

# KEINE KOMPROMISSE.

# PRÄZISION. VIELFALT. LEISTUNG.

## ENTDECKEN SIE DIE NEUEN AKTIV-LÖTSPITZEN



[www.weller-tools.com/nocompromise](http://www.weller-tools.com/nocompromise)

**Weller**<sup>®</sup>

# KEINE KOMPROMISSE.

# PRÄZISION. VIELFALT. LEISTUNG.

## Eine WX-Station für jede Aktiv-Lötspitze

Die Elektronik-, Medizintechnik- sowie die Luft- und Raumfahrtindustrie entwickeln sich immer schneller. Komponenten werden kleiner und komplexer. In der Lötbranche ist es nicht anders.

Weller bietet dafür eine umfassende Produktpalette aktiver Lötspitzen an. Für alle Lötanwendungen, in Verbindung mit einer hochmodernen WX-Lötstation.

### + Präzises Arbeiten, ergonomischer Griff

Das Boomerang-Griffdesign erlaubt eine präzise, genaue Handhabung sowie gleichzeitig ergonomischen Halt und einen sicheren Griff.

### + MIL-SPEC / IPC Standard

Die neuen aktiven RT-Lötspitzen entsprechen dem Industriestandard nach IPC. MS-Versionen sind zusätzlich MIL-SPEC konform.

### + Geringe Betriebskosten

RT-Lötspitzen verringern die Risiken von Beschädigungen an empfindlichen Mikrokomponenten und Werkstücken. Keine Nacharbeiten, geringere Betriebskosten.

### + Digitalwerkzeug

Mit Nutzungssensor und Parameterspeicher für einfache Datenspeicherung.

### + Patentiertes Spitzen- und Griffdesign

Schnelles und problemloses Wechseln der Spitze, ohne Werkzeuge.

### + Technologie mit aktiver Spitze

Aktive Lötspitzen besitzen einen optimal platzierten Sensor für beste Wärmeübertragung, um sehr kurze Aufheiz- und Reaktionszeiten zu gewährleisten. Dies reduziert die Ausfallzeiten und garantiert einen schnellen Arbeitsablauf.

### + Intelligente Arbeitsplattform WX

Eine Station für alle RT-Spitzen und Werkzeuge. Das WX-System erfüllt alle Anforderungen an manuelles Löten mit Funktionen wie Bewegungssensor oder Traceability mit Parameterspeicherung im LötKolben und in der Station.



# 3 RT-Spitzen-Serien für maximale Präzision, Vielfalt und Leistung. Alle Vorteile auf einen Blick.

Finden Sie die perfekte Aktiv-Lötspitze für Ihre Anwendung:

[www.weller-tools.com/nocompromise](http://www.weller-tools.com/nocompromise)

## RT Ultra

- + Für robuste Anwendungen und große Komponenten
- + Thermal Core Technologie für optimierte Wärmeübertragung auf die Lötstelle und stabile, gleichbleibende Temperatur im gesamten Lötprozess

## RT Micro

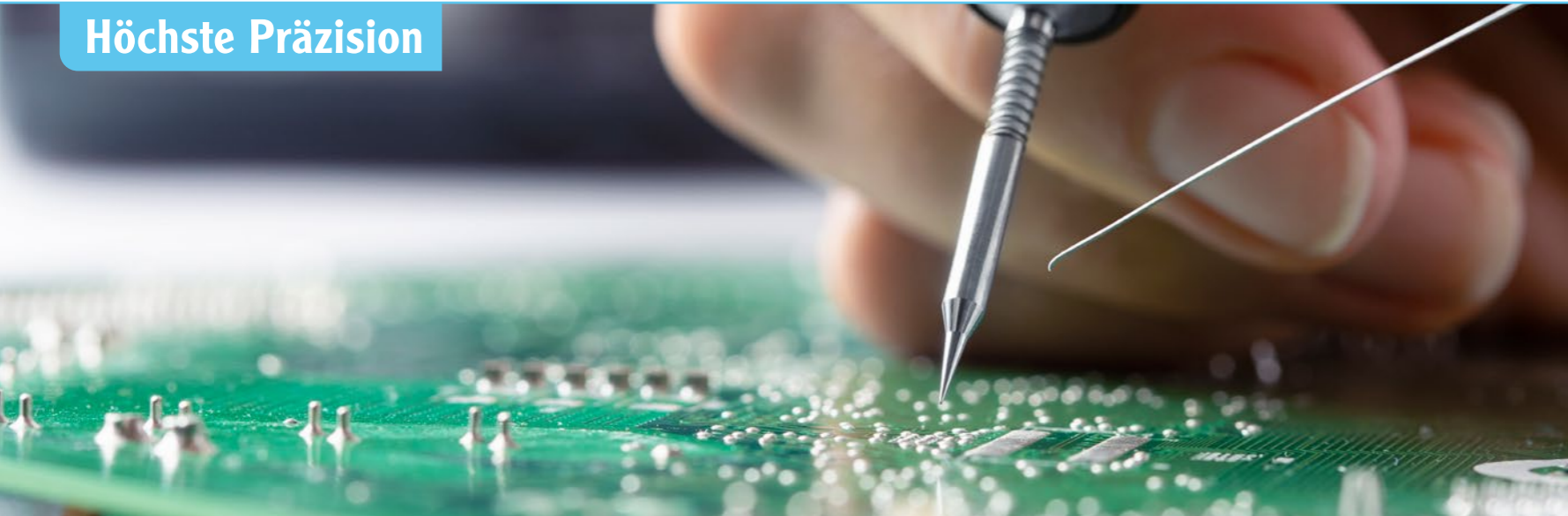
- + Für Mikro- und Standardkomponenten
- + Große Auswahl an Geometrien und Größen für vielfältige Anwendungsgebiete

## RT Pico

- + Für kleinste Mikrokomponenten: 0402 bis zu 01005
- + Kurze Distanz zwischen Spitze und Griff – für maximale Präzision

# Große Auswahl an aktiven Lötspitzen – für alle Anwendungen.

## Höchste Präzision

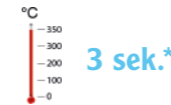


### RT Pico Spitzen

Bauteilgröße



Aufheizzeit



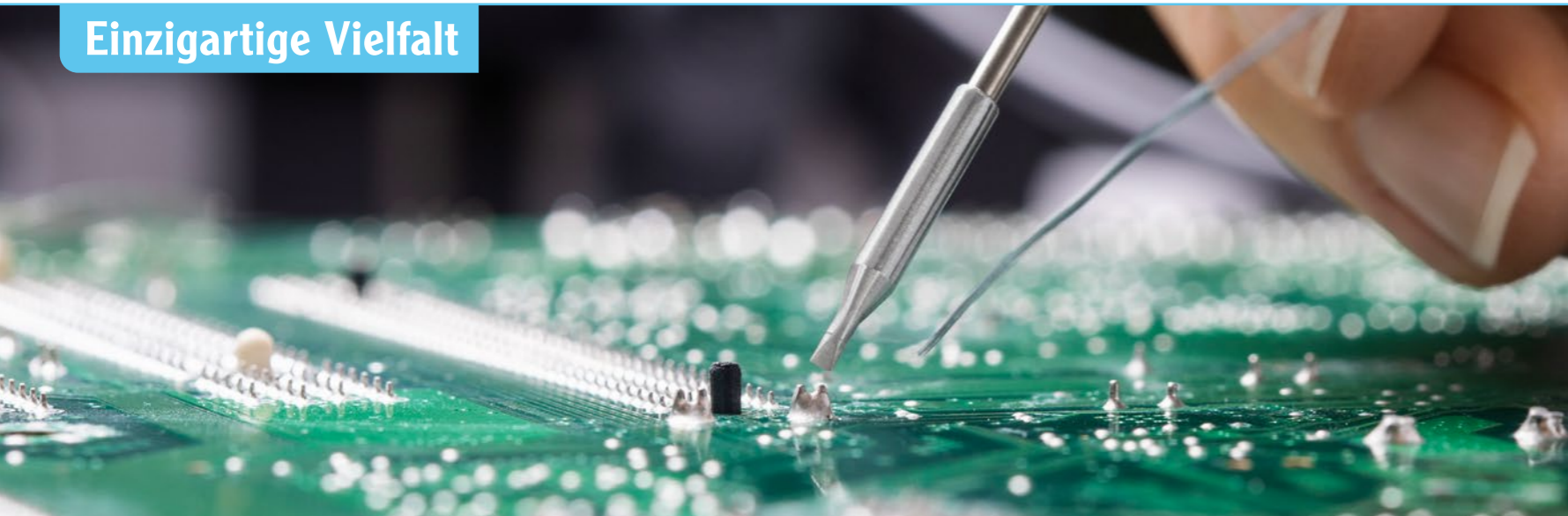
Größenvergleich



#### FÜR KLEINSTE LÖTANWENDUNGEN MIT HÖCHSTEN ANFORDERUNGEN AN PRÄZISION

- + Luft- und Raumfahrttechnik (nur MS-Versionen)
- + Elektronik
- + Sensoren
- + Medizingeräte
- + Militär (nur MS-Versionen)
- + Automobilindustrie

## Einzigartige Vielfalt

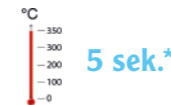


### RT Micro Spitzen

Bauteilgröße



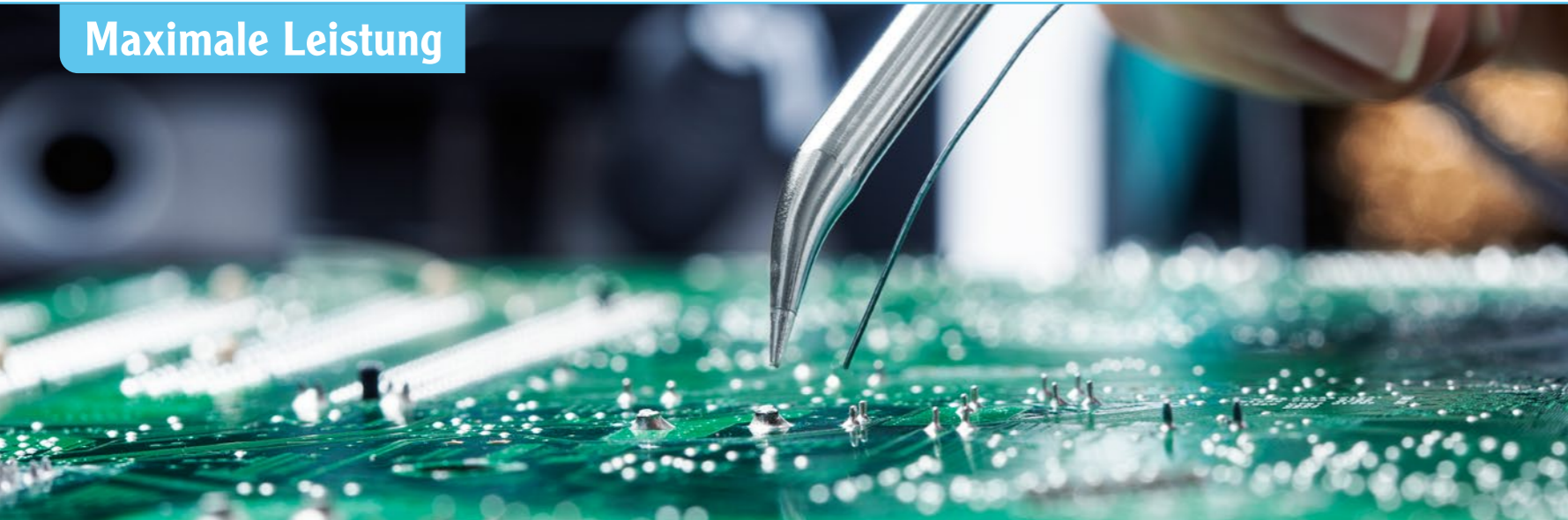
Aufheizzeit



#### FÜR BREITE ANWENDUNGSFELDER BEI MIKRO- UND STANDARDKOMPONENTEN

- + Luft- und Raumfahrttechnik (nur MS-Versionen)
- + Elektronik
- + Sensoren
- + Medizingeräte
- + Militär (nur MS-Versionen)
- + Automobilindustrie

## Maximale Leistung

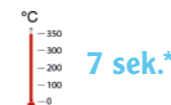


### RT Ultra Spitzen

Bauteilgröße



Aufheizzeit



#### FÜR ROBUSTE ANWENDUNGEN UND GROSSE KOMPONENTEN

- + LED-Löten
- + Solartechnik
- + Elektronik-komponenten
- + Mehrschichtplatinen
- + Große Kühlkörper
- + Hochfrequenz-PCBs mit großem Kühlkörper

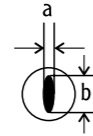
\*50 °C – 350 °C / 120 °F – 620 °F

## RT Pico

- + Leistungsstarke aktive Lötspitze für kleinste Mikrokomponenten: 0402 bis zu 01005
- + Kurze Distanz zwischen Spitze und Griff
- + MIL-SPEC / IPC Standard (potenzialfrei, MS-Versionen)



### MEISSELFORM

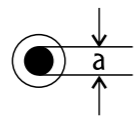


Für den Einsatz mit



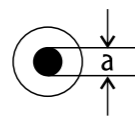
Modell	Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTP 002 S	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050103999
RTP 002 S MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050102199
RTP 002 S NW	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050104099
RTP 002 S NW MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050102299
RTP 004 S	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.4 / 0.2 0.016 / 0.008	T0050104199
RTP 004 S MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.4 / 0.2 0.016 / 0.008	T0050102399
RTP 008 S	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.8 / 0.3 0.031 / 0.012	T0050104299
RTP 008 S MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.8 / 0.3 0.031 / 0.012	T0050102499
RTP 010 S	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	1.0 / 0.3 0.039 / 0.012	T0050104399
RTP 010 S MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	1.0 / 0.3 0.039 / 0.012	T0050102599
RTP 013 S	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	1.3 / 0.3 0.051 / 0.012	T0050104499
RTP 013 S MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	1.3 / 0.3 0.051 / 0.012	T0050102699

### ABGESCHRÄGT



Modell	Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTP 004 B	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.4 0.016	T0050103799
RTP 004 B MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.4 0.016	T0050101999
RTP 012 B	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	1.2 0.047	T0050103899
RTP 012 B MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	1.2 0.047	T0050102099

### KONISCH



Modell	Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTP 001 C	40	WXPP	WSR 208	18.5 0.728	0.1 0.004	T0050103199
RTP 001 C MS	40	WXPP MS	WSR 208	17.9 0.705	0.1 0.004	T0050101399
RTP 001 C NW	40	WXPP	WSR 208	18.5 0.728	0.1 0.004	T0050103299

## LÖTKOLBEN

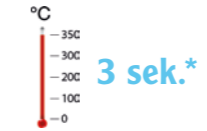
WXPP  
40 W  
T0052922699



WXPP MS  
40 W  
T0052922899



## Aufheizzeit



\*von 50 °C bis 350 °C / 120 °F bis 620 °F

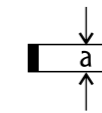


## Bauteilgröße



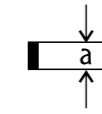
Modell	Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTP 001 C NW MS	40	WXPP MS	WSR 208	17.9 0.705	0.1 0.004	T0050101499
RTP 002 C	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.2 0.008	T0050103399
RTP 002 C MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.2 0.008	T0050101599
RTP 004 C	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.4 0.016	T0050103499
RTP 004 C MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.4 0.016	T0050101699
RTP 001 C X	40	WXPP	WSR 208	21.3 0.839	0.1 0.004	T0050103599
RTP 001 C X MS	40	WXPP MS	WSR 208	20.6 0.811	0.1 0.004	T0050101799
RTP 002 C X	40	WXPP	WSR 208	21.3 0.839	0.2 0.008	T0050103699
RTP 002 C X MS	40	WXPP MS	WSR 208	20.6 0.811	0.2 0.008	T0050101899

## LÖTDEPOT



Modell	Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTP 020 G	40	WXPP	WSR 208	16.6 0.654	2.0 0.079	T0050104899
RTP 020 G MS	40	WXPP MS	WSR 208	15.9 0.626	2.0 0.079	T0050103099

## MESSER



Modell	Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTP 010 K	40	WXPP	WSR 208	16.3 0.642	1.0 / 0.2 0.039 / 0.008	T0050104599
RTP 010 K MS	40	WXPP MS	WSR 208	15.9 0.626	1.0 / 0.2 0.039 / 0.008	T0050102799
RTP 010 K NW	40	WXPP	WSR 208	16.6 0.654	1.0 / 0.2 0.039 / 0.008	T0050104699
RTP 010 K NW MS	40	WXPP MS	WSR 208	15.9 0.626	1.0 / 0.2 0.039 / 0.008	T0050102899
RTP 025 K	40	WXPP	WSR 208	18.0 0.709	2.5 / 0.3 0.098 / 0.012	T0050104799
RTP 025 K MS	40	WXPP MS	WSR 208	17.3 0.681	2.5 / 0.3 0.098 / 0.012	T0050102999

Keine Kompromisse beim Hochpräzisionslöten!  
Hier finden Sie Ihre passenden RT Pico-Spitzen:  
[www.weller-tools.com/nocompromise](http://www.weller-tools.com/nocompromise)

# RT Micro

- + Leistungsstarke aktive Lötspitzen für Mikro- und Standardkomponenten
- + Breiteste Palette an Geometrien und Größen
- + MIL-SPEC / IPC Standard (potenzialfrei, MS-Versionen)
- + Achten Sie auf die neuen Bezeichnungen einiger aktiver RT Micro-Spitzen



## MEISSELFORM



Für den Einsatz mit

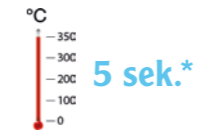


Neuer Name	Bisheriger Name	Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTM 003 S	RT 1SC03	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.3 / 0.15 0.012 / 0.006	T0054461270N
RTM 003 S NW	RT 1SCNW	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.3 / 0.1 0.012 / 0.004	T0054462699N
RTM 003 S NW MS	RT 1SCNWMS	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	0.3 / 0.1 0.012 / 0.004	T0054462671N
RTM 004 S	RT 1SC	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.4 / 0.15 0.016 / 0.06	T0054461299N
RTM 004 S MS	RT 1SCMS	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	0.4 / 0.15 0.016 / 0.06	T0054461599N
RTM 006 S MS		40	WXMP MS	WSR 200	23.0 0.906	0.6 / 0.4 0.024 / 0.016	T0050100499
RTM 008 S	RT 9	40	WXMP	WSR 200	23.0 0.906	0.8 / 0.4 0.031 / 0.016	T0054460999N
RTM 008 S MS	RT 9MS	40	WXMP MS	WSR 200	23.0 0.906	0.8 / 0.4 0.031 / 0.016	T0054462399N
RTM 008 S X	RT 5 30°	40	WXMP	WSR 200	23.0 0.906	0.8 / 0.4 0.031 / 0.016	T0054460599N
RTM 008 S X MS	RT 5MS 30°	40	WXMP MS	WSR 200	23.0 0.906	0.8 / 0.4 0.031 / 0.016	T0054461999N
RTM 010 S		40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	1.0 / 0.3 0.039 / 0.012	T0050100599
RTM 010 S MS		40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	1.0 / 0.3 0.039 / 0.012	T0050100699
RTM 013 S	RT 3	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	1.3 / 0.4 0.051 / 0.016	T0054460399N
RTM 013 S MS	RT 3MS	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	1.3 / 0.4 0.051 / 0.016	T0054461699N
RTM 013 S X	RT 3X 30°	40	WXMP	WSR 200	28.0 1.102	1.3 / 0.5 0.051 / 0.019	T0054460371N
RTM 013 S X MS	RT 3XMS 30°	40	WXMP MS	WSR 200	28.0 1.102	1.3 / 0.5 0.051 / 0.019	T0054460373N
RTM 015 S	RT 4	40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	1.5 / 0.4 0.059 / 0.016	T0054460499N
RTM 015 S MS	RT 4MS	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	1.5 / 0.4 0.059 / 0.016	T0054461899N

## LÖTKOLBEN



### Aufheizzeit



\*von 50 °C bis 350 °C / 120 °F bis 620 °F

### Bauteilgröße



Neuer Name	Bisheriger Name	Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTM 018 S		40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	1.8 / 0.4 0.071 / 0.016	T0050100799
RTM 018 S MS	MIL-SPEC	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	1.8 / 0.4 0.071 / 0.016	T0050100899
RTM 022 S	RT 8	40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	2.2 / 0.4 0.087 / 0.016	T0054460899N
RTM 022 S MS	RT 8MS	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	2.2 / 0.4 0.087 / 0.016	T0054462299N
RTM 032 S		55	WXMP	WSR 200	17.5 0.689	3.2 / 0.9 0.126 / 0.035	T0050100999
RTM 032 S MS	MIL-SPEC	55	WXMP MS	WSR 200	17.5 0.689	3.2 / 0.9 0.126 / 0.035	T0050101099
RTM 036 S	RT 11	40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	3.6 / 0.9 0.141 / 0.035	T0054461199N
RTM 036 S MS	RT 11MS	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	3.6 / 0.9 0.141 / 0.035	T0054463199N

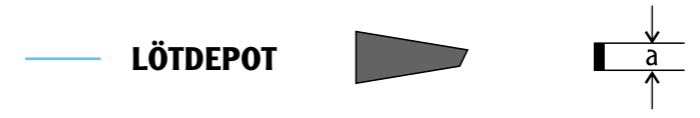
# RT Micro



Neuer Name	Bisheriger Name	Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTM 004 B		40	WXMP	WSR 200	18.5 0.728	0.4 0.016	T0050100299
RTM 004 B MS		40	WXMP MS	WSR 200	18.5 0.728	0.4 0.016	T0050100399
RTM 012 B	RT 6 45°	40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	1.2 0.047	T0054460699N
RTM 012 B MS	RT 6MS	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	1.2 0.047	T0054462099N



Neuer Name	Bisheriger Name	Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTM 001 C NW	RT 1NW	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.1 0.004	T0054462599N
RTM 001 C NW MS	RT 1NWMs	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	0.1 0.004	T0054462571N
RTM 002 C	RT 1	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.2 0.008	T0054460199N
RTM 002 C MS	RT 1MS	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	0.2 0.008	T0054461499N
RTM 002 C L		40	WXMP	WSR 200	18.7 0.736	0.2 0.008	T0050100099
RTM 002 C L MS		40	WXMP MS	WSR 200	18.7 0.736	0.2 0.008	T0050100199
RTM 004 C X MS	RT 12 MS 30°	40	WXMP	WSR 200	26.0 1.024	0.4 0.016	T0054463399N
RTM 005 C X MS	RT 12 MS 25°	40	WXMP	WSR 200	26.0 1.024	0.5 0.019	T0054463299N
RTM 008 C	RT 2	40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	0.8 0.031	T0054460299N
RTM 008 C MS	RT 2MS	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	0.8 0.031	T0054461799N



Neuer Name	Bisheriger Name	Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTM 020 G	RT 10GW	40	WXMP	WSR 200	20.0 0.787	2.0 / 1.2 0.079 / 0.047	T0054461099N
RTM 020 G MS	RT 10GWMS	40	WXMP MS	WSR 200	20.0 0.787	2.0 / 1.2 0.079 / 0.047	T0054462499N



Neuer Name	Bisheriger Name	Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTM 025 K		40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	2.5 / 0.3 0.098 / 0.012	T0050101199
RTM 025 K MS		40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	2.5 / 0.3 0.098 / 0.012	T0050101299
RTM 022 K	RT 7 SK1480	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	2.2 0.087	T0054460772N
RTM 030 K	RT 7 45°	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	3.0 0.018	T0054460799N
RTM 030 K MS	RT 7MS 45°	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	3.0 0.018	T0054462199N



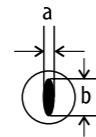
Neuer Name	Bisheriger Name	Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTM Messspitze	RT Messspitze	40		WSR 200	26.0 1.024		T0054461399N

## RT Ultra

- + Leistungsstarke aktive Lötspitzen für robuste Anwendungen und große Komponenten
- + Thermal Core Technologie für optimierte Wärmeübertragung
- + MIL-SPEC / IPC Standard



### MEISSELFORM

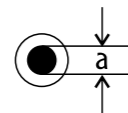


Für den Einsatz mit



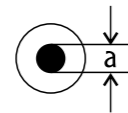
Modell		Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTU 015 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	1.5 / 0.4 0.059 / 0.016	T0050105899
RTU 022 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	2.2 / 0.6 0.087 / 0.024	T0050105999
RTU 032 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.5 1.083	3.2 / 0.8 0.126 / 0.031	T0050106099
RTU 032 S L MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	34.0 1.339	3.2 / 0.8 0.126 / 0.031	T0050106199
RTU 050 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.5 1.083	5.0 / 1.2 0.197 / 0.047	T0050106299
RTU 076 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	7.6 / 1.5 0.299 / 0.059	T0050106399
RTU 093 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	9.3 / 2.0 0.366 / 0.079	T0050106499

### ABGESCHRÄGT



Modell		Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTU 020 B MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	29.0 1.142	2.0 0.079	T0050105599
RTU 035 B MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	29.0 1.142	3.5 0.138	T0050105699
RTU 050 B MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	30.0 1.181	5.0 0.197	T0050105799

### KONISCH



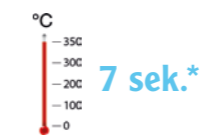
Modell		Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTU 004 C MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.5 1.083	0.4 0.016	T0050104999
RTU 008 C MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	29.0 1.142	0.8 0.031	T0050105099
RTU 016 C MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.5 1.083	1.6 0.063	T0050105199

## LÖTKOLBEN

WXUP MS  
150 W  
T0052923099



### Aufheizzeit



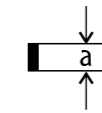
\*von 50 °C bis 350 °C / 120 °F bis 620 °F

### Bauteilgröße



Modell		Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTU 004 C X MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	39.2 1.543	0.4 0.016	T0050105299
RTU 008 C X MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	39.2 1.543	0.8 0.031	T0050105399
RTU 016 C X MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	39.2 1.543	1.6 0.063	T0050105499

### LÖTDEPOT



Modell		Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (Zoll)	Bestell-Nr.
RTU 020 G MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	2.0 / 1.3 0.079 / 0.051	T0050106599

### KLINGE



Modell		Watt	LötKolben	Sicherheits-ablagen	Länge (mm) (Zoll)	a / b (mm) (inch.)	Bestell-Nr.
RTU 100 K MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.0 1.063	10.0 / 1.5 0.394 / 0.059	T0050106699
RTU 160 K MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.0 1.063	16.0 / 1.5 0.630 / 0.059	T0050106799
RTU 200 K MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.0 1.063	20.0 / 1.5 0.787 / 0.059	T0050106899
RTU 330 K MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.0 1.063	33.0 / 1.5 1.299 / 0.059	T0050106999

Keine Kompromisse bei anspruchsvollen Lötaufgaben!  
Hier finden Sie Ihre passenden RT Ultra-Spitzen:  
[www.weller-tools.com/nocompromise](http://www.weller-tools.com/nocompromise)



# Keine Kompromisse. Original Spitzenqualität von Weller.

## Warum Weller Lötspitzen?

- ✓ **Werkzeugschutz** – optimale Architektur schützt den LötKolben vor irreparablen Schäden
- ✓ **Optimale Leistungsmerkmale** – exzellente Wärmeübertragung und beste Lötverbindungen
- ✓ **Kostensparnis** – gleichbleibende Leistung reduziert Nacharbeiten

## Achten Sie auf original Genuine Weller Lötspitzen

- ✓ **Qualitätssiegel** auf der Verpackung
- ✓ **Weller Logo** auf jeder Lötspitze



### DEUTSCHLAND

Weller Tools GmbH  
Carl-Benz-Straße 2  
74354 Besigheim

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

### CHINA

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

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

### USA

Apex Tool Group, LLC  
670 Industrial Drive  
Lexington, SC 29072

Tel: +1 (800) 688-8949  
Fax: +1 (800) 234-0472

# Weller®