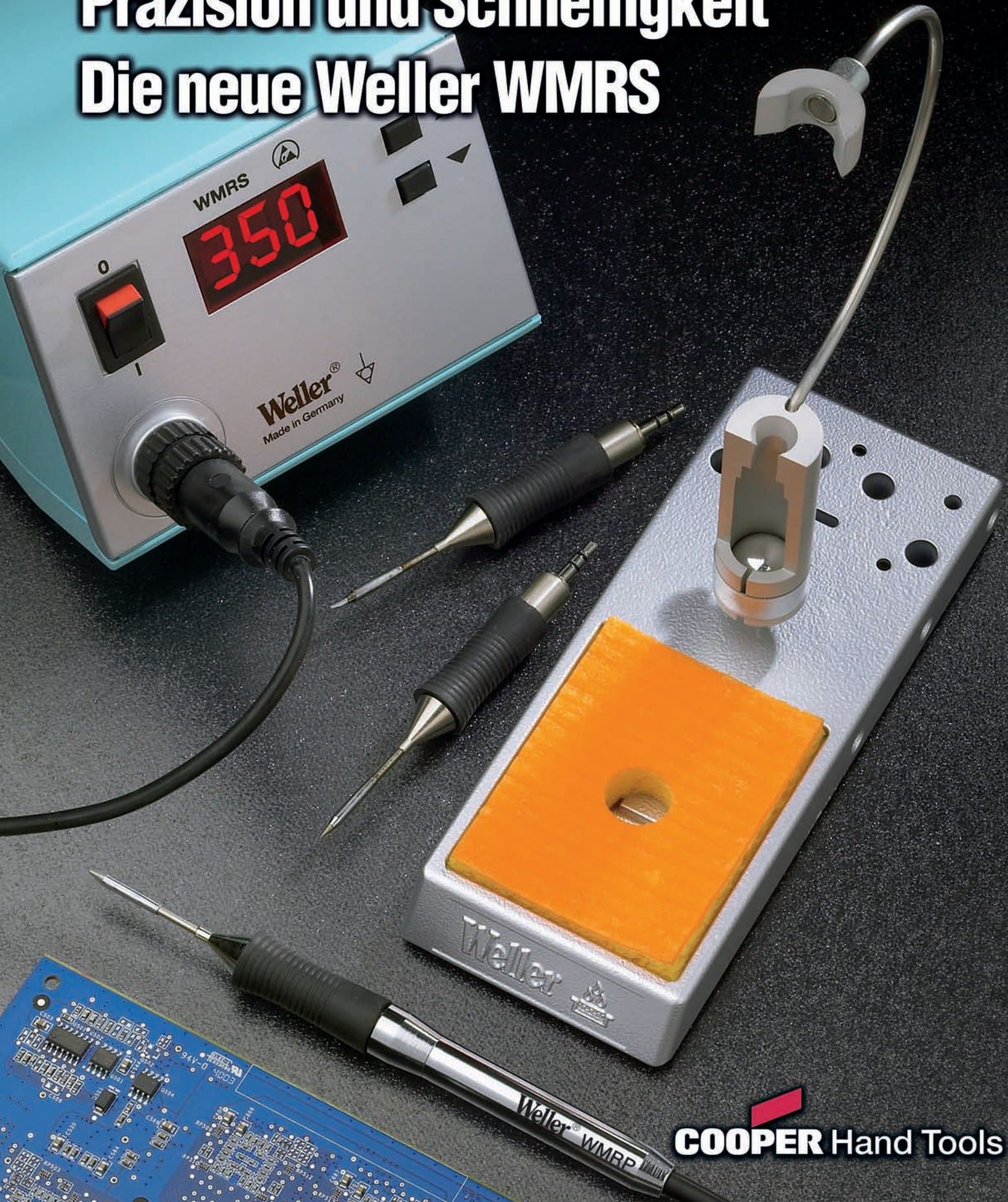


Weller®

Präzision und Schnelligkeit

Die neue Weller WMRS



coOPER Hand Tools

Die neue Weller WMRS

Ihre Lösung für anspruchsvolle Lötaufgaben auf eng bestückten Leiterplatten, bei Microlöt-Anwendungen und für Mikroskop-Arbeitsplätze



Die **Weller Micro Repair Station (WMRS)** wurde speziell für die industrielle Fertigungstechnik sowie für den Reparatur- und Laborbereich entwickelt. Der kurze Abstand zwischen Spalte und Griff ermöglicht eine äußerst präzise Handhabung. Durch die extrem kurze Aufheizzeit des Lötkolbens WMRP ist das Gerät sofort einsatzbereit - auch nach einem (werkzeuglosen) Spitzenwechsel.

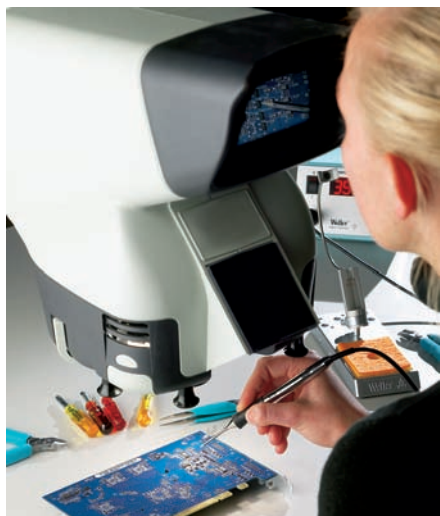
Die digitale Regelelektronik der Versorgungseinheit erkennt zudem alle elektronisch geregelten Weller Lötwerkzeuge bis 80 W und stellt die jeweils optimalen Regelparameter automatisch ein.

Technische Daten



- maximale Leistung der Lötspitzen: 40 W
- maximale Leistung der Versorgungseinheit: 80 W
- Potentialausgleich möglich, Auslieferzustand hart geerdet
- Schutzklasse 1 (Steuergerät), Schutzklasse 3 (Lötwerkzeug)
- Sicherung 230 V: T 500 mA
- Temperaturbereich: 50°C – 450°C
- Genauigkeit Lötkolben: +/- 9°C
- Regelgenauigkeit: +/- 1°C
- EGB-sicher

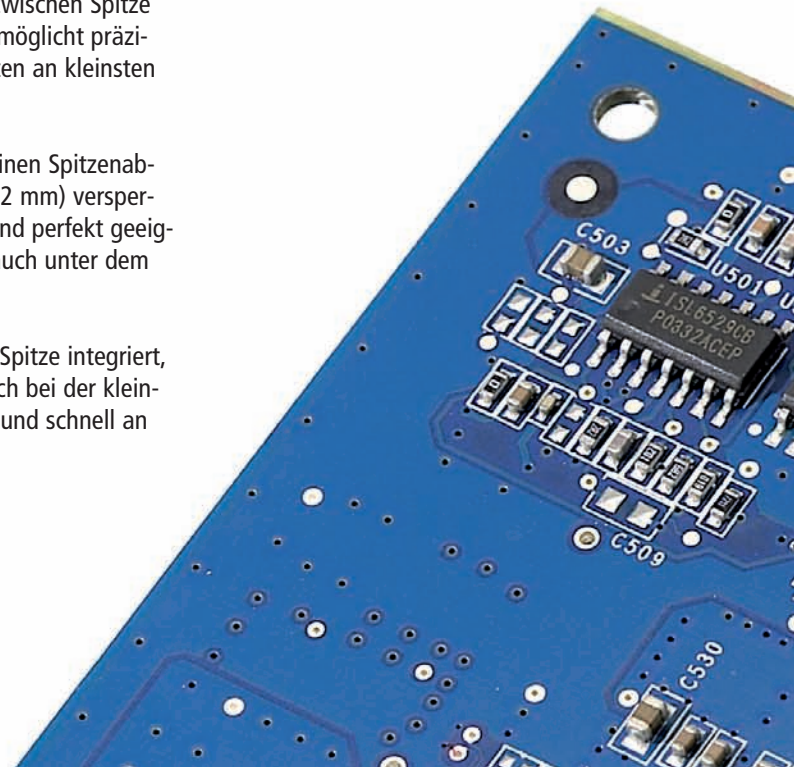
Klein + handlich



Der sehr kurze Abstand zwischen Spalte und Griff (Tip-to-Grip) ermöglicht präzises, punktgenaues Arbeiten an kleinsten Lötstellen und Bauteilen.

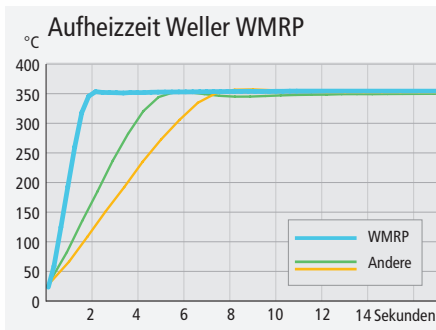
Die exakt gefertigten kleinen Spaltenabmessungen (0,2 mm – 2,2 mm) versperren nicht die Sicht und sind perfekt geeignet für feinste Arbeiten auch unter dem Mikroskop.

Der Heizkörper ist in die Spalte integriert, so kommt die Wärme auch bei der kleinsten Nadelspalte präzise und schnell an die Lötstelle.

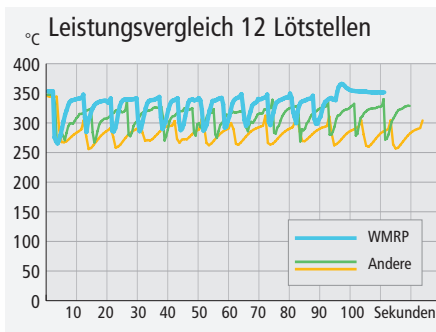


Präzision und Schnelligkeit

Schnell + vielseitig



Der WMRP Lötkolben hat eine extrem kurze Aufheizzeit* (ca. 2 Sekunden von Stand-by auf Solltemperatur!). Alle Einzelteile des Systems wie Sensor und Heizkörper sind für eine optimale Wärmeübertragung ausgelegt. So wird die Leistung der Versorgungseinheit optimal genutzt.



Die Integration des Heizkörpers und Sensors in der Spitze garantiert eine schnelle Aufheizzeit und sorgt für eine perfekte Temperaturstabilität. Der Sensor kann unter Belastung blitzschnell reagieren und die benötigte Energie zuführen. Die Erholzeit wird minimiert.

Der Lötspitzenwechsel geht einfach, schnell und vor allem werkzeuglos:

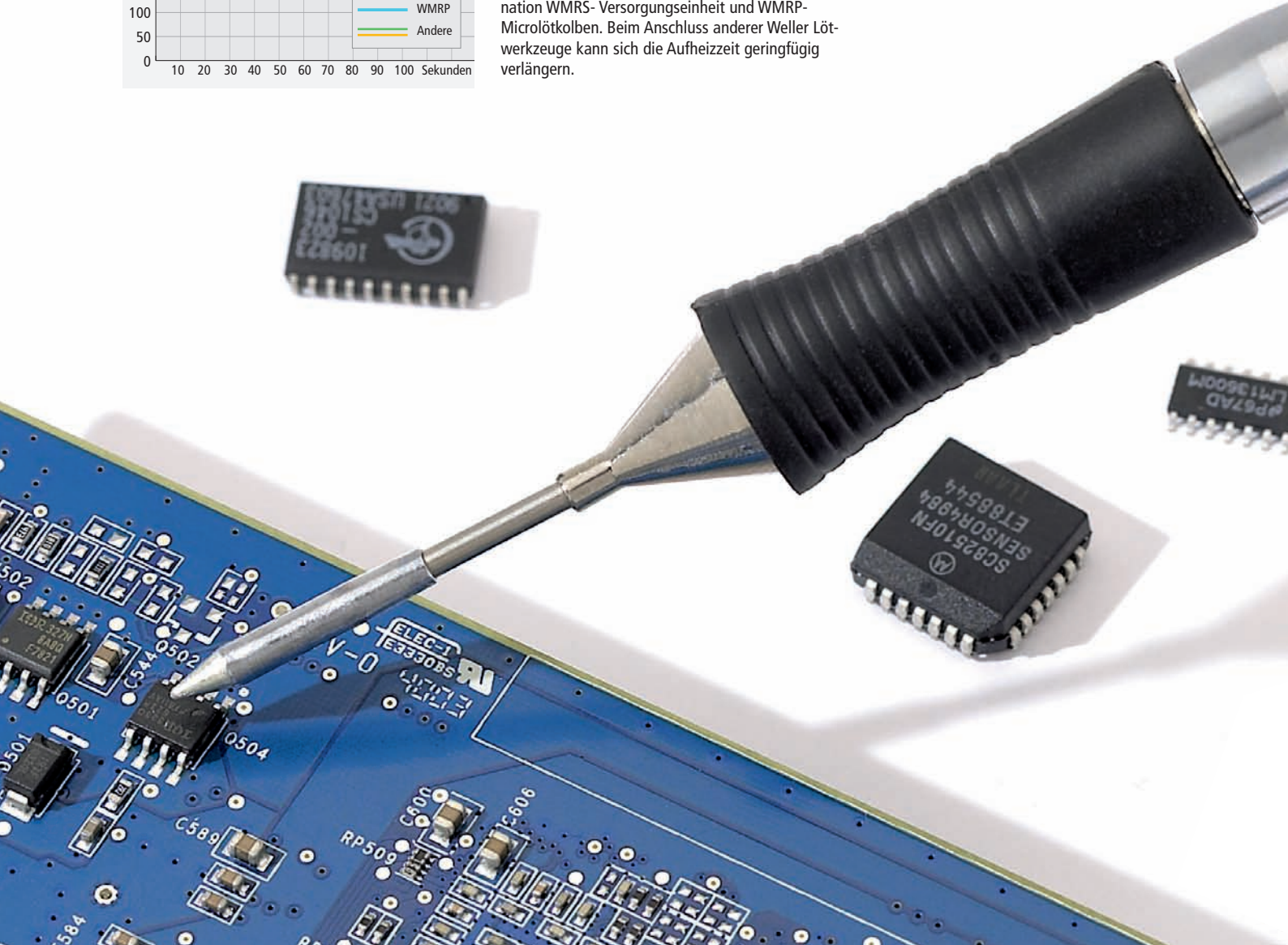
- Rausziehen
- Reinsticken
- Weiterlöten

Dank der kurzen Aufheizzeit ist der Lötkolben sofort wieder einsatzbereit!

Die Auswahl an Lötspitzen reicht von der Nadelform über Rundform und Meissel-form bis hin zur Messerspitze. Für jede Aufgabe die passende Spitz.

Die digitale Regelelektronik der Versor-gungseinheit erkennt auch alle anderen elektronisch geregelten Weller Lötwerk-zeuge bis 80 W und stellt die jeweils opti-malen Regelparameter automatisch ein.

* Die Angabe der Aufheizzeit gilt nur in der Kombi-nation WMRS- Versorgungseinheit und WMRP- Microlötkolben. Beim Anschluss anderer Weller Lötwerkzeuge kann sich die Aufheizzeit geringfügig verlängern.





Ergonomisch + sparsam

Die kleine leichte Bauweise des WMRP Lötkolbens macht das Arbeiten bequem und angenehm.

Die Sicherheitsablage WMRH ist nach neusten ergonomischen Gesichtspunkten entworfen. Die besondere Haltergeometrie entlastet durch ihr neuartiges Design das Handgelenk erheblich. Die übliche Dreh- und Kippbewegung beim Ablegen des Löt-
kolbens wird hierdurch vermieden und somit das Handgelenk geschont.
Durch ein Kugelgelenk am Fuß kann der Halter individuell eingestellt werden.

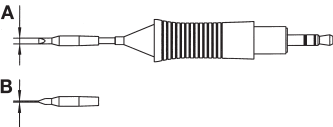
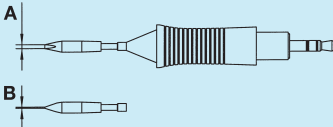
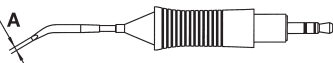
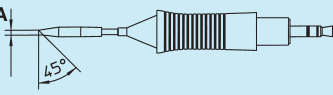
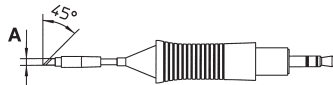
Die in die Sicherheitsablage integrierte Schaltfunktion reduziert die Spitzentemperatur, nachdem der Lötkolben abgelegt wurde. Hierbei kann zwischen Off oder Standby (20 min.) am Gerät gewählt werden. Dadurch verlängert sich die Standzeit der Lötspitzen erheblich, die Oxidation der Lötspitze bei längeren Lötpausen wird vermieden. Die Versorgungseinheit startet automatisch wieder nachdem der Kolben entnommen wird.
Dank der extrem schnellen Aufheizzeit ist die eingestellte Spitzentemperatur sofort erreicht und der Microlötkolben wieder einsatzbereit.



Lötspitzen RT-Serie für den Microlötkolben WMRP

Die Lötspitzen der RT-Serie sind speziell für Microlöt-Aufgaben und Mikroskop-Arbeitsplätze konstruiert und können natürlich auch mit bleifreiem Lot verwendet werden.

Durch die Cinchsteckerverbindung ist der Lötspitzenwechsel einfach, schnell und vor allem werkzeuglos:
 • Rausziehen • Reinstecken • Weiterlöten
 Dank der kurzen Aufheizzeit ist der Lötkolben sofort wieder einsatzbereit!

	Modell	Beschreibung	Breite A	Dicke B	Best.-Nr.
	RT 1	Nadelspitze	–	–	005 44 601 99
	RT 2	Punktspitze	Ø 0,4 mm	–	005 44 602 99
	RT 3	Meißelform gerade	1,3 mm	0,4 mm	005 44 603 99
	RT 4	Meißelform gerade	1,5 mm	0,4 mm	005 44 604 99
	RT 5	Meißelform gebogen 30°	0,8 mm	0,4 mm	005 44 605 99
	RT 6	Rundform abgeschrägt 45°	Ø 1,2 mm	–	005 44 606 99
	RT 7	Messerspitze 45°	2,2 mm	–	005 44 607 99

Wählen Sie Ihr individuelles Weller System



WMRS

Bestellnummer WMRS 005 32 906 99

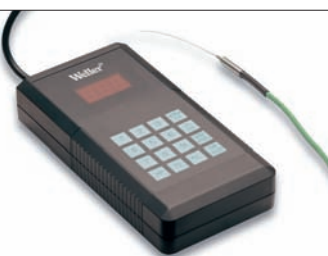
besteht aus:

- Versorgungseinheit WMRS 005 29 171 99
- Lötkolben WMRP 005 15 145 99
- Ablage WMRH mit Stopp-Funktion 005 44 601 99
- Lötspitze RT 1 005 44 603 99
- Lötspitze RT 3 005 44 603 99

Zubehör für WMRS:

- Ablage für RT Spitzen 005 87 518 16

Zubehör



WCB 2

Bestellnummer WCB 2 005 31 180 99

besteht aus:

- Codierbox
- Batterie 4 x 1,5 V

Zubehör für WCB 2:

- Netzadapter 230 V, 50 HZ 005 31 184 99
- Thermoelement Typ K
Ø 0,5 mm 005 31 190 99
- Schnittstellenkabel RS 232 005 31 191 99

WCB 2 Meß- und Codierbox

Die Codierbox WCB 2 ist ein externes Eingabegerät zur Programmierung von Zusatzfunktionen bei allen digitalen Weller Löt-, Heißluft- und Entlötstationen. Die Eingabe erfolgt schnell und einfach. Durch Batteriebetrieb ist das Gerät unabhängig von Netzspannung und leicht zu transportieren. Die WCB 2 hat eine RS 232 Schnittstelle zum Anschluss an einen PC und ein integriertes Temperaturmessgerät für den Anschluss eines Thermoelements Typ K (Zubehör). Die Codierbox verfügt über folgende Eingabemöglichkeiten:

- OFFSET: Bei Abweichung von angezeigter und an der Lötspitze gemessener Temperatur kann ein Korrekturwert eingegeben werden, um wieder eine Übereinstimmung von Soll- und Istwert zu erreichen.
- SETBACK: Herabsetzen der eingestellten Solltemperatur nach einer einstellbaren Zeit
- LOCK: Verriegelung der Solltemperatur
- °C / °F: Umschalten der Temperaturanzeige zwischen °C und °F

■ WINDOW: Einstellen eines Sollwertfensters. Liegt die Isttemperatur innerhalb eines Sollwertfensters, wird ein potentialfreier Kontakt geschaltet (nur PUD 81R).

■ Messspitzen sind für alle Lötkolben erhältlich.

COOPER Hand Tools

Campbell® Caulk Master® Crescent® Diamond® Erem® Kahnetrics® Lufkin®
Nicholson™ Plumb® H.K.Porter® Weller® Wire-Wrap® Wiss® Xcelite®

© 2005, Cooper Industries, Inc.

GERMANY
Cooper Tools GmbH
Carl-Benz-Str. 2
74354 Besigheim
Tel: (07143) 580-0
Fax: (07143) 580-108

FRANCE
Cooper Tools S.A.S.
25 Rue Maurice Chevalier BP 46
77832 Ozoir-la-Ferrière Cedex
Tel: (1) 60.18.55.40
Fax: (1) 64.40.33.05

www.cooperhandtools.com/europe

GREAT BRITAIN
Cooper Tools Ltd.
Suite 15, Coniston House
Town Centre
Washington, Tyne & Wear
NE38 7RN
Tel: (0191) 419 7700
Fax: (0191) 417 9421

ITALY
Cooper Italia S.p.A.
Viale Europa 80
20090 Cusago (MI)
Tel: (02) 9033101
Fax: (02) 90394231

SWITZERLAND
Erem S.A.
Rue de la Roselière 8
1400 Yverdon-les-Bains
Tel: (024) 426 12 06
Fax: (024) 425 09 77