizientes Löten. Ideal für Nacharbeit und Reparatur, erhöhen sie die Prozessstabilität und schützen gleichzeitig empfindliche Bauteile.

Weller EREMPräzisionswerkzeuge

Das Weller Erem
Portfolio – hergestellt in
der Schweiz – wurde
speziell für die Elektronikmontage und das
Gesundheitswesen entwickelt. Erem Schneider,
Zangen und Pinzetten
sind langlebig und für
den perfekten Schnitt
konzipiert.

Weller Lötkolben & -spitzenDas WT EcoSystem

Es unterstützt mehr als 10 Lötwerkzeuge, darunter auch Entlötpinzetten, und integriert nahtlos Nano- und Microwerkzeuge mit aktiver Spitzentechnologie. Es ist außerdem vollständig kompatibel zu bestehender passiver Spitzentechnologie, was Kosten und Ressourcen spart.



Beste Lötergebnisse

WT Performance PackLötstation mit Lötkolben und
Stop & Go Sicherheitsablage

Die Stop-and-Go-Ablage kontrolliert den Verbrauch der Lötspitze und verlängert deren Lebensdauer durch automatisches Abschalten bei Nichtgebrauch.



ZeroSmog Guard Lötrauchabsaugung

Durch die Verbindung der WT Station mit dem ZeroSmog Guard erreichen Sie eine Partikelfiltereffizienz von 99,95 %, eine effektive Gasfilterung und saubere Luft rund um die Werkbank.



al aufeinander abgestimmt:



Lötdraht und Dispenser

Mit einem garantiert 100 % kontinuierlichen Flussmittelkern und reinem Schmelzmetall ermöglicht WSW Lötdrah langlebige, hochbeständige Lötverbindungen. Und der Weller SD 1000 Lötdrahtspender ist die ideale Ergänzung am Lötarbeitsplatz.



Kostenoptimierung



WATC 100Automatischer Lötspitzen-Reiniger

Reinigt Lötspitzen und Pinzetten in Sekundenschnelle, ohne Rückstände zu hinterlassen. Die Lebensdauer der Lötspitze wird verlängert und die Lötergebnisse sind dank besserer Wärmeübertragung qualitativ hoch wertiger und konstanter.





ESD Matte

für elektrostatische Entladung

Antistatische Premium-Lötmatte für den Arbeitsplatz, doppellagig, hitze- und lötbeständig, mit großer Oberfläche (900 x 600 mm).

WT PerformanceLine:

Vier Lötstationen – für jede Anwendung







Technische Dat	en	WT 1M	WT 1H	WT 2M				
Größe L x B x H	[mm]	150 x 130 x 101	150 x 130 x 101	150 x 130 x 101				
Sicherung	230 V [mA]	T500	Т800	ТО,8				
Gewicht		1,9	1,9	3,1				
Netzanschluss	[V Hz]	230 50	230 50	230 50				
-	[V Hz]	120 60	120 60	120 60				
Stromverbrauch	[W]	95	150 (200)	150 (200)				
Sicherheitsklasse		l. <i>F</i>	Antistatisches Gehäuse III. Lötkolk	pen				
ESD Sicherheit			Ja					
Temperaturbereich	[°C] [°F]		50 - 450 (550) 150 - 850 (950)					
Betriebsgeräuschpegel in 1 m Entfernung bei max. Luftdurchsatz	[db(A)]		-					
Temperatur- genauigkeit	[°C] [°F]		± 9 ± 17					
Temperatur- stabilität	[°C] [°F]		± 2 ± 4					
Luftfluss 20° C 300° C	[I/min.] [I/min.]	-						
Bestell Nr. 230 V		T005 34 476 99	T005 34 356 99N	T005 34 433 99				





WTHA1

210 x 160 x 125
T4 A
1,95
230 50
120 60
750 (900)
I. Antistatisches Gehäuse
Ja
50 - 600 120 - 1.100
56
± 30 ± 54
- -
5 – 60 5 – 110
T005 31 746 99



WT PerformanceLine Tools: Sie haben die Wahl

T005 29 241 99

RTM MS



Vielseitiger, leistungsstarker Lötkolben für Micro- und Standardbauteile, für eine Vielzahl von Anwendungen.

- WTMP MS Micro-Lötkolben (40 W | 12 V)
- RTM 013 S MS Lötspitze
- WSR 205 Sicherheitsablage (Stop & Go)



Nano-Lötkolben sind für kleinste Bauteile wie SMDs von 0402 bis hinunter zu 01005 ausgelegt.

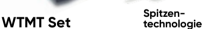
- WTPP MS Nano-Lötkolben (40 W | 12 V)
- RTP 004 S MS Lötspitze

RTP MS T005 29 242 99

• WSR 205 Sicherheitsablage (Stop & Go)









Bestell Spitzenfamilie Nr.

Für alle Löt- und Entlötanforderungen: von der Miniaturisierung bis hin zu Standard- und Großanwendungen.

- Löt-/Entlötpinzette (80 W | 12 V)
- RTWMS 030 K Lötspitze $(2 \times 40 \text{ W})$
- WSR 211 Sicherheitsablage

RTWMS & T005 13 214 99 **RTWPS**

🗕 Aktive Heizkörpertechnologie 🌘 Power Response 🕒 Silver Line



Für alle Standard-Lötanwendungen.

- WSP 80 Lötkolben (80 W | 24 V)
- LT B Lötspitze
- WSR 201 Sicherheitsablage





WTP 90 Set

Hybrid-Lötkolben für den universellen Einsatz mit

Power-Response-Lötspitzen.

- WTP 90 Hybrid-Lötkolben (90 W | 24 V)
- XNT A Lötspitze
- WSR 200 Sicherheitsablage

T005 29 223 99 XNT & XH



Lötkolben für alle Standardanwendungen mit kurzer Spitze-zu-Griff-Konstruktion.

- WP 80 Lötkolben (80 W | 24 V)
- LT B Lötspitze
- WSR 201 Sicherheitsablage



T005 29 181 99

Bestell

T005 29 178 99

Nr.

LT B

LT



Vielseitiger 120 W-Lötkolben für anspruchsvolle Anwendungen. Verwendung für kleine und große Bauteile bei Anwendungen mit

- WP 120 Lötkolben (80 W | 24 V)
- XT B Lötspitze
- WDH 10T Sicherheitsablage (Stop & Go)

höherem Wärmebedarf.

- ΧT
- T005 29 194 99N

Nano-Löten – RTP Nano-Lötspitzen

Die Lötspitzen entsprechen dem Militärstandard (IPC-Industriestandard – TM-650 2.5.33)

MEISSELFORM





Modell	B / NB		Watt	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- ablage	Länge	(mm) (inch.)	a / b (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTP 002 S MS	•		40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		16,3 0.642	0,2 / 0,1 0.008 / 0.004	T0050102199
RTP 002 S NW MS	_		40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		16,3 0.642	0,2 / 0,1 0.008 / 0.004	T0050102299
RTP 004 S MS			40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		16,3 0.642	0,4 / 0,2 0.016 / 0.008	T0050102399
RTP 008 S MS	•		40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		16,3 0.642	0,8 / 0,3 0.031 / 0.012	T0050102499
RTP 010 S MS	•		40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		16,3 0.642	1,0 / 0,3 0.039 / 0.012	T0050102599
RTP 013 S MS		CEE	40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		16,3 0.642	1,3 / 0,3 0.051 / 0.012	T0050102699

ABGESCHRÄGT





ı	Modell	B / NB		Watt	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- ablage	Länge	(mm) (inch.)	a (mm) (inch.)	Bestell Nr.
ı	RTP 004 B MS			40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		16,3 0.642	0,4 0.016	T0050101999
ı	RTP 012 B MS		a=[40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		16,3 0.642	1,2 0.047	T0050102099

KONISCH





Modell	B / NB		Watt	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- ablage	Länge	(mm) (inch.)	a (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTP 001 C MS			40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		17,9 0.705	0,1 0.004	T0050101399
RTP 001 C NW MS	_		40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		17,9 0.705	0,1 0.004	T0050101499
RTP 002 C MS		and	40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		16,3 0.642	0,2 0.008	T0050101599
RTP 004 C MS	•	CEE	40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		16,3 0.642	0,4 0.016	T0050101699

KONISCH GEBOGEN





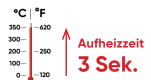
Modell	B/NB	Watt	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- ablage	Länge	(mm) (inch.)	a (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTP 001 C X MS		40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		20,6 0.811	0,1 0.004	T0050101799
RTP 002 C X MS	•	40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		20,6 0.811	0,2 0.008	T0050101899

benetzbar (B) / — nicht benetzbar (NB)





XS: sehr klein bis 1,25 mm S: klein 0,8 - 1,6 mm





GULLWING



Modell	B/NB	Watt	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- ablage	Länge	(mm) (inch.)	a / b (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTP 020 G MS	•	 40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		15,9 0.626	2,0 / 1,3 0.079 / 0.051	T0050103099

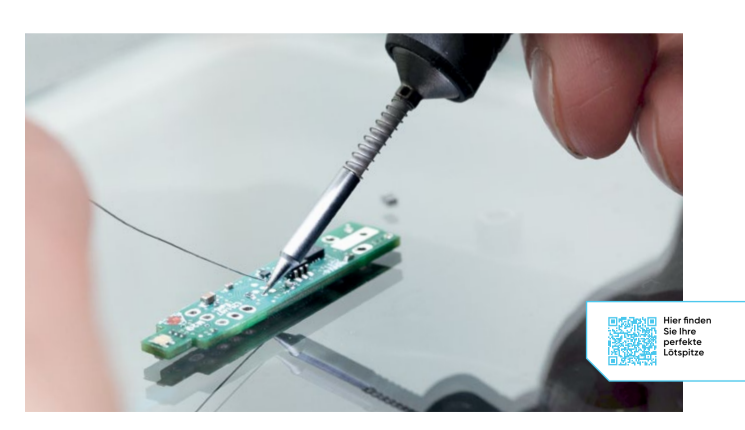
MESSER





Modell	B / NB	Watt	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- ablage	Länge	(mm) (inch.)		Bestell Nr.
RTP 010 K MS	•	 40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		15,9 0.626	1,0 / 0,2 0.039 / 0.008	T0050102799
RTP 010 K NW MS	_	 40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		15,9 0.626	1,0 / 0,2 0.039 / 0.008	T0050102899
RTP 025 K MS		 40	WT1M WT2M	WTPP MS	WSR 205		17,3 0.681	2,5 / 0,3 0.098 / 0.012	T0050102999

benetzbar (B) / — nicht benetzbar (NB)



Micro-Löten – RTM Micro-Lötspitzen

Die Lötspitzen entsprechen dem Militärstandard (IPC-Industriestandard – TM-650 2.5.33)

MEISSELFORM Sicherheits- Länge (mm) a / b (mm) b

Modell	B/NB		Watt	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- Läng ablage	e (mm) (inch.)	a / b (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTM 003 S NW MS	_		40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	19,0 0.748	0,3 / 0,1 0.012 / 0.004	T0054462671N
RTM 004 S MS	•		40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	19,0 0.748	0,4 / 0,2 0.016 / 0.008	T0054461599N
RTM 006 S MS	•		40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	23,0 0.906	0,6 / 0,4 0.024 / 0.016	T0050100499
RTM 008 S MS	•		40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	23,0 0.906	0,8 / 0,4 0.031 / 0.016	T0054462399N
RTM 010 S MS	•	45	40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	18,0 0.709	1,0 / 0,3 0.039 / 0.012	T0050100699
RTM 013 S MS	•	-	40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	19,0 0.748	1,3 / 0,4 0.051 / 0.016	T0054461699N
RTM 015 S MS			40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	18,0 0.709	1,5 / 0,4 0.059 / 0.016	T0054461899N
RTM 018 S MS			40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	18,0 0.709	1,8 / 0,4 0.071 / 0.016	T0050100899
RTM 022 S MS	•		40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	18,0 0.709	2,2 / 0,4 0.087 / 0.016	T0054462299N
RTM 032 S MS	•		55	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	17,5 0.689	3,2 / 0,9 0.126 / 0.035	T0050101099
RTM 036 S MS			40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	17,5 0.689	3,6 / 0,9 0.141 / 0.035	T0054463199N

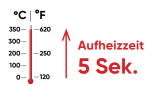
MEISSELFO GEBOGEN	ORM			-	_			b — ~ ~	
Modell	B/NB	Watt	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- ablage	Länge	(mm) (inch.)	a / b (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTM 008 S X MS	•	40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205		23,0 0.906	0,8 / 0,4 0.031 / 0.016	T0054461999N
RTM 013 S X MS	•	40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205		28,0 1.102	1,3 / 0,5 0.051 / 0.019	T0054460373N

ABGESCH	RÄGT		>		-	-		●	<u>-</u> -
Modell	B/NB		Watt	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- ablage	Länge (mm) (inch.)	a (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTM 004 B MS	•	400	40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	18,5 0.728	0,4 0.016	T0050100399
RTM 012 B MS	•		40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	18,0 0.709	1,2 0.047	T0054462099N

benetzbar (B) / — nicht benetzbar (NB)

Komponentengröße M bis L

M: mittel 1,0 - 3,0 mm L: groß, hoher Energiebedarf





KONISCH ____





Modell	B/NB	Watt	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- ablage	Länge	(mm) (inch.)	a (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTM 001 C NW MS	_	40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205		19,0 0.748	0,1 0.004	T0054462571N
RTM 002 C MS	•	40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205		19,0 0.748	0,2 0.008	T0054461499N
RTM 002 C L MS	•	 40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205		18,7 0.736	0,2 0.008	T0050100199
RTM 008 C MS		 40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205		18,0 0.709	0,8 0.031	T0054461799N

KONISCH GEBOGEN







Modell	B/NB	W	V att	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- Län ablage	nge (mm) (inch.)	a (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTM 004 C X MS		40	0	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	26,3 1.024	0,4 0.016	T0054463399N
RTM 005 C X MS		40	0	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	26,3 1.024	0,5 0.019	T0054463299N

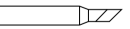
LÖTDEPOT





Мо	odell	B/NB	Watt	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- ablage	Länge	(mm) (inch.)	a / b (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RT	M 020 G MS		40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205		20,0 0.787	2,0 / 1,2 0.079 / 0.047	T0054462499N

MESSER







Modell	B/NB	Watt	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- Läng ablage	e (mm) (inch.)	a / b (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTM 025 K MS		40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	19,0 0.748	2,5 / 0,3 0.098 / 0.012	T0050101299
RTM 030 K MS	•	40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205	19,0 0.748	3,0 0.18	T0054462199N

MESSSPITZE







Modell	B / NB	Watt	Lötstationen	Lötkolben	Sicherheits- ablage	Länge	(mm) (inch.)	(mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTM Messspitze		40	WT1M WT2M	WTMP MS	WSR 205		26,0 1.024	0,6 0.016	T0054461399N

Entlötwerkzeuge – Nano-Lötpinzetten

Die Lötpinzetten entsprechen dem Militärstandard (IPC-Industriestandard – TM-650 2.5.33)

Komponentengröße



XS: sehr klein bis 1,25 mm S: klein 0,8 - 1,6 mm







KONISCH GEBOGEN







Modell	B/NB	Watt	Lötstationen	Handstück	Sicherheits- ablage	a (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTWPS 001 C MS	•	2 x 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	0,1 0.004	T0050115499
RTWPS 001 C X HM		2 x 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	0,1 0.004	T0050115599

MEISSELFORM GEBOGEN







Modell	B/NB	Watt	Lötstationen	Handstück	Sicherheits- a / b ablage	(mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTWPS 002 S X		2 x 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	0,2 × 0,1 0.008 × 0,004	T0050115699
RTWPS 002 S X HM		2 x 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	0,2 × 0,1 0.008 × 0,004	T0050115799

benetzbar (B) / — nicht benetzbar (NB)



Entlötwerkzeuge –Micro-Lötpinzetten

Die Lötpinzetten entsprechen dem Militärstandard (IPC-Industriestandard – TM-650 2.5.33)





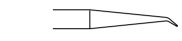
M: mittel 1,0 - 3,0 mm L: groß, hoher Energiebedarf







KONISCH GEBOGEN







Modell	B / NB	Watt	Lötstationen	Handstück	Sicherheits- ablage	a (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTWMS 001 C NW X	_	2 x 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	0,1 0.004	T0050116699
RTWMS 004 C X		2 x 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	0,4 0.016	T0050115899

MEISSELFORM GEBOGEN

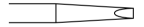






Modell	B / NB	Watt	Lötstationen	Handstück	Sicherheits- a / ablage	b (mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTWMS 007 S X	•	2 x 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	0,7 x 0,4 0.027 x 0,016	T0050115999

MEISSELFORM







Modell	B/NB	Watt	Lötstationen	Handstück	Sicherheits- a / b ablage	(mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTWMS 013 S	•	2 x 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	1,3 × 0,4 0,051 × 0.016	T0050116299
RTWMS 008 S NW	_	2 x 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	0,8 x 0,4 0.031 x 0.016	T0050116799

KLINGE GEBOGEN







Modell	B/NB	Watt	Lötstationen	Handstück	Sicherheits- a / b ablage	(mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTWMS 030 K		2 x 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	3,0 x 1,0 0.118 x 0.039	T0050116099
RTWMS 060 K	•	2 × 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	6,0 x 1,0 0.236 x 0.039	T0050116199

KLINGE GERADE







Modell	B/NB	Watt	Lötstationen	Handstück	Sicherheits- a / b ablage	(mm) (inch.)	Bestell Nr.
RTWMS 100 K	•	2 x 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	10,0 x 1,0 0.394 x 0.039	T0050116499
RTWMS 030 K	•	2 x 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	3,0 x 1,0 0.118 x 0.039	T0050116399
RTWMS 060 K	•	2 x 40	WT1M WT2M	WTMT	WSR 211	6,0 x 1,0 0.236 x 0.039	T0050116599

#PowerfulTogether

Weller

#PowerfulTogether

Entdecken Sie die Weller EcoSysteme für eine smarte & gesunde Werkbank.

WT PerformanceLine



Germany

Weller Tools GmbH Carl-Benz-Straße 2 74354 Besigheim

Tel: +49 (0) 7143 580-0 Fax: +49 (0) 7143 580-108

USA

Apex Tool Group, LLC 1000 Lufkin Road Apex, NC 27539 USA

Tel: +1 (919) 387 0099 Fax: +1 (919) 387 2614

China

Apex Tool Group Room 302A, NO 177 Bibo Road Shanghai 201203

Tel: +86 (21) 60880288 Fax: +86 (21) 60880289



weller-tools.com