INDEX ALPHABÉTIQUE à sertir 87 coupante 74 coupe câble 83 Adaptateur seringue Fer à dessouder 27 multiprise 91 16 Aérosol de maintenance 54 Fer à souder série confort 74 Aide au soudage 52 double puissance 18 série professionnelle 75-76-77 **Aiguille** 65 économique 20 série économique 78-79-80 **Aimanteur** 95 forte puissance 19 soudage / dessoudage 31 Aspirateur de fumée 44 23 qaz spécial plastique 83 Assistant de réparation 52 instantané 19 Pinceau ESD 40 thermoréglé 16 Pistolet à colle 58 Flacon 42 Pistolet à dessouder 28 Flux Piston 64 **Foret** Plaque de câblage 49 Bain d'étain 15 Fraise Pompe à dessouder 33 Bâton de colle 58 Binoculaire 63 Boîte à outils 103 104 Boîte de rangement **Bracelet ESD** Gaz 23-24 Rénovateur de pannes 38 42 Brucelle 66-67-68-69-70-71-72-73 Gel à braser Révélateur 48 40 **Brosse conductrice** Robot de brasage 4 Ruban Kapton 46 **Ruban PVC** 47 Kit ESD 39 Chalumeau Kit électronique 21 25 Ciseaux 81 Clé 90 82 Scalpel Allen 90 89 Scie à molette 91 Seringue 64-65 60 Lampe loupe 91 mâle Soudure 34-35-36-37 Lime 89 91 mixte 30-31 Station air chaud Loupe Torx 90 Station infrarouge 29 Coffret d'embout 102 Station à amenée de soudure 12 Colle cyanoacrylate 47 Station de dessoudage 26 M Collier 88 Station de soudage 6 Contrôleur de température 51 Stylo applicateur 45 Marteau Cordon ESD 38 Stylo de préhension 42 Masques pelables 44 Couteau 82 Support de carte 43 Mètre ruban 89 Crème à braser 35-37 Support fer 42 Microscope 63 Cutter 82 Syntonisation 52 89 Miroir inspection Dénudeur de câble 85 38-39 **Talonette** Nettoyage Détachant 48 **Tapis ESD** 39-41 Nettoyeur de pannes 42 Dévidoir soudure 43 Testeur multi-fonctions 51 Nettoyeur ultrason Dévidoir 47 **Tournevis** 100 Douille électronique 92-93 ergonomique 96 isolé 1000V 97-98

Perchlorure de fer

1000V

à bec

à collier

à dénuder

Pince

48

43

52

48 Tresse à dessouder

Valise de maintenance

99

88

77-79-80

32

103

Étain chimique

Étau

Extracteur







Robots / Stations de soudage / Bains d'étamage

- Robots de brasage
- Stations de soudage affichage numérique / Stations de soudage antistatiques
- Stations de soudage économiques / Bains d'étamage
- Système à amenée de soudure

Fers à souder / Kits de soudage

- Fers à souder 230V / Fers double puissance / Fers économiques
- Fers forte puissance / Fers à gaz
- Valises électroniques / Kits de soudage

Dessoudage

- Stations de soudage et dessoudage / Stations dessoudage / Stations à air chaud
- Pistolets de dessoudage / Stations préchauffage / Station IR / Pince à dessouder
- Tresses à dessouder / Pompes à dessouder

Alliages

Bobines de fils de soudure / Grenaille / Barres d'alliage / Crèmes Pb et sans Pb

Produits antistatiques

- Protection des personnes / Tapis de table / Tapis de sol
- Kits ESD / Brosses / Pinceaux

Accessoires / Consommables

- Flacons / Préhension / Nettoyeurs de pannes / Supports de fer / 3ème main / Étaux
- Dévidoirs soudure / Aspirateurs fumées / Flux / Stylos applicateurs / Rubans PVC
- Colles / Chimie CI / Forets / Rubans de masquage / Contrôleurs température

Nettoyeurs ultrasons / Aérosols / Nettoyage

- Nettoyeurs ultrason
- Aérosols de gaz / Alcool isopropylique / Lingettes / Kits de nettoyage

Pistolets à colle

- Pistolets à colle / Colles

Inspection

- Loupes / Lampes loupes / Binoculaire
- Microscopes USB

Dosage

- Seringues / Aiguilles / Adaptateurs

Brucelles

- Brucelles de précision / Brucelles coupantes / Brucelles à waffer

Outillage

- Pinces coupantes / Pinces diverses / Ciseaux / Couteaux / Dénudeurs / Clés
- Tournevis électroniques / Coffrets d'embouts / Outils divers / Outils 1000V

Boîtes à outils

- Valises de maintenance / Boîtes à outils / Boîtes équipées



ROBOTS

Robots de brasage QUICK *

Nouveauté



QUICK9152

Caractéristiques		QUICK9153
Tension	220-240Vac 50/60Hz	
Puissance		150W
Plage de température		50 à 500℃
	Х	100mm
Axes	Υ	100mm
	Z	50mm
	Х	0-300mm/s
Vitesse	Υ	0-300mm/s
	Z	0-300mm/s
	Х	+/- 0.02mm
Répétabilité	Υ	+/- 0.02mm
	Z	+/- 0.02mm
	Х	0.01mm
Résolution	Υ	0.01mm
	Z	0.01mm
Poids de la tête de brasage	2Kg	
Nb de programmes	255	
Diamètres de fil	0.3, 0.5, 0.6, 0.8, 1, 1.2mm	
Dimensions	330(L) x 400(H) x 230(P)	
Poids	8Kg	



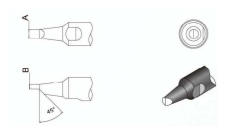
Caractéristiques	QUICK9152		
Tension	220-240Vac 50/60Hz		
Puissance		150W	
Plage de température		50 à 500°C	
Axes	Х	100mm	
Axes	Z	50mm	
Vitesse	Х	0-300mm/s	
vitesse	Z	0-300mm/s	
D. C. Liller	Х	+/- 0.02mm	
Répétabilité	Z	+/- 0.02mm	
Résolution	Х	0.01mm	
Resolution	Z	0.01mm	
Poids de la tête de brasage	2Kg		
Nb de programmes	255		
Diamètres de fil	0.3, 0.5, 0.6, 0.8, 1, 1.2mm		
Dimensions	330(L) x 400(H) x 230(P)		
Poids	8Kg		



QUICK9153

ROBOTS

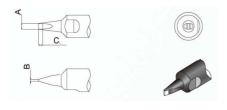
Pannes de brasage



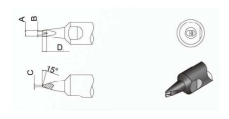
Réf	A (mm)	B (mm)
10PC	Ø1.0	0.5
13PC	Ø1.3	0.65
16PC	Ø1.6	0.8
20PC	Ø2.0	1
24PC	Ø2.4	1.2
30PC	Ø3.0	1.5
40PC	Ø4.0	2



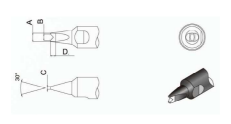




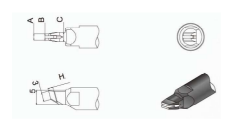
Réf	A (mm)	B (mm)	C (mm)
16D	Ø1.6	0.8	1.5
20D	Ø2.0	1	1.5
24D	Ø2.4	1.2	1.5
30D	Ø3.0	1.5	2
40D	Ø4.0	2	2.5



Réf	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
16DV1	Ø1.6	1	0.6	1.5
20DV1	Ø2.0	1.2	0.8	1.5
24DV1	Ø2.4	1.4	0.8	1.5
30DV1	Ø3.0	1.6	1	2
40DV1	Ø4.0	2	1.2	2.5

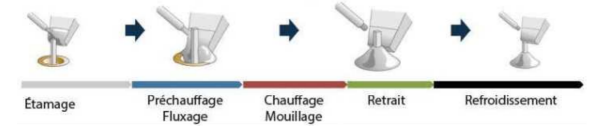


Réf	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
16DV2	Ø1.6	1	0.6	1.5
20DV2	Ø2.0	1.4	0.8	1.5
24DV2	Ø2.4	1.6	0.8	1.5
30DV2	Ø3.0	2.2	1	2
40DV2	Ø4.0	3	1.2	2.5



Réf	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)
22N08H18	2.2	0.8	3.2	1.8
28N08H15	2.8	0.8	3.6	1.5
30N10H20	3.0	1	4	2
32N12H23	3.2	1.2	4	2.3
32N12H28	3.2	1.2	4	2.8

Brasage automatisé point à point











- Chute de température limitée
- Alarmes température (Basse / Haute)
- Fonction veille température
- Mot de passe
- Manche ergonomique

Pannes coniques	Pannes tournevis	
RX-89HRT-15A	RX-89HRT-10D	RX-89HRT-15D
38 21 14	38 19 19 2	38

FORTE PUISSANCE - RAPIDITÉ - CONFORT - SÉCURITÉ - FIABILITÉ

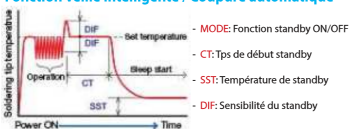
Excellente régulation en température



- Grâce à l'association d'un corps de chauffe de 500W et d'une sonde de haute précision, cette station dispose d'une régulation très performante.

Caractéristiques	RX892AS	
Tension	220-240Vac 50/60Hz	
Longueur cable alimentation	1.5m	
Plage de température	50 à 500°C	
Tension / Consommation du fer	40V / 500W	
Poids du fer	110g	
Longueur du fer	232mm	
Longueur cable fer	1.8m	
Poids de la station	4.3Kg	
Dimensions de la station (mm)	136(L) x 240(H) x 184(P)	
Livrée avec support ST-29 mais sans panne		

Fonction veille intelligente / Coupure automatique



- Mise en veille de la chauffe automatiquement après une période d'inactivité réglable.
- Remise en température automatique suite à une fluctuation de température (Ex: nettoyage éponge)
- La station s'éteint automatiquement une fois le temps de coupure atteint





PIÈCE DÉTACHÉE		
Référence Description		
RX89GAS Fer à souder (sans panne)		

Station de soudage double sortie RX822AS







- Chute de température limitée
- Remplacement de la panne rapide
- Alarmes température (Basse / Haute)
- Fonction veille température
- Mot de passe
- Manches ergonomiques
- Large choix de pannes
- Double sortie
- Option pince soudage/dessoudage
- Option système à amenée de soudure



PUISSANCE - RAPIDITÉ - CONFORT - SÉCURITÉ - FIABILITÉ

Excellente régulation en température



- Grâce à l'association d'un corps de chauffe de 150W et d'une sonde de haute précision, cette station dispose d'une régulation très performante.

Changement de panne simple et sans outil



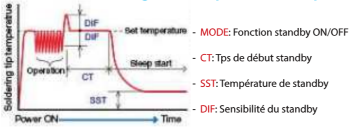
- Glissière pour enlever la panne même à chaud

Double affichage



 Affichage et réglage de la température indépendamment

Fonction veille intelligente / Coupure automatique



- Mise en veille de la chauffe automatiquement après une période d'inactivité réglable.
- Remise en température automatique suite à une fluctuation de température (Ex: nettoyage éponge)
- La station s'éteint automatiquement une fois le temps de coupure atteint

•
1000000
VED.
29070/2 T/0/2
Re Tar Care
- Chamba of
011

PIÈCES DÉTACHÉES		
Référence Description		
RX85GAS	Fer à souder (sans panne)	
RX80GAS	Fer à souder (sans panne)	
ST53SP	Éponge	

- dissiere pour efficier la parifie meme à chaud			
Caractéristiques	RX822AS		
Tension	220-240Vac 50/60Hz		
Longueur cable alimentation	1.5m		
Plage de température	50 à 450°C		
Unité 1 RX-85GAS			
Tension / Consommation du fer	24V / 72-150W		
Poids du fer	39g		
Longueur du fer	174mm		
Longueur cable fer	1.5m		
Unité 2 RX-80GAS			
Tension / Consommation du fer 24V / 72W			
Poids du fer	28g		
Longueur du fer	158mm		
Longueur cable fer	1.2m		
Poids de la station	4.9Kg		
Dimensions de la station (mm)	116(L) x 105(H) x 194(P)		
Livrée avec support ST-28 mais sans panne			

Station de soudage à affichage numérique RX852AS







- Chute de température limitée
- Montée en température rapide ~14s
- Remplacement de la panne rapide
- Alarmes température (Basse / Haute)
- Fonction veille température
- Mot de passe
- Manche ergonomique
- Large choix de pannes
- Option pince soudage/dessoudage
- Option système à amenée de soudure

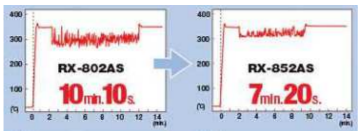


PUISSANCE - RAPIDITÉ - CONFORT - SÉCURITÉ - FIABILITÉ

Excellente régulation en température



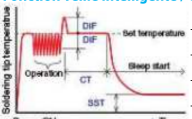
- Grâce à l'association d'un corps de chauffe de 150W et d'une sonde de haute précision, cette station dispose d'une régulation très performante.



- Test réalisé sur une pastille de 20mm de diamètre avec un apport constant d'étain à 350°C.

On constate une régulation plus stable et plus précise pour la station RX-852AS que pour le modèle RX-802AS.

Fonction veille intelligente / Coupure automatique



- MODE: Fonction standby ON/OFF
- CT: Tps de début standby
- SST: Température de standby
- DIF: Sensibilité du standby
- Mise en veille de la chauffe automatiquement après une période d'inactivité réglable.
- Remise en température automatique suite à une fluctuation de température (Ex: nettoyage éponge)
- La station s'éteint automatiquement une fois le temps de coupure atteint

Montée rapide en température

- 350°C atteint en 14s / 6s avec panne RX-80HRT

Changement de panne simple et sans outil



- Glissière pour enlever la panne même à chaud

Caractéristiques	RX852AS		
Tension	220-240Vac 50/60Hz		
Longueur cable alimentation	1.5m		
Plage de température	50 à 450°C		
Tension / Consommation du fer	24V / 150W		
Poids du fer	39g		
Longueur du fer	174mm		
Longueur cable fer	1.5m		
Poids de la station	4.8Kg		
Dimensions de la station (mm)	116(L) x 105(H) x 194(P)		
Livrée avec support ST-28 mais sans panne			

PIÈCES DÉTACHÉES			
Référence	Description	on	
RX85GAS	Fer à souder (sans panne)		
ST53SP	Éponge		

Station de soudage à affichage numérique RX802AS







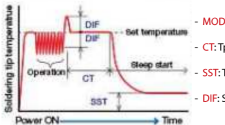
- Chute de température limitée
- Montée en température rapide ~6s
- Remplacement de la panne rapide
- Alarmes température (Basse / Haute)
- Fonction standby température
- Mot de passe
- Manche ergonomique
- Large choix de pannes
- Option pince soudage/dessoudage
- Option système à amenée de soudure



PRÉCISION - RAPIDITÉ - CONFORT - SÉCURITÉ - FIABILITÉ

Excellente régulation en température

Fonction veille intelligente / Coupure automatique



- MODE: Fonction standby ON/OFF
- CT: Tps de début standby
- SST: Température de standby
- DIF: Sensibilité du standby
- Mise en veille de la chauffe automatiquement après une période d'inactivité réglable.
- Remise en température automatique suite à une fluctuation de température (Ex: nettoyage éponge)
- La station s'éteint automatiquement une fois le temps de coupure atteint

PIÈCES DÉTACHÉES			
Référence Description			
RX80GAS	Fer à souder (sans panne)		
ST53SP	Éponge		

Montée rapide en température

- 350°C atteint en 6s

Changement de panne simple et sans outil



- Glissière pour enlever la panne même à chaud

Caractéristiques	RX802AS		
Tension	220-240Vac 50/60Hz		
Longueur cable alimentation	1.2m		
Plage de température	50 à 450°C		
Tension / Consommation du fer	24V / 72W		
Poids du fer	28g		
Longueur du fer	158mm		
Longueur cable fer	1.2m		
Poids de la station	1.8Kg		
Dimensions de la station (mm)	115(L) x 98(H) x 146(P)		
Livrée avec support ST-28 mais sans panne			

Assessoires stations de brasage

- Manches de couleur pour une identification rapide
- Caoutchouc de protection contre les projections de flux



Nouveauté

Référence	Description
RX-80P	Caoutchouc de protection
RX-80RB	Manche gris
RX-80RB-BK	Manche noir
RX-80RB-GR	Manche vert
RX-80RB-OR	Manche orange



Pannes RX-80HRT série pour RX-852AS et RX-802AS

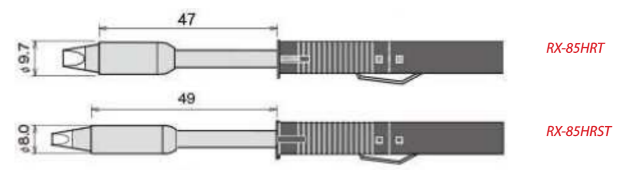


Pannes coniques			
RX-80HRT-B	RX-80HRT-SB	RX-80HRT-LB	
8.5 4.5 4.5	0 12.5 9 9 pp.13	12.7	

Pannes tournevis					
RX-80HRT-0.8D	RX-80HRT-1.2D	RX-80HRT-1.6D	RX-80HRT-2.4D	RX-80HRT-3.2D	RX-80HRT-5.4D
0.4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.4	0.5 5 5 3.2	0.5 0 6 6	0.5 0.7 6.5 6.5 5.4	5.7

Pannes mini vague		Pannes biseautées			
RX-80HRT-2CD	RX-80HRT-3CD	RX-80HRT-1C	RX-80HRT-2C	RX-80HRT-3C	RX-80HRT-4C
11.5	11.5	3 3	3 11.5	A5 11.5 15.5	A5 6 12

Pannes RX-85HRT / RX-85HSRT série pour RX-852AS



Pannes biseautées				
RX-85HRT-3BC	RX-85HRT-5BC	RX-85HRT-7BC		
11.5	11.5	11.5		

Pannes tournevis				
RX-85HRT-5D	RX-85HRT-7D	RX-85HSRT-1.6D	RX-85HSRT-2.4D	RX-85HSRT-3.2D
11.5	11.5	0 11.5	11.5	11.5

STATIONS .

Station de soudage RX701AS / RX711AS







- Chute de température limitée
- Potentiomètre de calibration
- Manche ergonomique
- Utilisation simple
- Option système à amenée de soudure



Caractéristiques	RX701AS	RX711AS	
Affichage	MOSI PORTE CETANIC WATER BY THE STATE OF THE	RX-711	
Tension	220-240Vac 50/60Hz		
Plage de réglage température	200 à 450°C	200 à 480°C	
Longueur cable alimentation	1.2m		
Tension / Consommation du fer	24V / 60W		
Poids du fer	44g		
Longueur du fer	197	mm	
Longueur cable fer	1.2mm		
Poids de la station	1.5Kg		
Dimensions de la station (mm)	115(L) x 98(H) x 146(P)		
Livrée avec support ST-27 mais sans panne / Panne vendue à l'unité			

PX-60RT-B* PX-60RT-1.6D PX-60RT-2.4D PX-60RT- 0.5 17 0 0	
\$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3.2D
H	

PIÈCES DÉTACHÉES			
Description			
Élément chauffant			
Corps de chauffe			
Écrou			
Entretoise			
Fer à souder (sans panne)			
֡			





XY459

STATION AUTOMATIQUE

Système à amenée de soudure automatique FD-100*



- Adaptable sur les différentes stations GOOT







Exemple de configuration

Caractéristiques	FD-100			
Modèles de stations à souder compatibles	RX-802AS (avec RX-80GAS) RX-852AS (avec RX-85GAS) RX-822AS (avec RX-80/85GAS) RX-701/711AS (avec RX-72GAS)			
Diamètre de fil adaptable	0.6mm à 1.6mm			
Paramètre de la vitesse d'avance fil	6 à 22mm/s			
Paramètre de la durée d'avance fil	0 à 4s			
Paramètre de la quantité de retour fil	0 à 5mm à vitesse fixe			
Paramètre de la durée de retour fil	0 à 5s			
Tension	220-240Vac 50/60Hz			
Dimensions (mm)	82(L) x 140(H) x 210(P)			
Poids	1.5Kg			

Pédale de commande

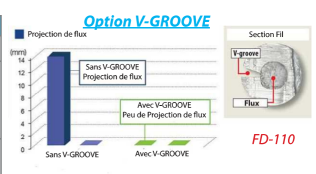


FD-100FS

Choix du guide				
Pour RX-80GAS	Pour RX-85GAS	Pour RX-72GAS		
RX-80GAS	RX-85GAS	RX-72GAS		
FD-100P-80	FD-100P-85	FD-100P-72		

Choix du stylo**					
Diamètre du fil	0.6mm	0.8mm	1mm	1.2mm	1.6mm
9	FD-100PN-1.6				0PN-1.6
** Utilisation avec la commande à pédale					

Choix du tube et du nozzle selon le diamètre de fil						
Diamètre du fil	0.6mm	0.8mm	1mm	1.2mm	1.6mm	
Z	FD-100TA-1.0			FD-100)TA-1.6	
	FD-110N-0.6 FD-110N-1.0		FD-11	0N-1.6		



Pince pour le soudage/dessoudage XST-80G





Nouveauté



- Pince pour les composants CMS
- Adaptation sur différentes stations
- Corps de chauffe intégré aux pannes
- Changement des pannes sans outils
- Utilisation avec station: RX-822AS/RX-852AS/RX-802AS

Caractéristiques	XST-80G	
Tension / Consommation des pinces	24V / 70W	
Poids des pinces	55g	
Longueur des pinces	118mm	
Longueur cable des pinces 1.2m		
Livrée sans panne		

Pannes				
XST-80HRT-0.5	XST-80HRT-0.5NW	XST-80HRT-2	XST-80HRT-1	XST-80HRT-1C
3 5 12 3 5 5	3 45	12	12	3 8 12 65

Exemples d'utilisation avec station



Stations de soudage économiques

- Gamme de stations de soudage à température réglable par potentiomètre, équipées d'un fer léger et d'un cordon incombustible.







SL10

SL20

SL30

Caractéristiques	SL10	SL20	SL30
Plage de réglage température	150 à 450°C	150 à 450°C	160 à 480°C
Tension / Consommation du fer	24V / 48W	24V / 48W	24V / 48W
Poids de la station	2Kg	2Kg	2Kg
Dimensions de la station (mm)	130(L) x 100(H) x 190(P)	130(L) x 100(H) x 190(P)	130(L) x 100(H) x 190(P)

Pannes coniques			Pannes t	ournevis
623	622*	626	624	625
0.5	0.8	1.2	1.6	3.2
* Panne d'origine / Panne vendue à l'unité				

PIÈCES DÉTACHÉES			
Référence Description			
SL/NI	Fer à souder (sans panne)		
SL/SPONGE	Éponge		

Station de soudage économique SR976ESD





Caractéristiques	SR976ESD
Plage de réglage température	250 à 480°C
Tension / Consommation du fer	220V / 50W
Poids de la station	870g
Dimensions de la station (mm)	103(L) x 90(H) x 175(P)

SR976ESD

Pannes coniques		Panne biseautée	Panne tournevis	
976TSB	976TB*	976TBC	976T3D	
0.3		1.0	3.0	
* Panne d'origine / Panne vendue à l'unité				

PIÈCES DÉTACHÉES			
Référence Description			
SR976H	Élément chauffant		
SL/SPONGE	Éponge		

BAINS D'ÉTAMAGE-

Bain d'étamage économique au plomb CT21C



- Bain d'étamage pour connecteurs, fils...
- Réglage de la température de 200°C à 480°C
- Pot de diamètre 50mm, profondeur de 35mm en inox
- Contenance de 500g
- Bac de protection et de récupération autour du pot
- Utilisation avec de la soudure au plomb

Référence	Description	Puissance	Température	Poids (g)
CT21C	Bain d'étamage	200W	200 à 480°C max	1000

Bain d'étamage au plomb POT21C



- Bain d'étamage pour connecteurs, fils...
- Réglage de la température de 270°C à 530°C
- Pot de diamètre 36mm, profondeur de 36mm en inox
- Contenance de 300g
- Bac de protection et de récupération autour du pot
- Utilisation avec de la soudure au plomb

Référence	Description	Puissance	Température	Poids (g)
POT21C	Bain d'étamage	130W	270 à 530°C max	720

Bain d'étamage sans plomb POT28C



- Bain d'étamage pour connecteurs, fils...
- Réglage de la température de 270°C à 530°C
- Pot de diamètre 34mm, profondeur de 32mm en fonte
- Contenance de 300g
- · Bac de protection et de récupération autour du pot
- Utilisation avec de la soudure sans plomb

Référence	Description	Puissance	Température	Poids (g)
POT28C	Bain d'étamage	130W	270 à 530°C max	720

Nouveauté

Station d'étamage à affichage numérique POT103C



- Station d'étamage pour connecteurs, fils, PCB...
- Température maximum 450°C
- Alarme température
- Alaime temperatu
- Régulation PID
- Bain de dimension: 82 x 53 x 110mm
- Contenance de 3.5Kg
 - Bac de protection et de récupération autour du bain démontable
- Utilisation avec de la soudure sans plomb

Référence	Description	Puissance	Température	Tension	Dimensions	Poids (Kg)
POT103C	Station d'étamage	900W	450°C max	220-240Vac 50/60Hz	90(L) x 87(H) x 150(P)mm	8

PIÈCES DÉTACHÉES POT21C / POT28C / POT103C					
Référence	Description	Référence	Description		
POT21CH	Élément chauffant POT21C / POT28C	POT21C/8	Creuset de remplacement POT21C		
POT21C/PCB	Circuit électronique de régulation POT21C / POT28C	POT28CP	Creuset de remplacement POT28C		
POT100CH	Élément chauffant	POT100C/CER	Creuset céramique		
POT100C/INOX	Creuset inox				





Fer à souder à température ajustable PX-201





- Fer compact et léger
- Équipé d'une panne longue durée de vie
- Corps de chauffe céramique à sonde intégrée
- Manche ergonomique
- Voyant de mise sous tension
- Réglage de la température par potentiomètre
- Livré avec capuchon de fermeture

Caract	éristiques e	PX-201	
	Tension	220-240Vac 50/60Hz	
	Puissance	70W	
	Poids	90g	
Fer à souder	Longueur	210mm	
	Panne	PX2RTB	
	Température	250 à 450°C	
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité			



ACCESSOIRE

Fer à souder de puissance à température fixe PX-338



Nouveauté

- Fer compact et léger
- Équipé d'une panne longue durée de vie
- Corps de chauffe céramique haute puissance
- Manche confortable
- Voyant de mise sous tension

Livré avec panne / Panne vendue à l'unité

- Puissance ajustée en fonction de l'utilisation

Caract	PX-338	
	Tension	220-240Vac 50/60Hz
	Puissance	Jusqu'à 110W
Fer à souder	Poids	70g
rei a soudei	Longueur	220mm
	Panne	PX2RTB
	Température	380°C

Pannes (coniques	Pannes tournevis		
PX2RTSB	PX2RTB	PX2RT1.6D	PX2RT2.4D	
FAZKI3B FAZKI3B FAZKI3B FAZKI3B FAZKI3B FAZKI3B		0.5 85 2.2 12	0.5 83 3.3 12	
Nous consulter pour d'autres types de pannes				

PIÈCES DÉTACHÉES				
Référence Description				
PX-20H	Élément chauffant			
TQ77SS	Entretoise			
TQ77NUT	Écrou PX201			
PX3-NUT	Écrou PX338			
TQ77HP	Corps de chauffe PX201			
PX-3HP	Corps de chauffe PX338			

Fer à souder de précision CXR41





- Fer compact et léger
- Idéal pour le brasage de composants de type CMS
- Haut coefficient de chaleur grâce à la céramique
- Équipé d'une panne longue durée de vie

Carac	CXR41			
	Tension	220-240Vac 50/60Hz		
	Puissance	30W		
Fer à souder	Poids	60g		
	Longueur	205mm		
	Longueur du câble	1.5m		
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité				

ACCESSOIRES

ST27

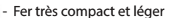
TQ-CAP

Pannes coniques			Pannes tournevis	
PX-60RT-B	PX-60RT-SB*	PX-60RT-1.6D	PX-60RT-2.4D	PX-60RT-3.2D
905 17 00 905	85 17 6 6 go2	0.5	0.5 89 8	0.5
			4	
* Panne d'origine / Nous consulter pour d'autres types de panne				

PIÈCES DÉTACHÉES				
Référence Description Référence Description				
CXR-41H	Élément chauffant	PX-60HP	Corps de chauffe	
CXR-31SS	Entretoise	TQ77NUT	Écrou	

Fer à souder de précision CS-21





- Idéal pour le brasage de composants de précision
- Haut coefficient de chaleur grâce à la céramique
- Équipé d'une panne longue durée de vie

Carac	téristiques e	CS-21	
	Tension	220-240Vac 50/60Hz	
	Puissance	20W	
Fer à souder	Poids	43g	
	Longueur	188mm	
	Longueur du câble	1.5m	
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité			

ACCESSOIRE
ST27

Panne conique		Pannes biseautées		
CS-20RT-SB*	CS-20RT-SBC	CS-20RT-2C	CS-20RT-3C	
R0.25 14 25.5	14 25.5	25	15 25	
* Panne d'origine				

PIÈCE DÉTACHÉE			
Référence Description			
CS-21H	Élément chauffant		

Nouveauté

Fers à souder double puissance TQ95 / TQ77





- Fer compact et léger

- Chauffe rapide à l'aide du bouton QUICK-HEAT
- Haut coefficient de chaleur grâce à la céramique
- Équipé d'une panne longue durée de vie
- Livré avec capuchon de fermeture (TQ95)
- Voyant de fonctionnement (TQ77)



Caract	téristiques	TQ95	TQ77	
	Tension	220-240Vac 50/60Hz		
	Puissance	20/200W		
Fer à souder	Poids	65g	90g	
	Longueur	210mm	167mm	
	Longueur du câble	1.5	im	
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité				

PIÈCES DÉTACHÉES					
Référence Description Référence Description					
TQ95H	Élément chauffant	TQ77H	Élément chauffant		
TQ77HPL	Corps de chauffe	TQ77NUT	Écrou		
TQ77SS	Entretoise				

	-			
Pannes coniques			Pannes biseautées	
TQ-77RT-SB	TQ-77RT-B*	TQ-77RT-BC	TQ-77RT-2C	TQ-77RT-3C
17 12.5	17 13 6 8 8	17 13 6 6	855 17 10 6	35 45 17 6 8
* Panne d'origine				

Fers à souder série KX



- Fer compact et léger
- Équipé d'une panne longue durée de vie
- Manche ergonomique

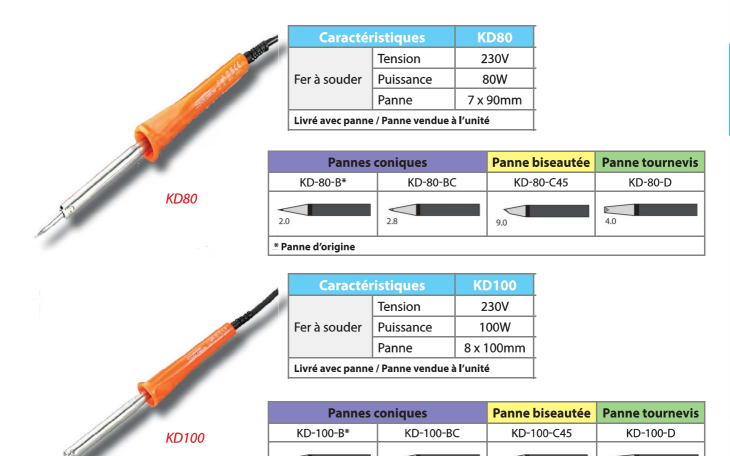


Caractéristiques		KX-30R	KX-60R	KX-80R	KX-100R
	Tension	220-240Vac 50/60Hz			
	Puissance	30W	60W	80W	100W
Fer à souder	Poids	50g	70g	75g	80g
	Longueur	208mm	233mm	238mm	243mm
	Panne	R-48B	R-6B	RD-67BC	RD-68BC
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité					

Pannes (coniques	Pannes b	iseautées
R-48B R-6B		RD-67BC	RD-68BC
R0.5 9 75	R0.8 12 9 9	83 15 4 9	88 89 99
Nous consulter pour d'a	autres types de pannes		

PIÈCES DÉTACHÉES		
Référence	Description	
KX-30H	Élément chauffant KX-30	
KX-60H	Élément chauffant KX-60	
KX-80H	Élément chauffant KX-80	
KX-100H	Élément chauffant KX-100	

Fers à souder économiques de puissance série KD



Fer à souder instantané sans fil



- Autonomie importante
- Prêt en 15s

* Panne d'origine

- Utile pour les travaux ponctuels de maintenance
- Alimentation par 3 piles AA 1.5V (non fournies)

ACCESSOIRES DE RECHANGE			
Référence Description			
SL089TB	Panne conique 0.6mm		
SL089TD	Panne tournevis largeur 2mm		



Fers à souder économiques série SR





-	Équipé	d'une	panne	longue	durée	de	vie
---	--------	-------	-------	--------	-------	----	-----

Caractéristiques		SR968	SR965	
	Tension	230V		
Fer à souder	Puissance	30W 25W		
	Température	460°C	390°C	
	Poids	115g 130mm		
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité				

SR965	

Pannes pour SR968 / SR965				
Pannes coniques Panne tournevis				
G2*	G2* G1 G3			
0.5	1.0	1.6		
*Panne d'origine				

Fers à souder économiques série KD



Caractéristiques		KD40	
	Tension	230V	
Fer à souder	Puissance	40W	
	Panne	5 x 57mm	
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité			



Pannes coniques		Panne biseautée	Panne tournevis	
KD-40-B*	KD-40-BC	KD-40-C45	KD-40-D	
1.5	2.1	7.0	3.2	
* Panne d'origine				



Caractéristiques		KD60	
	Tension	230V	
Fer à souder	Puissance	60W	
	Panne	6 x 80mm	
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité			



Pannes coniques		Panne biseautée	Panne tournevis	
KD-60-B*	KD-60-BC	KD-60-C45	KD-60-D	
1.5	2.5	8.0	3.5	
* Panne d'origine				

VALISES ÉLECTRONIQUES—

Valises économiques



Référence	Description	
BMJ020	Valise de 8 outils	
BMJ021	Valise de 8 outils	
BMJ022	Valise version collège de 8 outils	

Référence	Description	BMJ020	BMJ021	BMJ022	Page
SR965	Fer à souder 230V 25W cordon PVC	Х	Х		20
SR968/30W	Fer à souder 230V 30W cordon PVC			Х	20
CT319	Support de fer avec éponge	Х	Х	Х	42
SH827	Pompe à dessouder	Х	Х	Х	33
ESO57	Soudure SnPb 60/40 1mm 50g	Х			34
ESP011	Soudure SnCu 99.3/0.7 1mm 50g		X	X	36
CT021	Pince coupante 115mm	Х	Х	Х	80
CT031	Pince à bec demi-rond droit 135mm	Х	Х	Х	80
M120075A	Tournevis pour vis à fente 2mm	Х	Х	Х	92
M224075A	Tournevis empreinte Phillips PH00	Х	Х	Х	92

Valises professionnelles



Référence	Description
BMJ023	Valise professionnelle de 8 outils

Référence	Description	Page
CXR41	Fer à souder 230V 30W	17
CT319	Support de fer avec éponge	42
SH827	Pompe à dessouder	33
ESP011	Soudure SnCu 99.3/0.7 1mm 50g	36
CT021	Pince coupante 115mm	80
CT031	Pince à bec demi-rond droit 135mm	80
M120075A	Tournevis pour vis à fente 2mm	92
M224075A	Tournevis empreinte Phillips PH00	92

Valises super professionnelles



Référence	Description
BMJ025	Valise super professionnelle de 8 outils

Référence	Description	
TQ95	Fer à souder 230V 20/200W	18
CT319	Support de fer avec éponge	42
SH827	Pompe à dessouder	33
ESO57	Soudure SnPb 60/40 1mm 50g	34
ESP011	Soudure SnCu 99.3/0.7 1mm 50g	
CT021	Pince coupante 115mm	80
CT031	Pince à bec demi-rond droit 135mm	80
M120075A	Tournevis pour vis à fente 2mm	
M224075A	Tournevis empreinte Phillips PH00	92

KITS ÉLECTRONIQUES —

Kit électronique de base



Référence	Description
BMJ010 Kit de base pour souder et dessouder	
BMJ030	Kit de base pour souder et dessouder
BMJ031 Kit de base pour souder et dessouder version o	

Référence	Description	BMJ010	BMJ030	BMJ031	Page
SR965	Fer à souder 230V 25W cordon PVC	Х	Х		20
SR968/30W	Fer à souder 230V 30W cordon PVC			Х	20
CT319	Support de fer avec éponge	Х	Х	Х	42
SH827	Pompe à dessouder	Х	Х	Х	33
ESO57	Soudure SnPb 60/40 1mm 50g	Х			34
ESP011	Soudure SnCu 99.3/0.7 1mm 50g		Х	Х	36

Kit électronique de luxe



Référence Description			
BMJ016 Kit de luxe pour souder et dessouder			
BMJ036	Kit de luxe pour souder et dessouder		
BMJ037	Kit de luxe pour souder et dessouder version collège		

Référence	Description	BMJ016	BMJ036	BMJ037	Page
SR965	Fer à souder 230V 25W cordon PVC	Х	Х		20
SR968/30W	Fer à souder 230V 30W cordon PVC			Х	20
CT319	Support de fer avec éponge	Х	Х	Х	42
SH827	Pompe à dessouder	Х	X	Х	33
ESO57	Soudure SnPb 60/40 1mm 50g	Х			34
ESP011	Soudure SnCu 99.3/0.7 1mm 50g		Х	Х	36
CT021	Pince coupante 115mm	Х	X	Х	80
CT031	Pince à bec demi-rond droit 135mm	Х	Х	Х	80
8PK2062	Boîte de 6 tournevis plats de précision	Х	X	Х	93
8PK2063	Boîte de 5 tournevis cruciformes de précision	Х	Х	Х	93
908T301	Jeu de 2 brucelles	Х	Х	Х	69
ECE07	Tresse à dessouder 1.5mm x 1.6m	Х	Х	Х	32

FERS À GAZ-

Fer à gaz pour micro-applications PRO 50



- Rechargeable au gaz à briquet
- Capuchon à agrafe muni d'une pierre à briquet
- Réglage du débit par levier sur le manche
- Manche antidérapant confortable
- Support de fer intégré sur le manche
- Autonomie de 30min



- PRO 50 : Livré en blister avec une panne PRO S01
- **PRO 50K**: Livré en coffret contenant le fer à gaz PRO 50 (panne PRO S01), une panne couteau (PRO S05), une buse torche (PRO S06), une buse à air chaud (PRO S07), un bac avec éponge et un tube de soudure 1mm Sn99.3Cu0.7.

F	Référence	Description	Température	Puissance	Poids
	PRO 50	Fer à gaz	210 à 400°C	30 à 70W	60g

Fer à gaz pour applications standards PRO 70



- Rechargeable au gaz à briquet
- Capuchon à agrafe métallique muni d'une pierre à briquet
- Réglage du débit par levier sur le manche
- Manche antidérapant confortable
- Support de fer intégré sur le manche
- Autonomie de 120min



- **PRO 70**: Livré en blister avec une panne S01 et une buse torche (PRO S06)
- **PRO 70K**: Livré en coffret contenant le fer à gaz PRO 70 (panne PRO S01), une panne couteau (PRO S05), une torche (PRO S06), une buse à air chaud (PRO S07), un bac avec éponge, un support de fer et un tube de soudure 1mm Sn99.3Cu0.7.

Référence	Description	Température	Puissance	Poids
PRO 70	Fer à gaz	210 à 450°C	25 à 80W	76g



Pannes pour PRO 50 et PRO 70							
Description	Référence	Description					
Panne conique Ø 1mm	PRO S22	Panne biseautée largeur 2mm					
Panne conique Ø 2mm	PRO S23	Panne biseautée largeur 3mm					
Panne conique Ø 3mm	PRO S05	Panne couteau					
Panne tournevis largeur 2mm	PRO S07	Buse à air chaud					
Panne tournevis largeur 3mm	PRO S06	Torche					
Panne tournevis largeur 4mm	PRO S30	Déflecteur					
	Panne conique Ø 1mm Panne conique Ø 2mm Panne conique Ø 3mm Panne tournevis largeur 2mm Panne tournevis largeur 3mm	DescriptionRéférencePanne conique Ø 1mmPRO S22Panne conique Ø 2mmPRO S23Panne conique Ø 3mmPRO S05Panne tournevis largeur 2mmPRO S07Panne tournevis largeur 3mmPRO S06					



JET GAZOLET Recharge de gaz 90ml

FERS À GAZ

Fer à gaz pour applications standards PRO 100





- Rechargeable au gaz à briquet
- Capuchon à agrafe métallique muni d'une pierre à briquet
- Réglage du débit par levier sur le manche
- Manche antidérapant confortable
- Support de fer intégré sur le manche
- Autonomie de 120min
- **PRO 100**: Livré en blister avec une panne PRO PS01
- **PRO 100K**: Livré en coffret contenant le fer à gaz PRO 100 (panne PRO PS01), une panne couteau (PRO PS09), un déflecteur (PRO S30), une buse à air chaud (PRO PS10), une panne tournevis (PRO PS03), un bac avec éponge et un tube de soudure 1mm Sn99.3Cu0.7.

Référence	Description	Température	Puissance	Poids
PRO 100	Fer à gaz	250 à 500°C	30 à 100W	142g

Fer à gaz pour applications standards PRO 120





- Rechargeable au gaz à briquet
- Capuchon à agrafe métallique muni d'une pierre à briquet
- Réglage du débit par levier sur le manche
- Manche antidérapant confortable
- Support de fer intégré sur le manche
- Autonomie de 120min
- PRO 120 : Livré en blister avec une panne PRO PS01
- **PRO 120K**: Livré en coffret contenant le fer à gaz PRO 120 (panne PRO PS01), une panne couteau (PRO PS09), une buse à air chaud (PRO PS10), une panne tournevis (PRO PS03), un bac avec éponge et un tube de soudure 1mm Sn99.3Cu0.7.

Référence	Description	Température	Puissance	Poids
PRO 120	Fer à gaz	250 à 550℃	30 à 125W	265g



PS01 PS02 PS03 PS04 PS05 PS06 PS09 PS10 S30

Pannes pour PRO 100 et PRO 120				
Référence	Description	Référence	Description	
PRO PS01	Panne conique Ø 1.6mm	PRO PS06	Panne biseautée largeur 3.2mm	
PRO PS02	Panne conique Ø 3.2mm	PRO PS09	Panne couteau	
PRO PS03	Panne tournevis largeur 2.4mm	PRO PS10	Buse à air chaud	
PRO PS04	Panne tournevis largeur 3.2mm	PRO S30	Déflecteur	
PRO PS05	Panne biseautée largeur 2.4mm	PS14	Valve	



JET GAZOLET Recharge de gaz 90ml

FERS À GAZ

Pistolet à gaz pour applications standards PRO 180



- Rechargeable au gaz à briquet
- Capuchon à agrafe métallique muni d'une pierre à briquet
- Réglage du débit par levier sur le manche
- Manche antidérapant confortable
- Support de fer intégré sur le manche
- Autonomie de 100min

- **PRO 180** : Livré en blister avec panne PRO PS50 et 2 cartouches vides rechargeables

- **PRO 180K**: Livré en malette contenant le fer à gaz PRO 180 (panne PRO PS50), une panne conique (PRO PS60), un déflecteur (PRO S80), une buse à air chaud (PRO PS70), un bac avec éponge, un tube de soudure 1mm Sn99.3Cu0.7, une pompe à dessouder, une pince coupante, un pinceau métallique et une boîte de flux.



PS50 PS55 PS60 PS65 PS70



Référence	Description	Température	Puissance
PRO 180	Fer à gaz	250 à 550°C	30 à 185W

Pannes pour PRO 180				
Référence	Description	Référence	Description	
PRO PS50	RO PS50 Panne tournevis largeur 7mm		Panne couteau	
PRO PS55	Panne biseautée largeur 4mm	PRO PS70	Buse à air chaud	
PRO PS60 Panne conique Ø 1.8mm		PRO PS80	Déflecteur	

Fer à air chaud autonome MJ950



- Rechargeable au gaz à briquet
- Réglage du débit par levier sur le manche
- Manche antidérapant confortable
- Support de fer intégré
- Déflecteur grande capacité
- Autonomie de 120min
- Utilisation pour des applications de chauffage ou séchage, d'activation d'adhésifs et d'enrobage, de cintrage de plastique ou de thermorétraction

Référence	Description	Température	Poids
MJ950	Fer à air chaud	jusqu'à 750°C	135g

Chalumeaux PT200 et PT500





- Rechargeable au gaz à briquet
- Réglage du débit grâce au bouton sur le corps
- Flamme fine et précise
- Autonomie jusqu'à 200min (PT500)
- Utilisation pour des applications de brasage ou soudage, de plomberie ou de maintenance

Référence	Description	Température	Autonomie
PT200	Chalumeau	jusqu'à 1300°C	60min
PT500	Chalumeau	jusqu'à 1300°C	200min

Station de soudage et dessoudage SVS 500AS





SVS500AS



- Pompe à diaphragme double tête, 600mmHg
- Commande de l'aspiration par gâchette
- Compensation de la chute de température pendant l'aspiration
- L'aspiration continue 1s après chaque opération pour éviter le risque de bouchage
- Manche ergonomique

Caractéristiques	SVS 500AS	
	Plage de réglage température	250 à 480°C
Fer à souder	Puissance	70W
	Poids	70g
	Plage de réglage température	250 à 450°C
Fer à dessouder	Puissance	85W
	Poids	250g
Poids de la station	4Kg	
Dimensions de la station (mm)	205(L) x 170(H) x	(160(P)
Livrée avec support, panne et buse / Panne et buse vendues à l'unité		



ST-76 (inclus)

Buses					
TP-100N-08	TP-100N-10*	TP-100N-15	TP-100N-25		
0 5 8 20 8 7 0 12 8 7 0 12	© 0,0 12 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 2 1 20 8 2 1 12	S. O. S. 20 S. J. S. 12		
* Buse d'origine	* Buse d'origine				

Pannes tournevis		
PX-2RT-1.6D	PX-2RT-2.4D	
0.5 05 2.2 15	0.5 8 3.3 15 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

Pannes coniques		
PX-2RT-SB	PX-2RT-B*	
955 13 10 10 10 10	15 12 4	
* Panne d'origine		

PIÈCES DÉTACHÉES		
Référence	Description	
TP20GAS	Pistolet à dessouder	
TP100HP	Corps de chauffe pistolet	
TP100H Élément chauffant pistolet TP100F Filtres (Jeu de 3)		
		A4640HF00
TQ77HP	Corps de chauffe fer	
SVS500H Élément chauffant fer		
Vue éclatée page 107		

STATIONS -

Station de dessoudage TP200AS

TP-200AS







- Pompe à diaphragme double tête, 600mmHg
- Commande de l'aspiration par gâchette
- Compensation de la chute de température pendant l'aspiration
- L'aspiration continue 1s après chaque opération pour éviter le risque de bouchage
- Manche ergonomique

Caractéristiques	TP200AS	
	Plage de réglage température	250 à 450°C
Fer à dessouder	Puissance	85W
	Poids	250g
Poids de la station	2.9Kg	
Dimensions de la station (mm)	95(L) x 205(H) x 259)(P)
Livrée avec support et buse / Buse ver	ndue à l'unité	

TP200AS

Buses			
TP-100N-08	TP-100N-10*	TP-100N-15	TP-100N-25
0 5 8 20 8 8 6 1 12 8	© 0.0 20 © 0.0 12	© (C)	\$20.00 20 \$6.50.00 12
* Buse d'origine			



ST-76 (inclus)

PIÈCES DÉTACHÉES		
Référence	Description	
TP20GAS	Pistolet à dessouder	
TP100HP	Corps de chauffe	
TP100H	Élément chauffant	
TP100F Filtres (Jeu de 3)		
ST70/75SP Jeu de 2 éponges + bac		
Vue éclatée page 108		

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES			
	Référence	Description	
	TP100PV	Outil manuel avec mandrin pour foret	
	TP100DB-07	Foret de 0.7mm	
	TP100DB-09	Foret de 0.9mm	
4.53	TP100DB-14	Foret de 1.4mm	
	TP100DB-24	Foret de 2.4mm	
•	TP200CP/0.7	Tige à nettoyer 0.7mm	
TP100PV	TP200CP/1.3	Tige à nettoyer 1.3mm	

Pistolet de dessoudage TP100





- Pompe puissante intégrée, 600mmHg
- Commande de l'aspiration par gâchette
- Rangement même à chaud dans la malette



Caractéristiques	TP100	
	Plage de réglage température	250 à 450℃
Pistolet à dessouder	Puissance	75W
	Poids	470g
Livré avec mini support et buse / Buse vendue à l'unité		

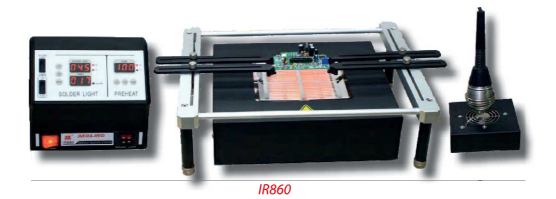
Buses			
TP-100N-08	TP-100N-10*	TP-100N-15	TP-100N-25
© 15 8 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	© 0,0 20 © 0,0 12	© 0,0,0, 20 © 0,0,0, 20 © 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	\$3.0 \times 20 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
* Buse d'origine			

PIÈCES DÉTACHÉES		
Référence Description		
TP100HP	Corps de chauffe	
TP100H Élément chauffant		
TP100F Filtres (Jeu de 3)		
ST70/75SP Jeu de 2 éponges + bac		
Vue éclatée page 106		



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES			
	Référence	Description	
	TP100PV	Outil manuel avec mandrin pour foret	
	TP100DB-07	Foret de 0.7mm	
	TP100DB-09	Foret de 0.9mm	
	TP100DB-14	Foret de 1.4mm	
	TP100DB-24	Foret de 2.4mm	
	TP200CP/0.7	Tige à nettoyer 0.7mm	
TP100PV	TP200CP/1.3	Tige à nettoyer 1.3mm	

Station à infrarouge pour le soudage et dessoudage IR860



- Station pour le brasage ou le dessoudage de composants BGA et CMS
- 3 modes de fonctionnement
- Réparation de cartes rapide et à faible coût
- Pas de buses suivant le composant

Caractéristiques	IR860		
Infrarouga	Échelle de température	45 à 350℃	
Infrarouge	Tension / Puissance	15Vac / 150W	
	Plage de réglage température	100 à 350℃	
Station de préchauffage	Tension / Puissance	650W	
	Temps de chauffe	0 à 900s	
Dimensions de la station IR	170(L) x 158(H) x 137(P)		
Dimensions de la station (mm)	280(L) x 90(H) x 260(P)		

Astuce processus de dessoudage

- 1) Appliquer le flux en gel localement
- 2) Préchauffer la carte
- 3) Chauffer le composant localement
- 4) Enlever le composant à l'aide d'une brucelle

PIÈCES DÉTACHÉES		
Référence Description		
IR860 HAL	Lampe infrarouge	
IR860 LENS Lentille		





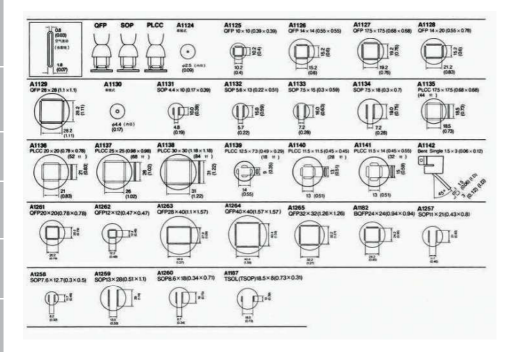


Station à air chaud pour le soudage et dessoudage SR979



- Station de soudage et dessoudage pour les boîtiers SO, SOP, QFP, PLCC
 Utilisation possible pour réstreindre
- Utilisation possible pour réstreindre les gaines thermorétractables
 Réglage du débit d'air de 0 à 23l/min
- Mode de refroidissement automatique
- Large choix de buses

Caractéristiques	SR979		
	Plage de réglage température	100 à 420°C	
Fer à air chaud	Puissance	260W	
	Poids	120g	
Poids de la station	4.5Kg		
Dimensions de la station (mm)	190(L) x 135(H) x 247(P)		
Livrée avec support, buse A1127 et outil de préhension/ Buse vendue à l'unité			



PIÈCES DÉTACHÉES		
Référence Description		
SR979H	Élément chauffant connecteur rond	
SR979HR	Élément chauffant connecteur carré	
SR979Corps	Corps de chauffe	
V-FORK	Outil de préhension	

Station à air chaud pour le soudage et dessoudage CT851ND



CT851ND

- Utilisation pour le soudage ou dessoudage
- Affichage et ajustement numériques de la température et du débit d'air
- Fer très léger pour une bonne prise en main et un travail de précision
- Fonction de refroidissement du fer avant l'arrêt automatique de la station

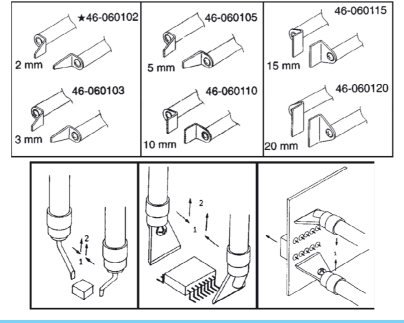
Caractéristiques CT851ND			
Fer à air chaud	Plage de réglage température	100 à 400°C	
rei a all Cilauu	Tension / Puissance	24V / 160W	
Débit pompe	0.5 à 12l/mn		
Poids de la station	2Kg		
Dimensions de la station (mm) 176(L) x 130(H) x 195(P)		5(P)	
Livrée avec une buse 2mm, deux buses 3mm, une buse 4mm et une buse 5mm			

Pince pour le soudage et dessoudage LF528D



- Utilisation pour les composants discrets, les boîtiers type SO., les boîtiers TSOP et DIP...
- Élément chauffant en céramique
- Faible encombrement
- Fonction verrouillage
- Électrodes vendues par paire

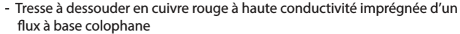
Caractéristiques	LF528D
Plage de réglage température	250 à 450°C
Tension / Consommation du fer	220V / 80W
Poids de la pince (sans cordon)	150g



TRESSES À DESSOUDER -







- Bobine antistatique pour les longueurs 1.6m et 3m



Référence	Largeur mm	Longueur m	Référence	Largeur mm	Longueur m
ECU01	0.8	1.6	ECU06	2.0	3
ECU02	1.5	1.6	ECU07	2.5	3
ECU03	2.0	1.6	ECU14	0.8	30
ECU04	2.5	1.6	ECU08	1.5	30
ECU12	3.0	1.6	ECU09	2.0	30
ECU13	0.8	3	ECU10	2.5	15
ECU05	1.5	3	ECU11	3.0	15
Tresse vend	due à l'unité				

Tresses à dessouder étamées



- Tresse à dessouder étamée à haute conductivité imprégnée d'un flux à base colophane
- Bobine antistatique pour les longueurs 1.6m et 3m

Référence	Largeur mm	Longueur m	Référence	Largeur mm	Longueur m
ECE07	1.5	1.6	ECE03	2.5	3
ECE08	2.0	1.6	ECE04	1.5	30
ECE10	2.5	1.6	ECE05	2.0	30
ECE11	3.0	1.6	ECE06	2.5	15
ECE01	1.5	3	ECE09	3.0	15
ECE02	2.0	3			
Trosse vene	dua à l'unitá				

Tresses à dessouder no clean

- Tresse à dessouder composée de fils de cuivre pur extra-fins pour un meilleur transfert thermique
- Fabrication type diamant
- Imprégnée d'un flux synthétique résineux micro-encapsulé sans résidus corrosifs
- Aucun nettoyage (Normes: NFC 90550 et J-STD-004, ROL0)
- Bobine antistatique pour les longueurs 1.5m et 3m



Référence	Largeur mm	Longueur m	Référence	Largeur mm	Longueur m
801C00	0.8	1.5	804C03	2.8	3
802C00	1.5	1.5	805C03	3.7	3
803C00	2.0	1.5	801C15	0.8	15
804C00	2.8	1.5	802C15	1.5	15
805C00	3.7	1.5	803C15	2.0	15
801C03	0.8	3	804C15	2.8	15
802C03	1.5	3	806C00	5.6	15
803C03	2.0	3			
Tresse vend	due à l'unité				

ACCESSOIRES DE DESSOUDAGE ---

Pompes à dessouder



- Corps métallique
- Bonne capacité

Référence	Description	Dimensions (I x Ø)
SH827	Pompe à dessouder	195 x 20mm
T1SH827	Embout de rechange SH827	
SH827A	Pompe à dessouder antistatique	195 x 20mm
T2SH827	Embout de rechange SH827A	



- Grande capacité
- Robuste

Référence	Description	Dimensions (l x Ø)
8PK366NA	Pompe à dessouder antistatique	200 x 22mm
5PK366NA-T	Embout de rechange 8PK366NA	



- Très grande capacité
- Facilité d'entretien

Référence	Description	Dimensions (I x Ø)
CT017	Pompe à dessouder	330 x 25mm
T1CT017	Embout de rechange CT017	