

[WellerTechnology Line]

GERAÇÃO WT

O próximo nível de soldagem manual e trabalhos de acabamento a ar quente.



Weller[®]

GERAÇÃO WT [Weller Technology Line]

A Weller ficou mais fácil de usar.

Nos enchemos as novas estações de soldagem WT com tantas funcionalidades intuitivas para o usuário, que a nossa equipe de P&D tinha que fazer uma ferramenta de soldagem compatível que é simplesmente o melhor.



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

Estações de soldagem aptas para tudo.

Estas estações de soldagem de um canal da próxima geração visam a satisfação. O visor LCD detalhado permite uma visão geral nunca antes atingida de todas as funções, fácil e rapidamente ativáveis através do novo botão de menu intuitivo para o usuário. O processo de troca ultra-rápida da resistência elétrica durante a operação permite trabalhar de forma eficiente com vários tipos de pontas em sequência rápida.

Se você precisa uma performance superior a 90 W, a solução inteligente seria a WT 1H de potência maior de 150 W.



Apresentamos o ferro de soldar tipo lápis WTP 90 de alta performance

Destques de usabilidade WT...



O ferro de soldar tipo lápis WTP 90

- > Ferro de soldar novo, de alta performance, 90 W
- > Sistema de troca rápida
- > Modo de standby automático através de um sensor no cabo, que detecta o uso do equipamento
- > Opcional: novas pontas de soldagem de massa densa para performance máxima! Transferência de calor mais eficiente, operação mais fluida



O seu espaço de trabalho nunca foi tão versátil, funcional E organizado.

- > As estações de soldagem WT 1 e WT 1H podem ser colocadas por cima da estação de ar quente WTHA 1, ou uma sobre a outra, economizando espaço na bancada de trabalho.
- > Inclui um tapete de silicone plano, resistente ao calor, para pousar pontas e outros itens

[900W]

WTHA 1

Mais do que somente muito ar quente.

Uma estação compacta, de operação fácil, com um perfil térmico inteligente que se ajusta a várias aplicações de trabalhos de acabamento, garantindo uma performance rápida e segura.



WT



WTHA1

900 W | de um canal. Ferro integrado



Visão geral das estações, ferros e conjuntos WT



Estação de soldagem WT 1

Unidade de alimentação de 90 W

N.º de pedido
230 V
T005 34 346 99



Estação de soldagem WT 1H

Unidade de alimentação de 150 W

N.º de pedido 230
V T005 34 356 99



Estação de ar quente WTHA 1

Estação de ar quente de 900 W com
ferro de ar quente integrado

N.º de pedido 230
V T005 31 736 99



Ferro de soldar WTP 90

Ferro de soldar de 90 W. Família de
ponta-padrão XNT. Para alta performance, utilize
pontas de massa densa THM

THM, XNT 

N.º de pedido
T005 29 222 99



Conjunto de ferro de soldar WTP 90 com ponta de descanso de segurança

Ideal para tarefas de solda que requerem
a performance de uma ponta tipo cartucho.
Ponta THM | Descanso de segurança
WSR 200 | 90 W | 24 V
Temperatura máx. 450 °C

THM 


N.º de pedido
T005 29 223 99

Conjuntos de ferramentas de soldagem



Conjunto de ferro de soldar WTP 90 com ponta THM e descanso de segurança WSR 200

O ferro high-tech para utilização universal com pontas de potência responsivas.
90 W | 24 V | Temperatura máx. 450 °C / 850 °F
Família de pontas XNT & THM (pontas de massa densa)

THM, XNT 

N.º de pedido
T005 29 223 99



Conjunto de ferro de soldar WP 65 com ponta XNT A e descanso de segurança WDH 10

Ferro de soldar pequeno e rápido. Adequado para tarefas de solda de precisão com demanda de calor elevado.
65 W | 24 V | Temperatura máx. 450 °C / 850 °F
Família de pontas XNT

XNT A 

N.º de pedido
T005 29 216 99



Conjunto de ferro de soldar WP 80 com ponta LT B e descanso de segurança WDH 10

Ferro de soldar para todas as aplicações-padrão com distância curta entre ponta e cabo. Descanso de segurança confortável com inclinação variada de quatro posições.
80 W | 24 V | Temperatura máx. 450 °C / 850 °F
Família de pontas LT

LT B 

N.º de pedido
T005 29 181 99



Conjunto de ferro de soldar WSP 80 com ponta LT B e descanso de segurança WSR 201

Para todas as aplicações-padrão de soldagem.
80 W | 24 V | Temperatura máx. 450 °C / 850 °F
Família de pontas LT

LT 

N.º de pedido
T005 33 125 99



Conjunto de ferro de soldar WP 120 com ponta XT B e descanso de segurança WDH 10

Ferro versátil de 120 W para aplicações de demanda elevada. Adequado para uso em componentes pequenos e grandes em aplicações com uma demanda de calor elevado. Descanso de segurança Stop-and-Go.
120 W | 24 V | Temperatura máx. 450 °C / 850 °F
Família de pontas XT

XT B 

N.º de pedido
T005 29 194 99



Descanso de segurança WSR 200
para WTP 90

N.º de pedido
T005 15 174 99



Descanso de segurança WSR 201
para WSP 80 / WP 80 / WP 120

N.º de pedido
T005 15 175 99



Descanso de segurança WSR 202
para WSP 150 / WP / WXP 200

N.º de pedido
T005 15 176 99



Ferramenta de troca
para WTP 90

N.º de pedido
T005 87 687 26

Placa de montagem WSRH 2
para PONTA XNT

N.º de pedido
T005 87 687 31

Placa de montagem WSRH 1
para ponta LT

N.º de pedido
T005 87 687 33

Tapete de silicone
para WT 1 / WT 1H, embalado

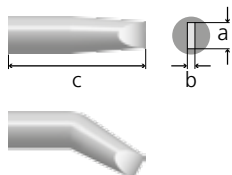
N.º de pedido
T00 58 7687 34

Pontas de solda

para o novo ferro de soldar WTP 90

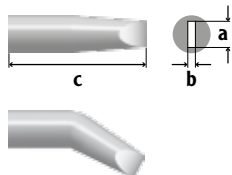
Família de ponta-padrão XNT. Pontas de massa densa para aplicações de alta performance da família THM.

Cinzel



THM	Ø a mm	c mm	Número de pedido
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

Cinzel



XNT	Ø a mm	b mm	c mm	N.º de pedido
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

Tipo	Ø a mm	b mm	c mm	N.º de pedido
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

Inclinado



Tipo	a mm	N.º de pedido
XNT 4	1.2	T0054485599
XNT AA 45°	1.6	T0054488499
XNT BB 45°	2.4	T0054488599

Tipo	a mm	N.º de pedido
XNT CC 45°	3.2	T0054488699
XNT F 45°	1.2	T0054488799



Unidades de extração de fumaça compatíveis com WT



Zero Smog® TL

Unidade de extração de fumaça portátil, fácil de instalar e de operar. Sistema central pequeno e econômico para dois postos de trabalho.

N.º de pedido
FT91013699



Zero Smog® 4V

Unidade de extração de fumaça móvel para áreas grandes, com turbina integrada e regulador de pressão para um vazão volumétrica constante. Até 4 postos de trabalho.

N.º de pedido
T005 36 602 99



Zero Smog® 6V

Extração de fumaça móvel para grandes áreas, com uma turbina integrada. Até 6 postos de trabalho.

N.º de pedido
T005 36 662 99



Zero Smog® 20T

Unidade móvel de extração por ponta. Podem ser conectados diretamente até 20 ferros de soldar de extração de fumaça da Weller à unidade de extração de fumaça.

N.º de pedido
T005 36 706 99



WFE P

A WFEP é uma unidade de extração por ponta de tensão em linha projetada para funcionar com um ou dois ferros de soldar FE (Fume Extraction = extração de fumaça).

N.º de pedido
T005 36 386 99

Como começo a construção da minha bancada de trabalho Weller®?



Selecione o arame tubular de solda WSW que oferece características revolucionárias de umedecimento a temperaturas mais baixas.

As características antilixiviação e antirrespingos aumentam a qualidade do processo e a produtividade, cortando simultaneamente os custos de forma radical.



Escolhe os seus alicates e pinças da Erem para completar a sua bancada de trabalho e para obter resultados de solda perfeitos

Uma unidade de extração de fumaça Zero Smog® adequada protege sua saúde e a saúde dos seus funcionários.



ALEMANHA

Weller Tools GmbH
Carl-Benz-Straße 2
74354 Besigheim

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

AUSTRÁLIA

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

CANADÁ

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) 60880288
Fax: +86 (21) 60880289

FRANÇA

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

GRÃ-BRETANHA

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

ITÁLIA

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

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

JAPÃO

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

EUA

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

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

SUDESTE ASIÁTICO

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

toolsindia@apextoolgroup.com

SUÉCIA

Apex Tool Group AB
William Gibsons Väg 1C
43376 Jonsered

Tel: +46 (0) 31-725 6430

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 :

[XPE700](#) [ST-4](#) [ST-3](#) [0054005799](#) [0058736839](#) [0058744845](#) [5BSA](#) [0054465399](#) [PL138](#) [PTH6](#) [HE35](#) [RCT](#) [DXV80](#) [NTD](#) [SA21A1](#)
[T0051325499](#) [T0051387699](#) [T0051516199](#) [T0052920699](#) [T0053312599](#) [T0053417699](#) [T0053427699](#) [T0053434699](#) [T0053638699](#)
[T0054490699](#) [T0058732869](#) [T0058765776](#) [PSI5](#) [HEW60P](#) [LT4X](#) [CT6E7](#) [WHP80](#) [WHS40](#) [WTA2](#) [DS227](#) [RT6](#) [RTW3MS](#) [SP25NKUS](#)
[T0051390699](#) [T0051628899](#) [T0052704299](#) [T0053230699](#) [T0053380699](#) [T0053657199](#) [T0054480299](#) [T0054485999](#) [T0054490599](#) [TC208](#)
[WTA3](#) [WSTA6](#)