



Lega saldante Weller

Eccellente comportamento di rifusione con rame e nichel. Bagnabilità rapida ed omogenea anche su superfici difficili. Ridotta solubilità del ferro (leaching) nella lega. La vita delle punte può essere allungata fino al 30% grazie ai micro additivi. Ottime proprietà di bagnabilità della punta alle basse temperature. Migliore scorrimento e ridotti spruzzi di flussante (spattering).

Per garantire la massima flessibilità anche con i fili saldanti, Weller offre diverse soluzioni di lega e flussante oltre a diversi diametri disponibili.

Leghe

- Lega SAC Stagno/Argento/Rame
- Lega SC Stagno/Rame

Flussanti

- Flussante mediamente attivato M1 (No clean) con ridotto contenuto di alogenuri (0.5% max.)
- Flussante L0 esente di alogenuri

Caratteristiche	WSW SAC M1	WSW SAC L0	WSW SC L0	WSW SC M1
Leghe	Sn3.0Ag0.5Cu	Sn3.0Ag0.5Cu	Sn0.7Cu	Sn0.7Cu
Temperatura	217-221°C	217-221°C	227°C	227°C
Flussante a norma J-STD004	M1	L0	L0	M1
Contenuto percentuale	3.5%	3.5%	3.5%	3.5%
Peso	500 g	500 g	500 g	500 g
Diametro	Codice n.	Codice n.	Codice n.	Codice n.
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



Pensate alla vostra salute



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
77330 Ozoir-la-Ferrière
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

SWEDEN

Apex Tool Group AB
William Gibson Väg 1C
43376 Jonsered
Tel: +46 (0) 31-725 6430

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) 60880298

INDIA

Apex Power Tools India Pvt Ltd
Regus Business Centre
Level 2, Elegance, Room no. 214
Mathura Road, Jasola
New Delhi - 110025
India

USA

Apex Tool Group, LLC
1000 Lufkin Road
Apex, NC 27539-8160
Tel.: +1 (866)498-0484
Fax: +1 (919)387-2639

CANADA

Apex Tools Canada
7631 Bath Road
Mississauga
Ontario, L4T 3T1
Tel.: +1 (905)455 5200

AUSTRALIA

Apex Tools
P.O. Box 366
519 Nuringong 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 1
Hinjawadi Pune (411057)
Maharashtra, India
toolsindia@apextoolgroup.com

Una mano in più quando saldate Alimentatore Automatico di lega



Weller®

Weller®

Alimentazione di lega perfetta per le vostre applicazioni di saldatura

Con questa nuova gamma di unità accessorie autonome per l'alimentazione automatica di lega in punta, Weller ha perfezionato ulteriormente l'arte della brasatura dolce. La "mano in più" che offre l'utilizzo di un dispositivo come questo, permette di ottenere risultati perfetti nella saldatura. La quantità di lega utilizzata per ogni singola operazione può essere dosata mediante una pre-selezione, che garantisce il deposito della giusta quantità di materiale in accordo ai requisiti del processo. Mediante la selezione di due differenti modi di erogazione (a impulso o temporizzato), la corretta quantità di lega viene sempre distribuita sul giunto di saldatura, garantendo così consistenza, accuratezza e risultati ripetibili.



Effettiva saldatura con una sola mano



Sistema di autoalimentazione del filo di lega molto preciso, per la migliore qualità nella saldatura



Superficie interna del tubetto di alimentazione con trattamento antiaderente



La quantità di lega saldante può essere pre-selezionata per un preciso deposito volumetrico di materiale



Aumento della durata grazie alla funzione integrata di Start-Stop/Standby



Temporizzatore o ad impulso

Modo temporizzato: una quantità precisa e ripetibile di lega viene depositata ad ogni impulso
Modo a impulso: Il filo di lega saldante viene erogato in modo continuo per tutto il tempo che si tiene premuto il microinterruttore



Weller WTSF 80 / WTSF 120 / WXSf 120

Peso totale (senza lega)	680 g
Massima dimensione rocchetto	1 kg
Diametri lega possibili da	0,5 - 1 mm
Diametro standard	0,8 mm
Regolazione avanzamento lega	1 mm/s - 27,5 mm/s

Azionamento avanzamento con microinterruttore, disponibile interruttore a pedale, su richiesta.

Compatibili esclusivamente alle seguenti unità:

WTSF 80:	WD 1, WD 1M, WR 2, WR 3M, WS 81, WSD 81, WSD 81i, WSD 121
WTSF 120:	WD 1M, WR 2, WR 3M, WSD 121
WXSf 120:	WX 1, WX 2, WXA 2, WXD 2, WXR 3



	WTSF 80	WTSF 120	WXSf 120 
Consiste di:	Unità di autoalimentazione Punta saldante LT B da 2.4mm Stilo saldante da 80W con sistema di alimentazione	Unità di autoalimentazione Punta saldante XT B da 2.4mm Stilo saldante da 120W con sistema di alimentazione	Unità di autoalimentazione Punta saldante XT B da 2.4mm Stilo saldante da 120W con sistema di alimentazione
 + 	 + 	 + 	
Codice n.:	T005 13 906 99	T005 13 907 99	T005 13 911 99

Compatibili esclusivamente alle unità Weller.