

Herausragend

Die Lötspitze von Weller

innovativ und kostensenkend



Weller®

Exakte Abstimmung zwischen Lötspitze und Heizkörper.

Weller Lötspitzen werden stets nach den neuesten Anforderungen des Marktes im deutschen Weller Forschungs- und Entwicklungszentrum konstruiert. Lötspitze und Heizkörper bilden bei Weller eine Einheit und damit ein perfektes Heizsystem, um hochwertige Lötstellen herzustellen. Kombiniert mit dem richtigen LötKolben, garantiert es das optimale Werkzeug!

Original Weller Lötspitzen sind mit individuellen galvanischen Schichten versehen.

Jede Weller Spitze ist für eine bestimmte Anwendung optimal einzusetzen.



-  **Hochwertiger Kupferkern,**
für effektive Wärmeübertragung an die Lötstelle.
-  **Galvanisch veredelte Eisenbeschichtung,**
bestimmt die Standzeit der Lötspitze.
-  **Lötfläche**
vorverzinkt, verhindert die Oxidation.
-  **Korrosionsfeste Nickelbeschichtung,**
ist die Verbindungsschicht zwischen Eisen und Chrom.
-  **Spezial-Chromüberzug,**
grenzt die Benetzungsfläche ein.



Schutz des Werkzeugs

Optimales Zusammenspiel zwischen Heizkörper und Lötspitze schützt den LötKolben vor irreparablen Schäden. Andere Spitzen schädigen oftmals das Heizsystem.



Für jede Anwendung die optimale LötKolben-Technologie – dadurch Maximale Flexibilität

Kein anderer Wettbewerber bietet diese maximale Flexibilität.

Nur Weller bietet 3 verschiedene Technologien, um dem Kunden exakt das optimale Werkzeug für seine Applikation an die Hand zu geben. Mit dieser Technologie können endlich Lötaufgaben umgesetzt werden, die bisher nicht so einfach zu lösen waren. **Der Nebeneffekt – Sie sparen richtig Geld!**

Warum 3 verschiedene Technologien und welche Vorteile bieten diese?



Active-Tip Technologie

- Für optimale Performance.
- Mit dieser Technologie werden optimale Ergebnisse erzielt.
- Für Miniatur-Lötarbeiten, die mit Standard-Werkzeugen nicht zu erledigen sind.
- Schnelle Aufheiz- und Reaktionszeit.



Fast-Response Technologie

- Für maximale Performance.
- Mit dieser Technologie werden maximale Ergebnisse erzielt. Kostengünstigere Alternative zur Active Tip Technologie. Großes Spektrum an Lötspitzen.
- Für Universalanwendungen mit höchsten Ansprüchen.



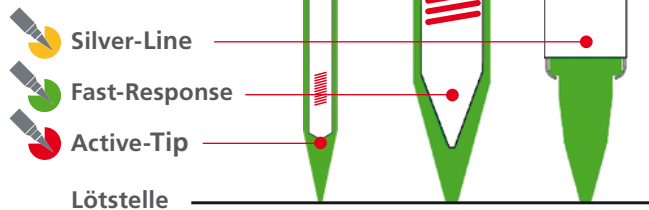
Silver-Line Technologie

- Für gute Performance.
- Für sehr gute Ergebnisse steht ein großes, kostengünstiges Spitzenangebot zur Verfügung.
- Für Universalanwendungen.

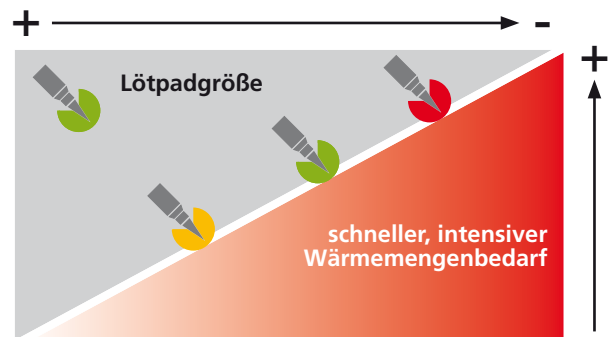


Sensorabstand zum Lötspunkt

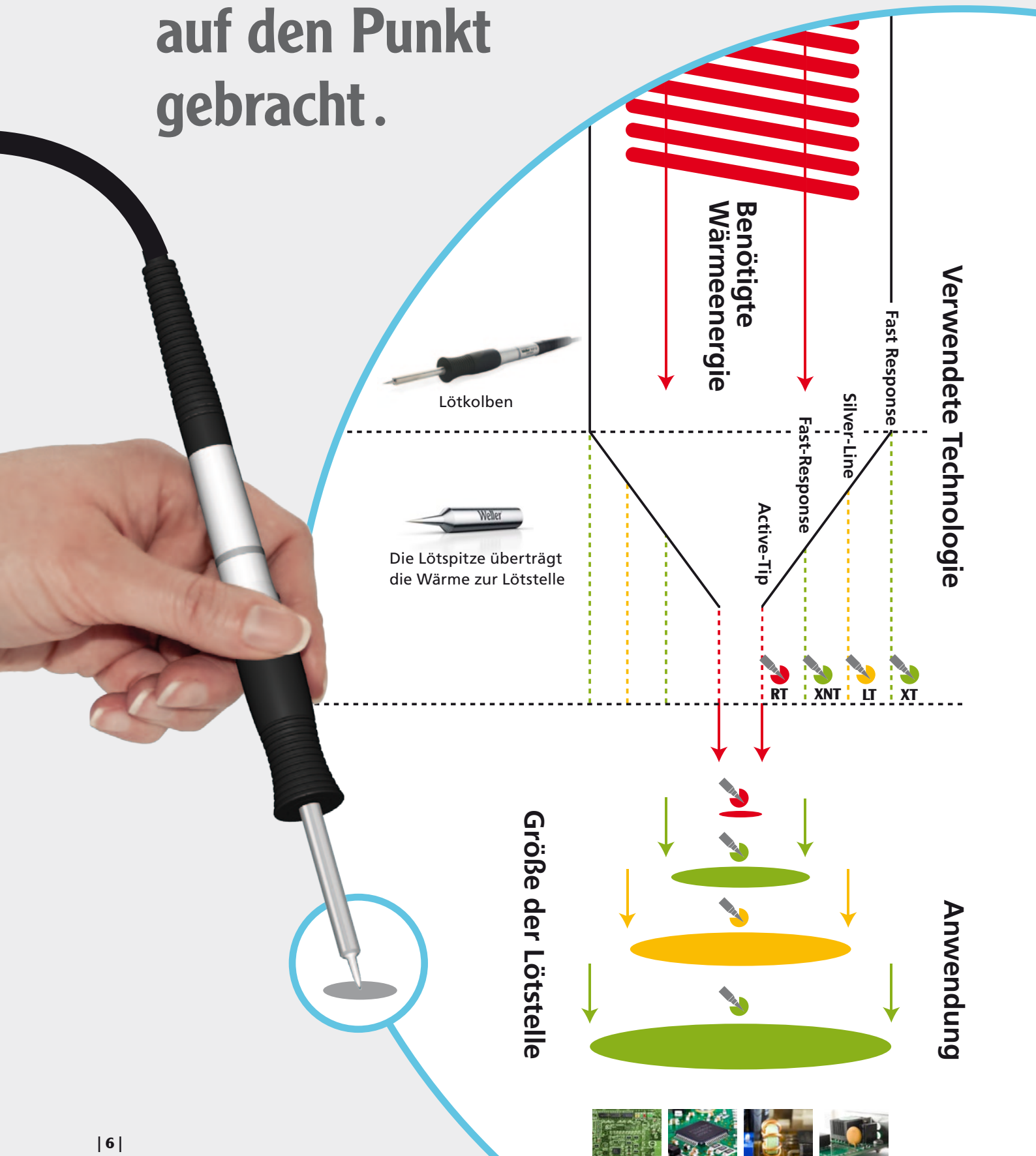
● Sensorposition



Maximale Flexibilität



Leistung mit **Weller**[®] auf den Punkt gebracht.







Kosteneinsparung durch WSW Lotdraht von Weller.

Durch die permanente Weiterentwicklung des Weller Lotdrahts ist es möglich, die Lötstellenqualität deutlich zu verbessern. Weller bringt in Kooperation mit dem Lotdrahthersteller **almit** das patentierte und verbesserte WSW Lot weltweit exklusiv auf den Markt.

Beispielrechnung Lötspitzenkosten im Vergleich zum Wettbewerb

Annahme Lötspitzenpreis: Aktiven Spitzen ca. 20 €, auswechselbare Spitzen ca. 5 €

	Weller WSW	Wettbewerb SAC 305
Anzahl der Lötungen pro Lötspitze	50000	15000
Kosten pro Lötstelle: Aktive Spitzen 	0,0004 €	0,0013 €
Kosten pro Lötstelle: Auswechselbare Spitzen von Weller   	0,0001 €	0,00033 €

Weller bietet Heizkörper-Technologien mit auswechselbaren Lötspitzen!

Einsparpotential pro Arbeitsplatz

Annahme: 50.000 Lötungen / Woche, 1 kg Lotdraht, 44 Arbeitswochen / Jahr

Einsparpotential durch Weller Lotdraht

Aktive Spitzen	Weller	Wettbewerb
Lotdraht	Weller WSW	Wettbewerb SAC 305
Kosten pro Lötstelle	0,0004 €	0,0013 €
= Kosten / Jahr	880 €	2.860 €
+ Kosten Lotdraht	3.586 €	2.640 €
=	4.466 €	5.500 €

Einsparung / Jahr 1.034 € 

Einsparpotential durch Weller Lötspitzen + Lotdraht

	Weller	Wettbewerb
	Auswechselbare Spitzen	Aktive Spitzen
Kosten pro Lötstelle	0,0001 €	0,0013 €
= Kosten / Jahr	220 €	2.860 €
+ Kosten Lotdraht	3.586 €	2.640 €
=	3.806 €	5.500 €

Einsparung / Jahr 1.694 € 



Performance

- WSW Lotdraht bietet bestes Fließverhalten.
- Keine Lötspitzer durch eine sehr homogene Flussmittelverteilung.
- Reduzierte Fe Ablegerung (Leaching).
- Schnellere und homogenere Benetzung.



Hohe Kosteneffizienz

Reduzierung des Lötspitzenverbrauchs um ca. 50 – 70 %, in manchen Fällen sogar bis zu 80 %.

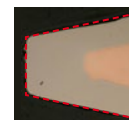


Erhöhte Standzeiten

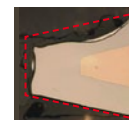
Erhöhung der Lötspitzenstandzeit durch Mikrolegierung.



neue Spitze



Weller WSW nach 10.000 Lötungen



Wettbewerb nach 10.000 Lötungen



Maximale Flexibilität

Um maximale Flexibilität auch beim Lotdraht zu garantieren, bietet Weller verschiedene Legierungen und Flussmittel, sowie unterschiedliche Draht-Durchmesser an, siehe S. 22.

Für jeden Einsatzbereich die richtige LötKolben-Technologie in Verbindung mit der Original Lötspitze von Weller.

RT

Lötspitzen

WXMP
WMRP



40 W, 12 V

Sehr feiner, schlanker LötKolben, der sich ideal für Arbeiten unter dem Mikroskop eignet.

RTW

Lötspitzen

WXMT
WMRT



2 x 40 W, 12 V

Sehr feine, schlanke Pinzette. Optimal zum Löten und Entlöten von sehr kleinen SMD-Bauteilen.



Active-Tip



XNT

Lötspitzen

WXP 65
WP 65

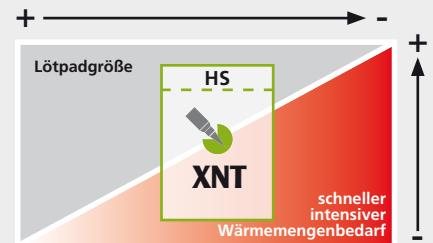


65 W, 24 V

Der kleine, schnelle LötKolben eignet sich hervorragend für feine Lötarbeiten mit erhöhtem Wärmebedarf.



Fast Response



LT

Lötspitzen

WSP 80
WP 80

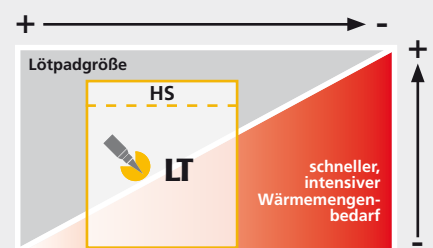


80 W, 24 V

Geeignet für universelle Lötarbeiten im industriellen Einsatz. Für diese Werkzeuge ist ein vielseitiges und ökonomisches Spitzenangebot lieferbar.



Silver Line



XT

Lötspitzen

WXP 120
WP 120



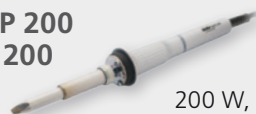
120 W, 24 V

Der Allrounder mit 120 Watt. Mit ihm können Lötarbeiten vom kleinen bis zum großen Bauteil mit hohem Wärmebedarf abgedeckt werden.

XHT

Lötspitzen

WXP 200
WP 200

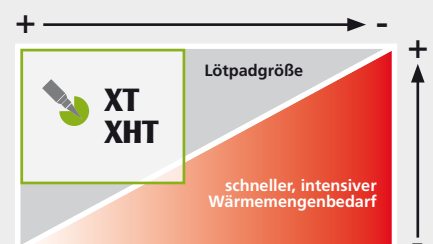


200 W, 24 V

Der leistungsstärkste Kolben. Ideal für Lötarbeiten mit höchstem Wärmebedarf, z.B. für LED-Backplanes oder HF-Schirmungen.











Fast Response



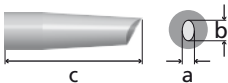
Konisch





Typ	Ø a mm	Art.-Nr.
RT 1 	0,2	T005 44 601 99
RT 1NW* 	0,1	T005 44 625 99
RT 2 	0,8	T005 44 602 99

Typ	Ø a mm	Art.-Nr.
RT 1MS 	0,2	T005 44 614 99
RT 1NWMS* 	0,1	T005 44 625 71
RT 2MS 	0,8	T005 44 617 99
RT 12MS 25° 	0,5	T005 44 632 99
RT 13MS 30° 	0,4	T005 44 633 99

Lotdepot

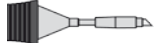



Typ	Ø a mm	b mm	Art.-Nr.
RT 10GW 	1,2	2,0	T005 44 610 99

Typ	Ø a mm	b mm	Art.-Nr.
RT 10GWMS 	1,2	2,0	T005 44 624 99


Messer



Typ	Ø a mm	Art.-Nr.
RT 7 45° 	2,2	T005 44 607 99

Typ	Ø a mm	Art.-Nr.
RT 7MS 45° 	2,2	T005 44 621 99

Messspitze

Typ	Art.-Nr.
RT Messspitze 	T005 44 613 99

MS Spitze: separat geerdet

* unbenetzbar

WXP 65 / WP 65

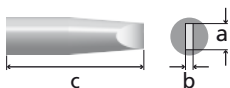
Der kleine, schnelle Lötkolben mit 65 W eignet sich hervorragend für feine Lötarbeiten mit erhöhtem Wärmebedarf.






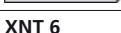
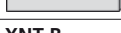
65 W, 24 V







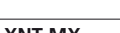


- Wechselbare Lötspitzen zu günstigen Preisen
- Maximale Wärmeübertragung
- Heizkörper mit optimierter Sensorposition
- Schnelle Reaktionszeit

Meißelform







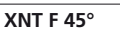
XNT	Ø a mm	b mm	c mm	Art.-Nr.
XNT 15CNW* 	0,3	0,1	27,0	T005 44 881 99 T005 44 881 10
XNT 15C 	0,4	0,15	27,0	T005 44 862 99 T005 44 862 10
XNT H 	0,8	0,4	28,0	T005 44 859 99 T005 44 859 10
XNT K 	1,2	0,4	28,0	T005 44 860 99 T005 44 860 10
XNT A 	1,6	0,4	28,0	T005 44 851 99 T005 44 851 10
XNT 6 	1,6	0,4	29,5	T005 44 856 99 T005 44 856 10
XNT B 	2,4	0,8	27,0	T005 44 857 99 T005 44 857 10

Typ	Ø a mm	b mm	c mm	Art.-Nr.
XNT C 	3,2	0,8	27,0	T005 44 858 99 T005 44 858 10
XNT D 	4,0	0,8	28,0	T005 44 853 99 T005 44 853 10
XNT HX 45° 	0,8	0,4	36,5	T005 44 873 99 T005 44 873 10
XNT 4X 45° 	1,2	0,4	34,6	T005 44 874 99 T005 44 874 10
XNT AX 	1,6	0,8	28,0	T005 44 864 99 T005 44 864 10
XNT BX 	2,4	0,8	36,5	T005 44 882 99 T005 44 882 10
XNT MX 	3,2	0,8	37,5	T005 44 883 99 T005 44 883 10

Abgeschragt

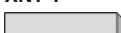



Typ	a mm	Art.-Nr.
XNT 4 	1,2	T005 44 855 99 T005 44 855 10
XNT AA 45° 	1,6	T005 44 884 99 T005 44 884 10
XNT BB 45° 	2,4	T005 44 885 99 T005 44 885 10

Typ	a mm	Art.-Nr.
XNT CC 45° 	3,2	T005 44 886 99 T005 44 886 10
XNT F 45° 	1,2	T005 44 887 99 T005 44 887 10

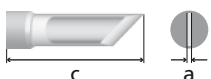
Konisch




Typ	Ø a mm	c mm	Art.-Nr.
XNT 1 	0,5	27,0	T005 44 850 99 T005 44 850 10

Typ	Ø a mm	c mm	Art.-Nr.
XNT S 	0,4	37,5	T005 44 868 99 T005 44 868 10

Messer



Typ	Ø a mm	c mm	Art.-Nr.
XNT KN 	2,0	33,0	T005 44 863 99 T005 44 863 10

* unbenetzbar

Verpackungseinheit

- T005XXXXXX99 = 1 Stück
- T005XXXXXX10 = 10 Stück
- T005XXXXXX11 = 100 Stück

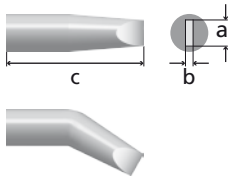
WSP 80 / WP 80





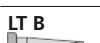





Bewährte Heizkörper Technologie mit effektiver Wärmeübertragung. Geeignet für universelle Lötaufgaben im industriellen Einsatz. Für diese Werkzeuge ist ein vielseitiges und ökonomisches Spitzenangebot lieferbar.













- Für universelle Anwendungen
- Effektive Wärmeübertragung
- Umfangreiches Lötspitzenangebot
- Hochwertiger Heizkörperkern
- Lötspitze mit geringem Materialeinsatz (Kosten)

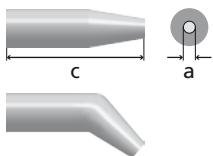
Meißelform













LT	Ø a mm	b mm	c mm	Art.-Nr.
 LT 1SC	0,4	0,15	15,0	T005 44 494 99 T005 44 494 10
 LT 1SCNW*	0,3	0,1	15,0	T005 44 497 99
 LT A	1,6	0,7	12,5	T005 44 440 99 T005 44 440 10 T005 44 403 11
 LT ASL	1,6	0,45	12,5	T005 44 516 99 T005 44 516 11
 LT B	2,4	0,8	12,5	T005 44 405 99 T005 44 405 10 T005 44 405 11
 LT BSL	2,4	0,45	12,5	T005 44 517 99 T005 44 517 11
 LT H	0,8	0,4	12,5	T005 44 437 99 T005 44 437 10 T005 44 412 11
 LT HSL	0,8	0,4	12,5	T005 44 518 99 T005 44 518 11
 LT C	3,2	0,8	12,5	T005 44 407 99 T005 44 407 10 T005 44 407 11
 LT D	4,6	0,8	12,5	T005 44 409 99 T005 44 409 10 T005 44 409 11

Typ	Ø a mm	b mm	c mm	Art.-Nr.
 LT DLL	4,6	1,2	12,5	T005 44 448 99 T005 44 448 10
 LT K	1,2	0,4	20,0	T005 44 438 99 T005 44 438 10 T005 44 413 11
 LT L	2,0	1,0	20,0	T005 44 414 99 T005 44 414 10 T005 44 414 11
 LT M	3,2	1,2	20,0	T005 44 415 99 T005 44 415 10 T005 44 415 11
 LT HX 30°	0,8	0,4	17,5	T005 44 420 99 T005 44 420 11
 LT ALX 30°	1,6	0,7	17,5	T005 44 443 99 T005 44 443 10
 LT BX 30°	2,4	0,8	17,5	T005 44 442 99 T005 44 442 10
 LT AX 30°	1,6	0,8	14,1	T005 44 427 99 T005 44 427 10
 LT 4X 30°	1,2	0,4	17,2	T005 44 428 99 T005 44 428 10
 LT MX 30°	3,2	1,2	20,0	T005 44 469 99

Rund
























Typ	Ø a mm	c mm	Art.-Nr.
 LT 1S	0,2	15,0	T005 44 436 99 T005 44 402 10
 LT 1SNW*	0,1	15,0	T005 44 496 99
 LT 1SA	0,5	15,0	T005 44 488 99
 LT 1	0,25	13,0	T005 44 435 99 T005 44 435 10 T005 44 401 11
 LT 1LNW*	0,1	25,4	T005 44 498 99

Typ	Ø a mm	c mm	Art.-Nr.
 LT 1A	0,5	13,0	T005 44 489 99 T005 44 489 10 T005 44 489 11
 LT AS	1,6	12,5	T005 44 404 99 T005 44 404 10 T005 44 404 11
 LT CS	3,2	12,5	T005 44 411 99 T005 44 411 10
 LT 1SLX 30°	0,4	22,0	T005 44 426 99 T005 44 426 10
 LT 1X 30°	0,4	13,0	T005 44 425 99 T005 44 425 10

High Speed



LT	\varnothing a mm	b mm	c mm	Art.-Nr.
LT 1 HS 	0,25		13,0	T005 44 520 99 T005 44 520 10 T005 44 520 11
LT 1S HS 	0,2		15,0	T005 44 521 99 T005 44 521 10 T005 44 521 11
LT AS HS 	1,6		12,5	T005 44 522 99 T005 44 522 10 T005 44 522 11
LT S HS 	0,4		21,0	T005 44 523 99 T005 44 523 10 T005 44 523 11
LT FHS 45° 	1,2		12,5	T005 44 524 99 T005 44 524 10 T005 44 524 11
LT KHS 	1,2	0,4	20,0	T005 44 525 99 T005 44 525 10 T005 44 525 11
LT HX HS 30° 	0,8	0,4	17,5	T005 44 526 99 T005 44 526 10 T005 44 526 11
LT 4 HS 45° 	1,2		15,0	T005 44 527 99 T005 44 527 10 T005 44 527 11
LT 1L HS 	0,2		25,4	T005 44 528 99 T005 44 528 10 T005 44 528 11
LT 1LX HS 35° 	0,2		25,4	T005 44 529 99 T005 44 529 10 T005 44 529 11
LT 1X HS 30° 	0,4	13,0		T005 44 530 99 T005 44 530 10

Typ	\varnothing a mm	b mm	c mm	Art.-Nr.
LT 1SLX HS 30° 	0,4		22,0	T005 44 531 99 T005 44 531 10
LT AX HS 30° 	1,6	0,8	14,1	T005 44 532 99 T005 44 532 10
LT 4X HS 30° 	1,2	0,4	17,2	T005 44 533 99 T005 44 533 10
LT O HS 	0,8		17,0	T005 44 534 99 T005 44 534 10
LT THS 	0,6		13,0	T005 44 535 99 T005 44 535 11
LT 1SA HS 	0,5		15,0	T005 44 536 99
LT 1A HS 	0,5		14,0	T005 44 537 99 T005 44 537 10 T005 44 537 11
LT O HS 	1,4		17,0	T005 44 538 99
LT ASL HS 	1,6	0,45	12,5	T005 44 539 99 T005 44 539 11
LT HSL HS 	0,8	0,4	12,5	T005 44 540 99 T005 44 540 11

Zubehör

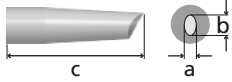
Typ	a mm	c mm	Art.-Nr.
Messspitze für MLR 80/ WSP 80	0,5	13,0	T005 44 416 99
Einschraubspitze mit M4 Außengewinde	8,0		T005 44 449 99
ET-LT Adapter			T005 87 207 81


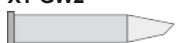
* unbenetzbar


Verpackungseinheit

- T005XXXXX99 = 1 Stück
- T005XXXXX10 = 10 Stück
- T005XXXXX11 = 100 Stück

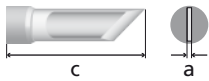
Lotdepot




XT		Ø a mm	b mm	c mm	Art.-Nr.
XT GW1		2,3	3,2	36,5	T005 44 712 99 T005 44 712 10
XT GW2		3,5	4,8	36,5	T005 44 735 99

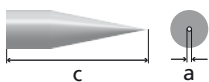
Typ	Ø a mm	b mm	c mm	Art.-Nr.	
XT GW3		0,8	0,9	41,5	T005 44 711 99 T005 44 711 10


Messer






Typ	Ø a mm	c mm	Art.-Nr.	
XT KN 60°		2,0	45,0	T005 44 711 99 T005 44 714 10

Konisch



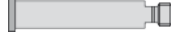


Typ	Ø a mm	c mm	Art.-Nr.	
XT O		1,0	36,5	T005 44 714 99 T005 44 714 10

Lötstempel

Typ	a mm	b mm	Art.-Nr.	
XT Lötstempel		10,0	4,0	T005 44 731 99
Lötstempel Ersatz		10,0	4,0	T005 44 731 90
XT Lötstempel		20,0	4,0	T005 44 732 99
Lötstempel Ersatz		20,0	4,0	T005 44 732 90
XT Lötstempel		33,0	4,0	T005 44 733 99
Lötstempel Ersatz		33,0	4,0	T005 44 733 90

Zubehör

Typ	a mm	c mm	Art.-Nr.	
XT Messspitze		0,5	40,0	T005 44 722 99
XT Einschraubspitze M4 veredelt		36,0		T005 44 719 99
XT Einschraubspitze M5 veredelt		36,0		T005 44 720 99

Typ	Art.-Nr.	
Spitzenhülse	WXP 120 WP 120	T005 87 657 11 T005 87 637 09
Spitzenhülse für gebogene Spitzen	WXP 120 WP 120	T005 87 657 66 T005 87 658 02

Verpackungseinheit

- T005XXXXX99 = 1 Stück
- T005XXXXX10 = 10 Stück
- T005XXXXX11 = 100 Stück

So verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Weller Lötspitzen.

Die Lötspitze ist die kritische Komponente im Lötprozess, die die Wärme effektiv und verlässlich auf den Lötunkt übertragen muss.

Unprofessionelle Pflege kann daher zu Lötproblemen führen. Um dies zu vermeiden sollten stets die Weller Produkte und Tipps verwendet werden.

Mit den Weller LötKolben und Sicherheitsablagen ist es möglich diese Geräte in Standby zu fahren. Dies schont die Lötspitze und spart zusätzlich Energie.



Weller WSW Lotdraht schont die Lötspitze



Hervorragendes Schmelzverhalten bei Kupfer und Nickel. Sehr schnelle und homogene Benetzung auch auf schwierigen Oberflächen. Reduzierte Fe-Ablegerung (Leaching). Lötspitzenstandzeiten können durch die Mikrolegierung bis zu 30% verlängert werden. Gute Benetzbarkeit der Lötspitze bei niedrigen Temperaturen. Ein besseres Fließverhalten und geringeres Spritzverhalten des Flussmittels.

Lötspitze immer benetzen – auch nach Gebrauch mit Weller WSW.

Um maximale Flexibilität beim Lotdraht zu garantieren, bietet Weller verschiedene Legierungen und Flussmittel, sowie unterschiedliche Draht-Durchmesser an.

Legierungen

- SAC Legierung - Zinn / Silber / Kupfer
- SC Legierung - Zinn / Kupfer

Flussmittel

- Mild aktiviertes Flussmittel (NoClean) M1
- Halogenfreies Flussmittel L0

Durchmesser

- 0,5 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm, 1,6 mm

Typ	WSW SAC M1	WSW SAC L0	WSW SC L0	WSW SC M1
Legierung	Sn3.0Ag0.5Cu	Sn3.0Ag0.5Cu	Sn0.7Cu	Sn0.7Cu
Temperatur	217-221°C	217-221°C	227°C	227°C
Flussmittel J-STD 004	M1	L0	L0	M1
Flussmittelanteil	3.5%	3.5%	3.5%	3.5%
Gewicht	500 gr	500 gr	500 gr	500 gr
Durchmesser	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
0,3 mm	T005 13 865 99	T005 13 872 99		
0,5 mm	T005 13 864 99	T005 13 870 99	T005 13 880 99	T005 13 876 99
0,8 mm	T005 13 863 99	T005 13 869 99	T005 13 879 99	T005 13 875 99
1,0 mm	T005 13 862 99	T005 13 868 99	T005 13 878 99	T005 13 874 99
1,2 mm	T005 13 861 99	T005 13 867 99	T005 13 877 99	T005 13 873 99
1,6 mm	T005 13 860 99	T005 13 866 99		

GERMANY

Weller Tools GmbH
Carl-Benz-Straße 2
74354 Besigheim

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

GREAT BRITAIN

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

FRANCE

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

Tel: +33 (0) 1.64.43.22.00
Fax: +33 (0) 1.64.43.21.62

ITALY

Apex Tool S.r.l.
Viale Europa 80
20090 Cusago (MI)

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

SWITZERLAND

Apex Tool Switzerland Sàrl
Rue de la Roselière 12
1400 Yverdon-les-Bains

Tel: +41 (0) 24 426 12 06
Fax: +41 (0) 24 425 09 77

CHINA

Apex Tool Group
A-8 building
No. 38 Dongsheng Road
Heqing Industrial Park, Pudong
Shanghai PRC 201201

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

USA

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

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

CANADA

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

Tel: +1 (905) 455 5200

AUSTRALIA

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

SOUTH EAST ASIA

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

toolsindia@apextoolgroup.com

Weller®

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [weller manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[SAS3210TRB](#) [0052918099](#) [0058736839](#) [5BSA](#) [0051612499](#) [005 32 566 99](#) [0054465399](#) [PTH6](#) [HE35](#) [SP40NKUS](#) [T0051388399](#)
[T0051388799](#) [T0051516199](#) [T0052920699](#) [T0053421699](#) [T0053427699](#) [T0053434699](#) [T0053638699](#) [T0058732869](#) [PPT2](#) [PSI5](#) [HEW60P](#)
[LT4X](#) [CT6E7](#) [D550](#) [D650](#) [WPA2](#) [DS209](#) [DS227](#) [RT6](#) [RTW3MS](#) [EPH101](#) [T0051390699](#) [T0051612199](#) [T0051628899](#) [T0052704299](#)
[T0052922299](#) [T0053422699](#) [T0053429699](#) [T0053657199](#) [T0054480299](#) [T0056104699N](#) [TC208](#) [WTA3](#) [WSTA6](#) [WDH60](#) [WPT15](#)
[T0058764726](#) [51617799](#) [700-3057](#)