

[WellerTechnology Line]

GENERATION WT

So geht Löten heute



Weller[®]

Löten mit Weller - jetzt noch komfortabler.

In die neuen WT-Lötstationen haben wir jede Menge anwenderfreundliche Funktionen integriert. Unser R&D-Team hat daraus ein neues, flexibles Lötssystem entwickelt, schlicht eines der Besten.

Inhalt

WT-Stationen - Vorstellung	2-3	Übersicht WT Stationen und Sets	12-13
Lötstationen WT 1 / WT 1H	4-5	Technische Daten	14
LötKolben WTP 90	6	LötKolbensets	14-17
Sicherheitsablage WSR	7	Lötspitzen	18-19
Heißluftstation WTHA 1	8-9	Zubehör	20-21
WT Werkzeug-Auswahl und Kompatibilitätsmatrix	10-11	Kreieren Sie Ihre Weller Werkbank	22-23



[90 W] WT 1 UND [150 W] WT 1H

Löten mit Weller – jetzt noch komfortabler.

Das detaillierte LC-Display ermöglicht einen nie dagewesenen Überblick aller Funktionen, schnell und einfach zu erreichen über die neue bedienungsfreundliche Menütaste. Der blitzschnelle Austausch des Heizelements während des Betriebs ermöglicht Ihnen zukünftig das Arbeiten mit mehreren Spitzen im schnellen Wechsel. Muss eine Spitze ausgetauscht werden, erfolgt dies unabhängig vom Heizelement – was enorme Kosten einspart. Für eine freie Wahl zwischen Nass- und Trockenreinigung sorgt dabei die innovative 2-in-1 Ablage mit drehbarer LötKolbenaufnahme.

Wenn 90 Watt nicht reichen, dann ist die High-Power-Version mit 150 Watt die richtige Lösung. Alle Stationen der WT-Line passen zudem perfekt aufeinander und sparen dadurch deutlich Fläche am Arbeitsplatz.



ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK



Netzschalter an der Frontseite

Der an der Frontseite angebrachte Netzschalter ist jederzeit und immer zugänglich.



Multifunktionales LC-Display

Einzigartiges LC-Display mit einem detaillierten Blick auf alle Funktionen. Hintergrundbeleuchtung einstellbar. Einfache Überwachung der Ausgangsleistung von der Station zur LötKolbenspitze durch gut ablesbares Balkendiagramm.



Neue Menütaste

Bietet den äußerst benutzerfreundlichen Zugriff auf die Navigation durch die Menüstruktur.



Neuer LötKolben

Der neue HochleistungslötKolben WTP 90 ermöglicht den schnellen und einfachen Austausch des Heizelements oder der Lötspitze im heißen Zustand.



2-in-1-Sicherheitsablage WSR

Die Kolbenaufnahme lässt sich um 180 ° drehen. Der Anwender kann zwischen Nass- und Trockenreinigung wählen.



Stapelbare Einheiten

Die Lötstationen WT 1 / WT 1H sind auf die Heißluftstation WTHA 1 oder aufeinander stapelbar, eine platzsparende Lösung für Ihren Arbeitstisch.



Hohe Leistung

Die WT Lötstationen sind in zwei Versionen erhältlich: als 1-Kanal-Einheiten mit 90 W und 150 W Leistung.



Rückwärtskompatibilität

Alle LötKolben der Lötstationen WSD und WD lassen sich anschließen. (Ausgenommen Mikro-LötKolben)

WT Highlights...



LötKolben WTP 90

- > Neuer 90-W-HochleistungslötKolben
- > Schnellwechselsystem
- > Automatischer Standby-Modus durch Sensor im Handgriff, der erkennt, wann das Gerät benutzt wird
- > Optional: neue High-Mass-Lötspitzen für maximale Performance! Höherer Wärmespeicher, bessere Performance



Ihr Arbeitsplatz war niemals universeller, funktionaler UND aufgeräumter.

- > Die Lötstationen WT 1 und WT 1H sind auf die Heißluftstation WTHA 1 oder aufeinander stapelbar, eine platzsparende Lösung für Ihren Arbeitstisch.
- > Flaches, hitzebeständiges Silikonkissen zur Ablage von Spitzen und anderen Gegenständen im Lieferumfang

Eine Sicherheitsablage, die Sie zwischen Schwamm UND Messingwolle wählen lässt.



ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK



Schnellwechselsystem

- > Passives Lötspitzen-System ermöglicht mit wechselbarem Heizelement
- > Einfacher Austausch der Lötspitzen im heißen Zustand
- > Lötspitzentausch unabhängig vom Heizelement



2-in-1-Sicherheitsablage WSR

Der LötKolbenhalter ist um 180° frei drehbar. Der Anwender kann zwischen Nass- und Trockenreinigung wählen.



Verschrauben mehrerer Sicherheitsablagen

Durch Entfernen der blauen Seitenbleche lassen sich mehrere Sicherheitsablagen miteinander verschrauben.

[900 W]
WTHA 1

Mehr als nur heiße Luft.

Eine kompakte, einfach zu bedienende Rework Station. Als erstes Modell im Markt verfügt sie über ein detailliertes LC-Display mit einer selbsterklärenden Benutzerführung für intuitive Bedienbarkeit.



ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK



Multifunktionaler LCD-Bildschirm

Einzigartiges LC-Display mit einem detaillierten Blick auf alle Funktionen. Hintergrundbeleuchtung einstellbar. Einfache Überwachung der Ausgangsleistung von der Station zum Heißluftkolben durch Balkendiagramm.



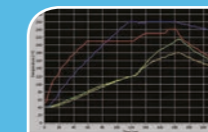
Neue Menütaste

Die neue Menütaste sorgt für höchste Anwenderfreundlichkeit und leichtes Navigieren in der Menüstruktur.



Stapelbare Einheiten

Die Lötstationen WT 1 / WT 1H sind auf die Heißluftstation WTHA 1 stapelbar, eine platzsparende Lösung für Ihren Arbeitstisch.



5 Presets / Temperaturprofil

Bis zu 5 Pre-Sets können vordefiniert werden, bei denen Luftmenge, Temperatur und Zeit individuell eingestellt werden können. Bei aktiviertem Profilmodus können die Presets eine ausgewählte sequenzielle Abfolge durchlaufen.



Neues Regelsystem

Tandem-Regelung mit Dual-Sensor-System für doppelte Performance.



Hohe Leistung

900 Watt mit bis zu 100 l / min expandierter Heißluft.



Fingerschalter

Aktivierungs-Fingerschalter am ergonomischen Handgriff.



Flexibler Silikonschlauch

90 cm langer, flexibler, hitzebeständiger Silikonschlauch.

TECHNOLOGY LINE WERKZEUG-AUSWAHL UND KOMPATIBILITÄTSMATRIX

Power-Response  Silver Line 



90 W | 1-Kanal-Lötstation WT 1 150 W | 1-Kanal-Lötstation WT 1H

WTP 90 90 W LÖTKOLBEN Der universelle Hightech-Lötkolben mit Power-Response-Lötspitzen. Bestell-Nr.T005 29 222 99 		
WP 65 65 W LÖTKOLBEN Für delikate und kleine Lötanwendungen. Bestell-Nr.T005 29 215 99 		
WP 80 80 W LÖTKOLBEN Kurze Distanz zwischen Spitze und Griff für alle Standard-Lötanwendungen. Bestell-Nr.T005 29 180 99 		
WSP 80 80 W LÖTKOLBEN Für alle Standard-Lötanwendungen. Bestell-Nr.T005 29 180 99 		
WP 120 120 W LÖTKOLBEN Für größere Lötverbindungen. Bestell-Nr.T005 29 193 99 		
WSP 150 150 W LÖTKOLBEN Bestell-Nr.T005 29 170 99 		
WP 200 200 W LÖTKOLBEN Für massive Lötanwendungen. Bestell-Nr.T005 29 199 99 		
WTA 50 2 x 25 W ENTLÖTPINZETTE 2 x 25 W, für sicheres Entlöten. Bestell-Nr.T005 13 171 99 		
FE 75 75 W LÖTKOLBEN Zur Lötrauchabsaugung direkt an der Lötspitze 		
WHP 80 80 W VORHEIZPLATTE Vorheizplatte. Bestell-Nr.T005 27 028 99 		
WSB 80 80 W LÖTBAD Lässt sich an alle digitalen 80-W-Stationen von Weller anschließen. Bestell-Nr.T005 27 040 99 		
WSB 150 150 W LÖTBAD Lässt sich an alle digitalen 150-W-Stationen von Weller anschließen. Bestell-Nr.T005 27 704 99 		
ZERO SMOG® TL* Absauggerät für Flächenabsaugung für bis zu 2 Arbeitsplätze. Bestell-Nr. FT91013699 		
ZERO SMOG® 4V** Absauggerät für Flächenabsaugung für bis zu 4 Arbeitsplätze. Bestell-Nr.T005 36 606 99 		
ZERO SMOG® 6V** Absauggerät für Flächenabsaugung für bis zu 6 Arbeitsplätze. Bestell-Nr.T005 36 666 99 		
ZERO SMOG® 20T** Absauggerät für Direktabsaugung, anschließbar an bis zu 20 Arbeitsplätze. Bestell-Nr.T005 36 706 99 		



WTHA1

900 W | 1 Kanal. Integrierter Heißluftkolben

*Mit WT HUB
**Mit WX HUB



Lötstation WT 1

90 W Versorgungseinheit

Bestell-Nr. (230 V)
T005 34 346 99



Lötstation WT 1H

150 W Versorgungseinheit

Bestell-Nr. (230 V)
T005 34 356 99



Heißluftstation WTHA 1

900 W Heißluftstation mit integriertem Heißluftkolben

Bestell-Nr. (230 V)
T005 31 736 99

LötKolben WTP 90

90 W LötKolben. Standard-Lötspitzenfamilie XNT. Für hohe ist die Leistung THM Lötspitzenfamilie mit großer Masse ideal.

THM, XNT
Bestell-Nr.
T005 29 222 99

LötKolbenset WTP 90 mit THM Spitze und Sicherheitsablage

Ideal für Lötarbeiten, bei denen die Performance einer Cartridge-Spitze erforderlich ist. THM Spitze | WSR 200 Sicherheitsablage 90 W | 24 V | Max. Temperatur 450 °C

THM
Bestell-Nr.
T005 29 223 99



Set WT 1010

Versorgungseinheit WT 1 mit LötKolben WTP 90 (90 W / 24 V), Lötspitze XNT B und Sicherheitsablage WSR 200

XNT B

Bestell-Nr. (230 V)
T005 34 366 99



Set WT 1012

Versorgungseinheit WT 1 mit LötKolben WSP 80 (80 W / 24 V), Lötspitze LT B und Sicherheitsablage WSR 201

LT B

Bestell-Nr. 230 V
T005 34 406 99



Set WT 1013

Versorgungseinheit WT 1 mit LötKolben WP 80 (80 W / 24 V), Lötspitze LT B und Sicherheitsablage WSR 201

LT B

Bestell-Nr. 230 V
T005 34 416 99



Set WT 1014

Versorgungseinheit WT 1 mit robustem LötKolben WSP 80ROB (80 W / 24 V), Lötspitze LT B und Sicherheitsablage WSR 201

LT B

Bestell-Nr. 230 V
T005 34 426 99



Set WT 1010H

Versorgungseinheit WT 1H mit LötKolben WP 120 (120 W / 24 V), Lötspitze XT B und Sicherheitsablage WSR 201

XT B

Bestell-Nr. (230 V)
T005 34 386 99



Set WT 1011H

Versorgungseinheit WT 1H mit LötKolben WP 200 (200 W / 24 V), Lötspitze XHT D und Sicherheitsablage WSR 202

XHT D

Bestell-Nr. 230 V
T005 34 396 99



Lötkolbenset WTP 90 mit THM Spitze und Sicherheitsablage WSR 200

Der universelle Hightech-LötKolben mit Power-Response-Lötspitzen. 90 W | 24 V | Max. Temperatur 450 °C / 850 °F
Lötspitzenfamilie XNT & THM (Spitzen mit großer Masse)



Bestell-Nr.
T005 29 223 99



LötKolbenset WSP 150 mit LHT F Spitze und Sicherheitsablage WDH 30

Für Arbeiten mit extremen Wärmebedarf und großen Kühlkörpern. 150 W | 24 V | Max. Temperatur 450 °C / 850 °F
Lötspitzenfamilie LHT



Bestell-Nr.
T005 29 189 99



LötKolbenset WP 65 mit XNT A Spitze und Sicherheitsablage WDH 10

Kleiner, schneller LötKolben. Geeignet für feine Lötarbeiten mit einem hohen Wärmebedarf. 65 W | 24 V | Max. Temperatur 450 °C / 850 °F
Lötspitzenfamilie XNT



Bestell-Nr.
T005 29 216 99



LötKolbenset WP 200 mit XHT D Spitze und Sicherheitsablage WDH 31

LötKolben mit hoher Leistung. Ideal für die Anwendungen mit den höchsten Wärmeanforderungen, z. B. LED-Backpanels oder HF-Abschirmungen. 200 W | 24 V | Max. Temperatur 450 °C / 850 °F
Lötspitzenfamilie XHT



Bestell-Nr.
T005 29 200 99



LötKolbenset WP 80 mit Lötspitze LT B und Sicherheitsablage WDH 10

LötKolben für alle Standardanwendungen im kurzen Griff-zu-Spitze-Design. Komfortable Sicherheitsablage mit 4-fach variabler Neigung. 80 W | 24 V | Max. Temperatur 450 °C / 850 °F
Lötspitzenfamilie LT



Bestell-Nr.
T005 29 181 99



Entlötspitzenset WTA 50 mit WTA 1 Spitze und Sicherheitsablage AK 51

Für sichere Entlötarbeiten. 2 x 25 W | 24 V | Max. Temperatur 450 °C / 850 °F



Bestell-Nr.
T005 33 133 99



LötKolbenset WSP 80 mit LT B Spitze und Sicherheitsablage WSR 201

Für alle Standard-Lötanwendungen. 80 W | 24 V | Max. Temperatur 450 °C / 850 °F
Lötspitzenfamilie LT



Bestell-Nr.
T005 33 125 99



LötKolbenset WP 120 mit XT B Spitze und Sicherheitsablage WDH 10

Universeller 120-W-LötKolben für anspruchsvolle Anwendungen. Für den Einsatz an kleinen und großen Komponenten innerhalb von Anwendungen mit einem höheren Wärmebedarf geeignet. Stop & Go Sicherheitsablage. 120 W | 24 V | Max. Temperatur 450 °C / 850 °F
Lötspitzenfamilie XT



Bestell-Nr.
T005 29 194 99



LötKolbenset FE 75 mit integrierter Rauchabsaugung und LT B Spitze sowie Sicherheitsablage

LötKolben zur Löt Rauchabsaugung. Mit Reinigungsbürste für das Absaugrohr. 75 W | 24 V | Max. Temperatur 450 °C / 850 °F
Lötspitzenfamilie LT



Bestell-Nr.
T005 33 151 99

Gegenüberstellung der WT-Stationen



Sicherheitsablage WSR 200
für WTP 90

Bestell-Nr.
T005 15 174 99



Sicherheitsablage WSR 201
für WSP 80 / WP 80 / WP 120

Bestell-Nr.
T005 15 175 99



Sicherheitsablage WSR 202
für WSP 150 / WP / WXP 200

Bestell-Nr.
T005 15 176 99



Wechselwerkzeug
für WTP 90

Bestell-Nr.
T005 87 687 26

Befestigungsplatte WSRH 2
für Lötspitzen XNT

Bestell-Nr.
T005 87 687 31

Befestigungsplatte WSRH 1
für Lötspitzen LT

Bestell-Nr.
T005 87 687 33

Silikonkissen
für WT 1 / WT 1H

Bestell-Nr.
T00 58 7687 34

Lötspitzenhülse
für gebogene XNT Spitzen

Bestell-Nr.
T005 87 687 65

Heizelement
für WTP 90 LötKolben

Bestell-Nr.
T005 87 687 25

Technische Daten		WT 1	WT 1H	WTHA1
Abmessungen	L x B x H	150 x 130 x 101 mm 5.91 x 5.12 x 3.98 Zoll		210 x 160 x 125 mm 8.30 x 6.30 x 4.90 Zoll
Sicherung	230 V (mA) 120 V (A)	T500 T1	T800 T1,6	T4 A T8 A
Gewichte		1,9 kg	1,9 kg	3,0 kg
Netzstromversorgung		230 V / 50 Hz, 120 V / 60 Hz		
Stromverbrauch		95 W	150 W (200 W)	900 W
Sicherheitsklasse		I. Antistatisches Gehäuse III. Lötwerkzeug		I. Antistatisches Gehäuse
Temperaturbereich		50 °C – 450 °C / 550 °C 150 °F – 850 °F / 950 °F		50 °C – 600 °C 120 °F – 1100 °F
Luftdurchfluss				l / min 5 – 60
Temperaturgenauigkeit		± 9 °C / ± 17 °F		± 30 °C / ± 54 °F

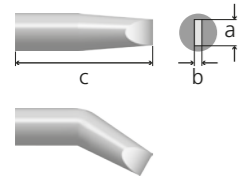
Lötspitzen

für den neuen LötKolben WTP 90

Standard-Lötspitzenfamilie -> XNT.

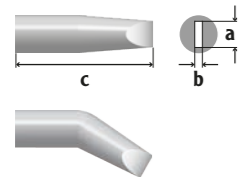
Spitzen mit großer Masse für Hochleistungsanwendungen -> THM-Familie.

Meißelform



THM		Ø a mm	c mm	Bestellnummer
THM A		1,6	0,4	T005 44 904 99
THM B		2,4	0,8	T005 44 905 99
THM C		3,2	0,8	T005 44 906 99
THM D		4,0	0,8	T005 44 907 99

Meißelform



XNT		Ø a mm	b mm	c mm	Bestell-Nr.
XNT 1SCNW*		0,3	0,1	27,0	T0054488199
XNT 1SC		0,4	0,15	27,0	T0054486299
XNT H		0,8	0,4	28,0	T0054485999
XNT K		1,2	0,4	28,0	T0054486099
XNT A		1,6	0,4	28,0	T0054485199
XNT 6		1,6	0,4	29,5	T0054485699
XNT B		2,4	0,8	27,0	T0054485799

Abgeschrägt

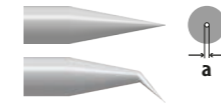


Typ	a mm	Bestell-Nr.
XNT 4	1,2	T0054485599
XNT AA 45 °	1,6	T0054488499
XNT BB 45 °	2,4	T0054488599

Typ	Ø a mm	b mm	c mm	Bestell-Nr.
XNT C	3,2	0,8	27,0	T0054485899
XNT D	4,0	0,8	28,0	T0054485399
XNT HX 45 °	0,8	0,4	36,5	T0054487399
XNT 4X 45 °	1,2	0,4	34,6	T0054487499
XNT AX	1,6	0,8	28,0	T0054486499
XNT BX	2,4	0,8	36,5	T0054488299
XNT MX	3,2	0,8	37,5	T0054488399

Typ	a mm	Bestell-Nr.
XNT CC 45 °	3,2	T0054488699
XNT F 45 °	1,2	T0054488799

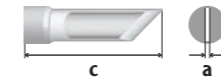
Konisch



XNT		Ø a mm	c mm	Bestell-Nr.
XNT 1		0,5	27,0	T0054485099

Typ	Ø a mm	c mm	Bestell-Nr.
XNT S	0,4	37,5	T0054486899

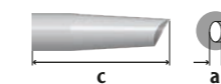
Messer



Typ	Ø a mm	c mm	Bestell-Nr.
XNT KN	2,0	33,0	T0054486399

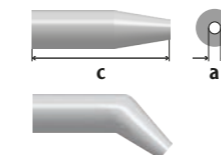
* Unbenetzbar

Lotdepotspitze



Typ	b mm	c mm	Bestell-Nr.
XNT GW 1	2,0	33,0	T0054485499
XNT GW 2	1,5	27,5	T0054488099

Rund



Typ	Ø a mm	c mm	Bestell-Nr.
XNT 1S	0,2	28,5	T0054485299
XNT 1LX	0,2		T0054487299

Typ	Ø a mm	c mm	Bestell-Nr.
XNT 1X	0,4	28,0	T0054486599
XNT 1SLX 45 °	0,4	39,5	T0054487599

SMT

Typ	Ø a mm	b mm	c mm	Bestell-Nr.
XNT SMT 01	10,4	0,6	7,1	T0054487699
XNT SMT 02	16,8	0,6	7,1	T0054487799

Typ	Ø a mm	b mm	c mm	Bestell-Nr.
XNT SMT 03	20,8	0,6	7,1	T0054487899

Zubehör

Typ	Ø a mm	c mm	Bestell-Nr.
Messspitze			K1131
XNT Schraube M4		26,0	T0054487999

Typ	Bestell-Nr.
Spitzenhülse	T0058765758
Spitzenhülse für gebogene Spitzen	T0058765767



WT-kompatible Lötrauchabsaugungen



Zero Smog® TL

Einfach zu installierende und zu bedienende, tragbare Rauchabsaugeinheit. Kleines, ökonomisches Zentralsystem für 2 Arbeitsplätze.

Bestell-Nr.
FT91013699



Zero Smog® 4V

Mobile Rauchabsaugeinheit für große Bereiche. Integrierte Turbine und Druckregler für konstanten Volumenstrom. Bis zu 4 Arbeitsplätze.

Bestell-Nr.
T005 36 602 99



Zero Smog® 6V

Mobile Rauchabsaugeinheit für große Bereiche mit eingebauter Turbine. Bis zu 6 Arbeitsplätze.

Bestell-Nr.
T005 36 662 99



Zero Smog® 20T

Mobile Spitzen-Absaugeinheit. Es lassen sich bis zu 20 Weller LötKolben mit Rauchabsaugung direkt an die Rauchabsaugeinheit anschließen.

Bestell-Nr.
T005 36 706 99



WFE P

Die mit Netzspannung betriebene Lötspitzen-Absaugeinheit WFEP ist für den Betrieb mit einem oder zwei LötKolben mit Rauchabsaugung der Reihe FE (Fume Extraction) gedacht.

Bestell-Nr.
T005 36 386 99

& WT Vorheizplatten

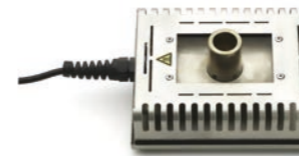


WHP 80

Heizplatte mit einer Heizfläche von 80 mm x 50 mm, Temperaturbereich 50 °C – 200 °C

Bestell-Nr.
T005 27 028 99

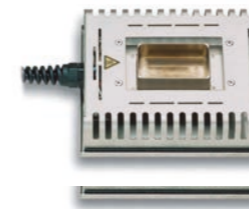
& WT-kompatible Lötbad



Peripherie-Lötbad WSB 80

Lötbad, 80 W, Innendurchmesser 20 mm, Tiefe 25 mm, Temperaturbereich 50 °C – 450 °C, für bleifreies Lot

Bestell-Nr.
T005 27 040 99



WSB 150

Lötbad, 150 W, Lötbadgröße: 58 x 33 x 19 mm (L x B x H), Temperaturbereich 50 °C – 550 °C, für bleifreies Lot

Bestell-Nr.
T005 27 042 99

& WT und WX Hub-Anschlüsse für Zero Smog® Einheiten

WT-Hub

Zum Anschluss der Zero Smog® TL Einheit

Bestell-Nr.
T005 87 687 67



WX-Hub

Zum Anschluss der Zero Smog® 4V, 6V und 20T Einheiten

Bestell-Nr.
T005 87 647 26

Wie stelle ich meinen Weller® Arbeitstisch zusammen?

Unseren Tool-Selector finden Sie unter www.weller.de



Die richtige Zero Smog® Lötrauchabsaugung bietet optimalen Schutz für Ihre Gesundheit und die Ihrer Mitarbeiter.

Wählen Sie den Lotdraht mit WSW-Kern, der bei niedrigeren Temperaturen sagenhafte Benetzungseigenschaften bietet.

Die guten Eigenschaften verhindern Auslaufen und Lotspritzer und verbessern die Prozessqualität und Produktivität. Und das bei radikal niedrigen Kosten.

Wählen Sie unsere Erem Zangen und Pinzetten, um Ihren Arbeitstisch zu vervollständigen und perfekte Lötresultate zu erzielen



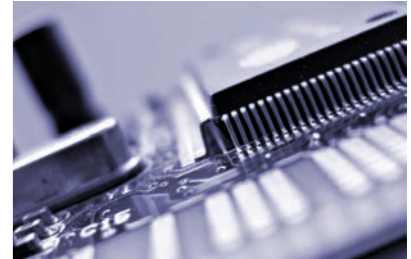
1 Wählen Sie die Bauteilgröße und Lötspitze.

Wählen Sie Mikro-Lötstellen von 0,2 mm bis hin zu besonders großen Lötstellen mit Lötspitzen großer Masse.



2 Wählen Sie das Energieniveau, das Sie zum Löten Ihrer Platine benötigen.

Wählen Sie die Energieanforderungen zwischen mittel und hoch.



3 Wählen Sie Ihr Lötwerkzeug, dann die Lötstation anhand unserer Empfehlungen.

Wenn Sie das passende Werkzeug für Ihre Anwendung gefunden haben, ist es einfach, die geeignete Station zu finden.



DEUTSCHLAND

Weller Tools GmbH
Carl-Benz-Straße 2
74354 Besigheim

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

AUSTRALIEN

Apex Tools
P.O. Box 366
519 Nurigong Street
Albury, N.S.W. 2640
Australia

Tel: +61 (2) 6058-0300
Fax: +61 (2) 6021-7403

KANADA

Apex Tools – Canada
164 Innisfil Street
Barrie, Ontario
Canada L4N 3E7

Tel: +1 (905) 455 5200

CHINA

Apex Tool Group
2nd Floor, Area C, 177 Bi Bo Road,
Pudong, Shanghai, 201203 P.R.C.

Tel: +86 (21) 60880298
Fax: +86 (21) 60880289

FRANKREICH

Apex Tool Group S.A.S.
25 Avenue Maurice Chevalier B.P. 46
77832 Ozoir-la-Ferrière Cedex

Tél. :+33 (0) 1.64.43.22.00
Fax :+33 (0) 1.64.43.21.62

GROSSBRITANNIEN

Apex Tool Group (UK Operations) Ltd
4th Floor Pennine House
Washington, Tyne & Wear
NE37 1LY

Tel: +44 (0) 191 419 7700
Fax: +44 (0) 191 417 9421

ITALIEN

Apex Tool S.R.L.
Viale Europa 80
20090 Cusago (MI)

Tel: +39 (02) 9033101
Fax: +39 (02) 90394231

JAPAN

Apex Tool Group
Korin-Kaikan Bldg. 5F
3-6-23 Shibakoen, Minato-Ku
Tokyo 105-0011

Tel: +81-3-6450-1840
Fax +81-3-6450-1841
www.apextoolgroup.com

USA

Apex Tool Group, LLC
14600 York Rd., Suite A
Sparks, MD 21152

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

SÜDOSTASIEN

Apex Power Tools India Pvt Ltd
Gala No. 1, Plot No. 5
S.No. 234, 235 & 245
India Land Global Industrial Park
(Neben Tata Johnson Control)
Taluka-Mulsi, Phase -I
Hinjawadi Pune (411057)
Maharashtra, India

toolsindia@apextoolgroup.com

SCHWEDEN

Apex Tool Group AB
William Gibsons Väg 1C
43376 Jonsered

Tel: +46 (0) 31-725 6430

Weller®