



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 / 3^{ème} 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

- Pincettes coupantes / Pincettes 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

Stations soudage
Bains d'étamage

Fers à souder
Kits de soudage

Dessoudage

Alliages

Produits
Antistatiques

Accessoires
Consommables

Aérosols
Nettoyage

Pistolets à colle

Inspection

Dosage

Brucelles

Outillage

Boîtes à outils

Robots de brasage QUICK *

Nouveauté



QUICK9152

Caractéristiques	QUICK9152	
Tension	220-240Vac 50/60Hz	
Puissance	150W	
Plage de température	50 à 500°C	
Axes	X	100mm
	Z	50mm
Vitesse	X	0-300mm/s
	Z	0-300mm/s
Répétabilité	X	+/- 0.02mm
	Z	+/- 0.02mm
Résolution	X	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	

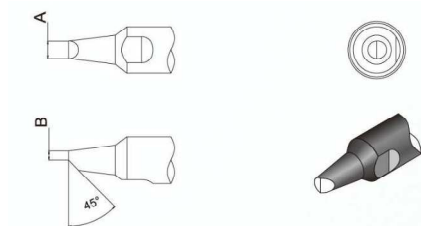
Caractéristiques	QUICK9153	
Tension	220-240Vac 50/60Hz	
Puissance	150W	
Plage de température	50 à 500°C	
Axes	X	100mm
	Y	100mm
	Z	50mm
Vitesse	X	0-300mm/s
	Y	0-300mm/s
	Z	0-300mm/s
Répétabilité	X	+/- 0.02mm
	Y	+/- 0.02mm
	Z	+/- 0.02mm
Résolution	X	0.01mm
	Y	0.01mm
	Z	0.01mm
Poids de la tête de brasage	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	



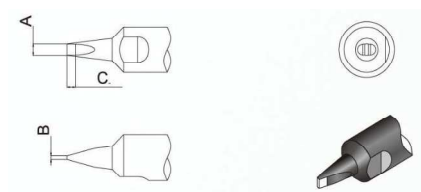
QUICK9153

*Matériel disponible uniquement sur commande

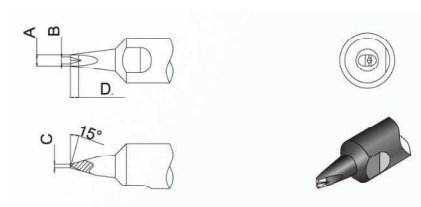
Pannes de brasage



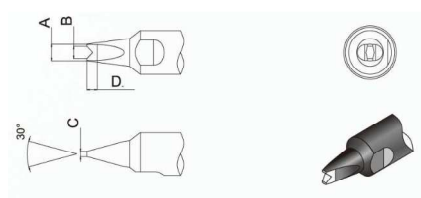
Réf	A (mm)	B (mm)
10PC	Ø1.0	0.5
13PC	Ø1.3	0.65
16PC	Ø1.6	0.8
20PC	Ø2.0	1
24PC	Ø2.4	1.2
30PC	Ø3.0	1.5
40PC	Ø4.0	2



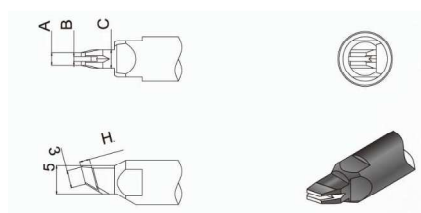
Réf	A (mm)	B (mm)	C (mm)
16D	Ø1.6	0.8	1.5
20D	Ø2.0	1	1.5
24D	Ø2.4	1.2	1.5
30D	Ø3.0	1.5	2
40D	Ø4.0	2	2.5



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



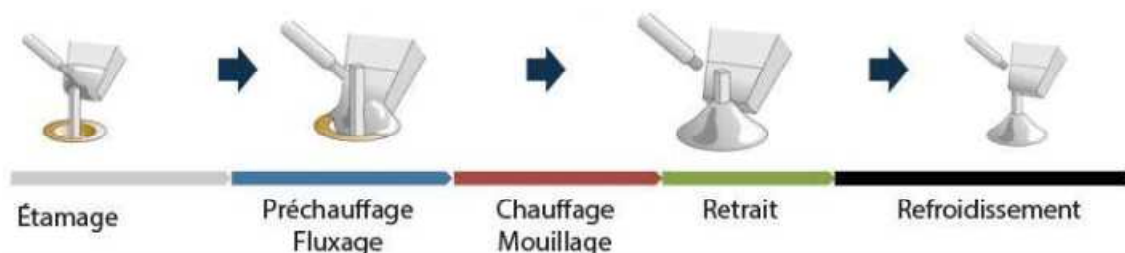
Réf	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
16DV2	Ø1.6	1	0.6	1.5
20DV2	Ø2.0	1.4	0.8	1.5
24DV2	Ø2.4	1.6	0.8	1.5
30DV2	Ø3.0	2.2	1	2
40DV2	Ø4.0	3	1.2	2.5



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



Station de soudage très forte puissance RX892AS*

Stations soudage
Bains d'étamage
Fers à souder
Kits de soudage
Dessoudage
Alliages
Produits
Antistatiques
Accessoires
Consommables
Aérosols
Nettoyage
Pistolets à colle
Inspection
Dosage
Brucelles
Outillage
Boîtes à outils



Nouveauté

500 W

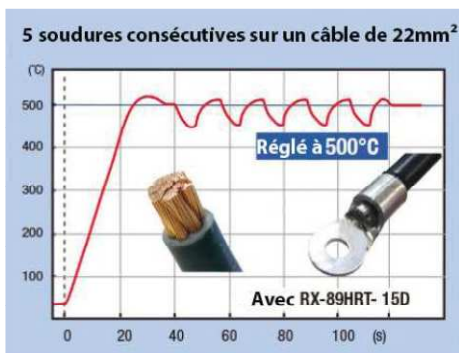


- Chute de température limitée
- Alarmes température (Basse / Haute)
- Fonction veille température
- Mot de passe
- Manche ergonomique

Pannes coniques	Pannes tournevis	
RX-89HRT-15A	RX-89HRT-10D	RX-89HRT-15D

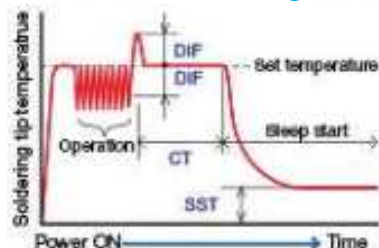
FORTE PUISSANCE - RAPIDITÉ - CONFORT - SÉCURITÉ - FIABILITÉ

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.

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

Caractéristiques	RX892AS
Tension	220-240Vac 50/60Hz
Longueur câble 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 câble 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	



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

*Matériel disponible uniquement sur commande

Station de soudage double sortie RX822AS

Nouveauté

ROHS ANTI STATIC LEAD FREE



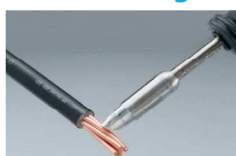
RX822AS

- 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



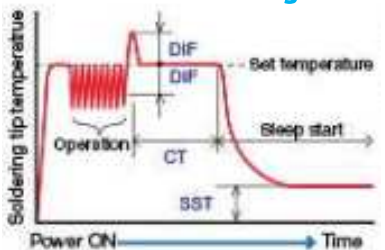
- Glissière pour enlever la panne même à chaud

Double affichage



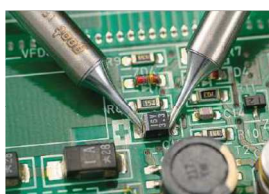
- Affichage et réglage de la température indépendamment

Fonction veille intelligente / Coupure automatique



- 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
RX85GAS	Fer à souder (sans panne)
RX80GAS	Fer à souder (sans panne)
ST53SP	Éponge

Caractéristiques	RX822AS
Tension	220-240Vac 50/60Hz
Longueur câble 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 câble fer	1.5m
Unité 2 RX-80GAS	
Tension / Consommation du fer	24V / 72W
Poids du fer	28g
Longueur du fer	158mm
Longueur câble 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



150 W

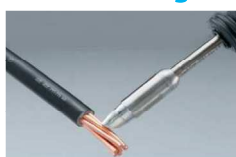


- Chute de température limitée
- Montée en température rapide ~14s
- Remplacement de la panne rapide
- Alarmes température (Basse / Haute)
- Fonction veille température
- Mot de passe
- Manche ergonomique
- Large choix de pannes
- Option pince soudage/dessoudage
- Option système à amenée de soudure



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.

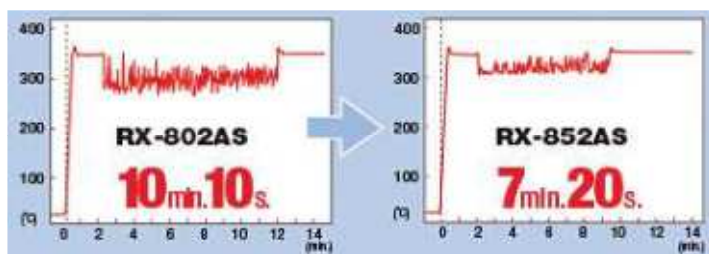
Montée rapide en température

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

Changement de panne simple et sans outil



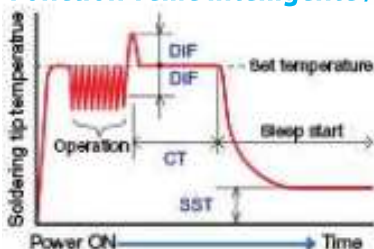
- Glissière pour enlever la panne même à chaud



- 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

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	
RX85GAS	Fer à souder (sans panne)	
ST53SP	Éponge	

Station de soudage à affichage numérique RX802AS



RX802AS



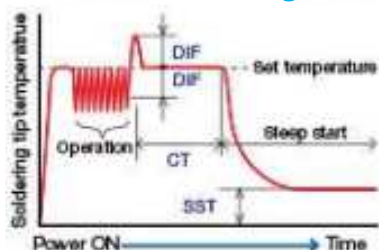
- Chute de température limitée
- Montée en température rapide ~6s
- Remplacement de la panne rapide
- Alarmes température (Basse / Haute)
- Fonction standby température
- Mot de passe
- Manche ergonomique
- Large choix de pannes
- Option pince soudage/dessoudage
- Option système à amenée de soudure



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 câble 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 câble 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



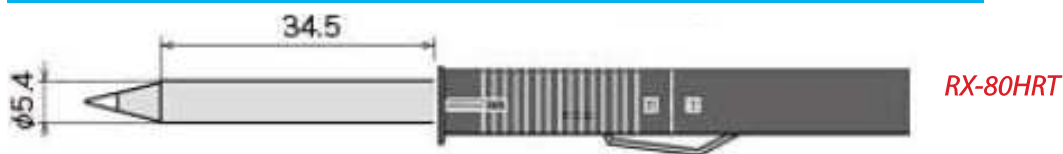
RX-80P

RX-80RB

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



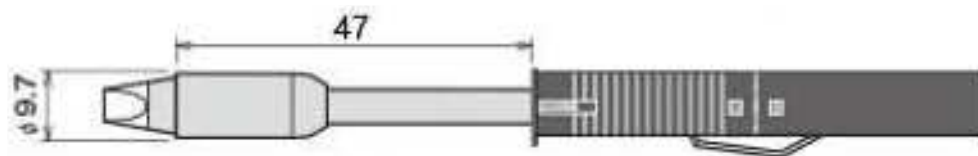
RX-80HRT

Pannes coniques		
RX-80HRT-B	RX-80HRT-SB	RX-80HRT-LB

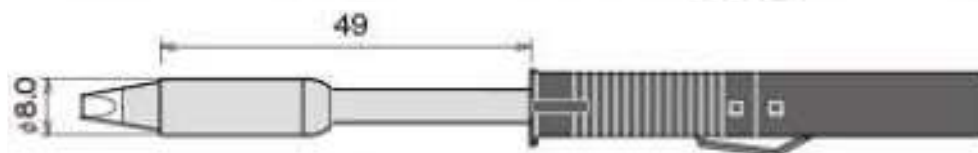
Pannes tournevis					
RX-80HRT-0.8D	RX-80HRT-1.2D	RX-80HRT-1.6D	RX-80HRT-2.4D	RX-80HRT-3.2D	RX-80HRT-5.4D

Pannes mini vague			Pannes biseautées		
RX-80HRT-2CD	RX-80HRT-3CD	RX-80HRT-1C	RX-80HRT-2C	RX-80HRT-3C	RX-80HRT-4C

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



RX-85HRT



RX-85HSRT

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

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

Nous consulter pour d'autres types de pannes

Station de soudage RX701AS / RX711AS



RX711AS



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



Caractéristiques	RX701AS	RX711AS
Affichage		
Tension	220-240Vac 50/60Hz	
Plage de réglage température	200 à 450°C	200 à 480°C
Longueur câble alimentation	1.2m	
Tension / Consommation du fer	24V / 60W	
Poids du fer	44g	
Longueur du fer	197mm	
Longueur câble fer	1.2m	
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		

Pannes coniques		Pannes tournevis		
PX-60RT-B*	PX-60RT-SB	PX-60RT-1.6D	PX-60RT-2.4D	PX-60RT-3.2D

* Panne d'origine / Nous consulter pour d'autres types de panne

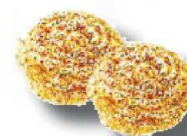
PIÈCES DÉTACHÉES	
Référence	Description
RX72H	Élément chauffant
RX72HP	Corps de chauffe
TQ77NUT	Écrou
RX72SS	Entretoise
RX72GAS	Fer à souder (sans panne)



RX72GAS



ST-53SP



XY459

STATION AUTOMATIQUE



Système à aménage 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

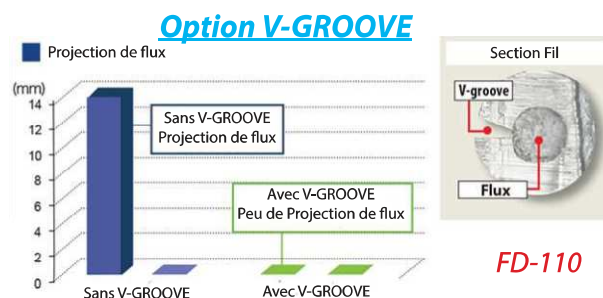


FD-100FS

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

Choix du stylo**					
Diamètre du fil	0.6mm	0.8mm	1mm	1.2mm	1.6mm
	FD-100PN-1.0			FD-100PN-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
	FD-100TA-1.0			FD-100TA-1.6	
	FD-110N-0.6	FD-110N-1.0	FD-110N-1.6		



FD-110

*Matériel disponible uniquement sur commande

Pince pour le soudage/dessoudage XST-80G

Nouveauté



XST-80G

- 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

Exemples d'utilisation avec station



RX-822AS



RX-852AS



RX-802AS

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 tournevis	
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



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)

Pannes coniques		Panne biseautée	Panne tournevis
976TSB	976TB*	976TBC	976T3D
0.3	0.5	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



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



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



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

Station d'étamage à affichage numérique POT103C



POT103C

- Station d'étamage pour connecteurs, fils, PCB...
- Température maximum 450°C
- Alarme température
- 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



Nouveauté

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		

Stations soudage
Bains d'étamage

Kit de soudage
Fers à souder

Dessoudage
Kits de soudage

Alliages
Alliages

Produits
Antistatiques

Accessoires
Consommables

Aérosols
Nettoyage

Pistolets à colle
Pistolets à colle

Inspection
Inspection

Dosage
Dosage

Brucelles
Brucelles

Outils
Outils

Boîtes à outils
Boîtes à outils

Fer à souder à température ajustable PX-201



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

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

ACCESSOIRE



ST27

Fer à souder de puissance à température fixe PX-338



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
- Puissance ajustée en fonction de l'utilisation

Caractéristiques		PX-338
Fer à souder	Tension	220-240Vac 50/60Hz
	Puissance	Jusqu'à 110W
	Poids	70g
	Longueur	220mm
	Panne	PX2RTB
	Température	380°C
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité		

ACCESSOIRE



ST27

Pannes coniques		Pannes tournevis	
PX2RTSB	PX2RTB	PX2RT1.6D	PX2RT2.4D

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

RoHS



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

Caractéristiques		CXR41
Fer à souder	Tension	220-240Vac 50/60Hz
	Puissance	30W
	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
* 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

RoHS



CS-21

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

Nouveauté

Caractéristiques		CS-21
Fer à souder	Tension	220-240Vac 50/60Hz
	Puissance	20W
	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
* Panne d'origine			

PIÈCE DÉTACHÉE

Référence	Description
CS-21H	Élément chauffant

Fers à souder double puissance TQ95 / TQ77

RoHS



TQ95

- 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)

ACCESSOIRE



ST27



TQ77

Caractéristiques		TQ95	TQ77
Fer à souder	Tension	220-240Vac 50/60Hz	
	Puissance	20/200W	
	Poids	65g	90g
	Longueur	210mm	167mm
	Longueur du câble	1.5m	

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

* Panne d'origine

Fers à souder série KX

RoHS



KX-80R

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

ACCESSOIRE



ST75

Caractéristiques		KX-30R	KX-60R	KX-80R	KX-100R
Fer à souder	Tension	220-240Vac 50/60Hz			
	Puissance	30W	60W	80W	100W
	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 biseautées	
R-48B	R-6B	RD-67BC	RD-68BC

Nous consulter pour d'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



KD80

Caractéristiques		KD80
Fer à souder	Tension	230V
	Puissance	80W
	Panne	7 x 90mm
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité		

Pannes coniques		Panne biseautée	Panne tournevis
KD-80-B*	KD-80-BC	KD-80-C45	KD-80-D
* Panne d'origine			



KD100

Caractéristiques		KD100
Fer à souder	Tension	230V
	Puissance	100W
	Panne	8 x 100mm
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité		

Pannes coniques		Panne biseautée	Panne tournevis
KD-100-B*	KD-100-BC	KD-100-C45	KD-100-D
* Panne d'origine			

Fer à souder instantané sans fil



SL089

- Autonomie importante
- Prêt en 15s
- 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

ACCESSOIRES					
SPP/29	BS2	1PK362DH	ST51	Étain	NetFlux

FERS À SOUDER

Fers à souder économiques série SR

- Fer standard 230V léger
- Équipé d'une panne longue durée de vie



SR968



SR965

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

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

Fers à souder économiques série KD



KD40



KD60

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



ACCESSOIRE

XY460

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



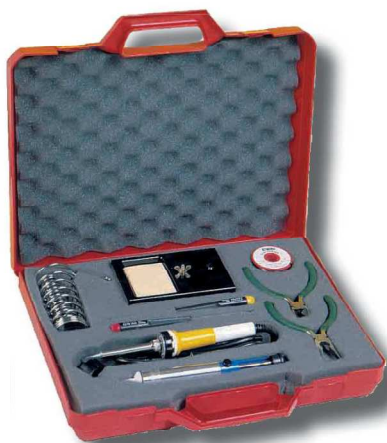
ACCESSOIRE

KN-STAND

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 collègue de 8 outils

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

Stations soudage
Bains d'étamage

Fers à souder
Kits de soudage

Dessoudage

Alliages

Produits
Antistatiques

Accessoires
Consommables

Aérosols
Nettoyage

Pistolets à colle

Inspection

Dosage

Brucelles

Outils

Boîtes à outils

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 collège

Référence	Description	BMJ010	BMJ030	BMJ031	Page
SR965	Fer à souder 230V 25W cordon PVC	X	X		20
SR968/30W	Fer à souder 230V 30W cordon PVC			X	20
CT319	Support de fer avec éponge	X	X	X	42
SH827	Pompe à dessouder	X	X	X	33
ESO57	Soudure SnPb 60/40 1mm 50g	X			34
ESP011	Soudure SnCu 99.3/0.7 1mm 50g		X	X	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	X	X		20
SR968/30W	Fer à souder 230V 30W cordon PVC			X	20
CT319	Support de fer avec éponge	X	X	X	42
SH827	Pompe à dessouder	X	X	X	33
ESO57	Soudure SnPb 60/40 1mm 50g	X			34
ESP011	Soudure SnCu 99.3/0.7 1mm 50g		X	X	36
CT021	Pince coupante 115mm	X	X	X	80
CT031	Pince à bec demi-rond droit 135mm	X	X	X	80
8PK2062	Boîte de 6 tournevis plats de précision	X	X	X	93
8PK2063	Boîte de 5 tournevis cruciformes de précision	X	X	X	93
908T301	Jeu de 2 brucelles	X	X	X	69
ECE07	Tresse à dessouder 1.5mm x 1.6m	X	X	X	32

Fer à gaz pour micro-applications PRO 50



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 50K

- **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.

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



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 70K

- **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



S01 S02 S03 S12 S13 S14 S22 S23 S05 S07 S06 S30

Pannes pour PRO 50 et PRO 70			
Référence	Description	Référence	Description
PRO S01	Panne conique Ø 1mm	PRO S22	Panne biseautée largeur 2mm
PRO S02	Panne conique Ø 2mm	PRO S23	Panne biseautée largeur 3mm
PRO S03	Panne conique Ø 3mm	PRO S05	Panne couteau
PRO S12	Panne tournevis largeur 2mm	PRO S07	Buse à air chaud
PRO S13	Panne tournevis largeur 3mm	PRO S06	Torche
PRO S14	Panne tournevis largeur 4mm	PRO S30	Défecteur



JET GAZOLET
Recharge de gaz
90ml

Fer à gaz pour applications standards PRO 100



PRO 100



PRO 100K

- 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



PRO 120



PRO 120K

- 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°C	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

Pistolet à gaz pour applications standards PRO 180



PRO 180



PRO 180K

- 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

PS80

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	Panne tournevis largeur 7mm	PRO PS65	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



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



PT200



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	
Fer à souder	Plage de réglage température	250 à 480°C
	Puissance	70W
	Poids	70g
Fer à dessouder	Plage de réglage température	250 à 450°C
	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
* Buse d'origine			

Pannes tournevis	
PX-2RT-1.6D	PX-2RT-2.4D

Pannes coniques	
PX-2RT-SB	PX-2RT-B*
* 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	Fer à souder
TQ77HP	Corps de chauffe fer
SVS500H	Élément chauffant fer

Vue éclatée page 107

Station de dessoudage TP200AS



TP200AS

- 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	
Fer à dessouder	Plage de réglage température	250 à 450°C
	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 vendue à l'unité		

Buses			
TP-100N-08	TP-100N-10*	TP-100N-15	TP-100N-25
* 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
	TP100DB-14	Foret de 1.4mm
	TP100DB-24	Foret de 2.4mm
	TP200CP/0.7	Tige à nettoyer 0.7mm
	TP200CP/1.3	Tige à nettoyer 1.3mm

Stations soudage
Bains/détamage
Kits de soudage
Fers à souder
Dessoudage
Alliages
Produits
Antistatiques
Accessoires
Consommables
Aérosols
Nettoyage
Pistolets à colle
Inspection
Dosage
Brucelles
Outillage
Boîtes à outils



Pistolet de dessoudage TP100



TP100

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



Caractéristiques	TP100	
Pistolet à dessouder	Plage de réglage température	250 à 450°C
	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

* 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

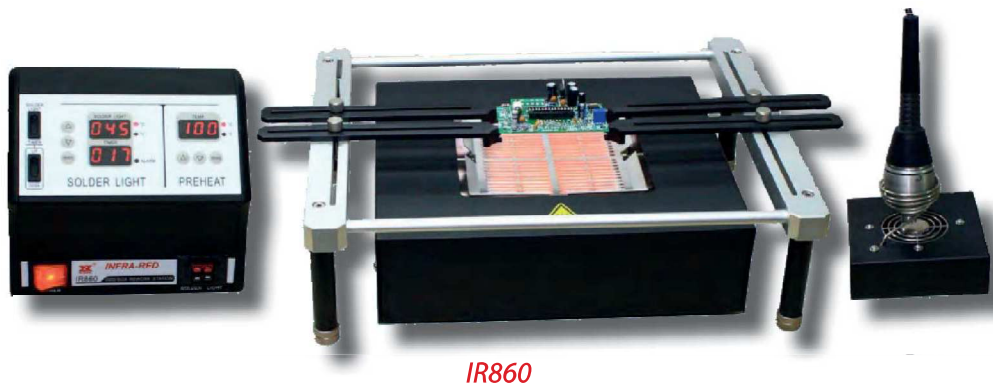
ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

	Référence	Description
<p>TP100PV</p>	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
	TP200CP/1.3	Tige à nettoyer 1.3mm



ST-76 (non inclus)

Station à infrarouge pour le soudage et dessoudage IR860



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	
Infrarouge	Échelle de température	45 à 350°C
	Tension / Puissance	15Vac / 150W
Station de préchauffage	Plage de réglage température	100 à 350°C
	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

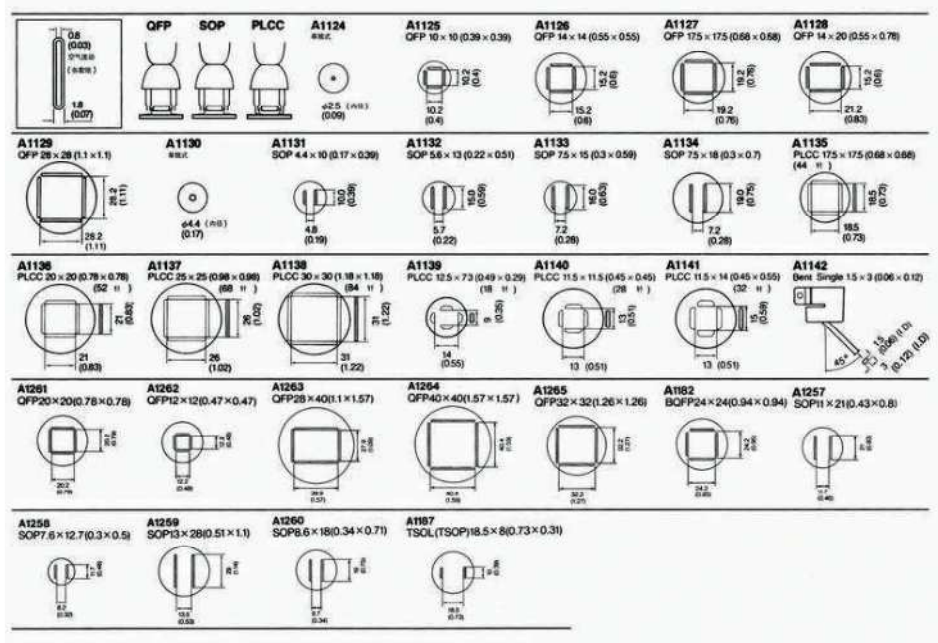


Station à air chaud pour le soudage et dessoudage SR979



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

Caractéristiques	SR979	
Fer à air chaud	Plage de réglage température	100 à 420°C
	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
	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)	
Livrée avec une buse 2mm, deux buses 3mm, une buse 4mm et une buse 5mm		

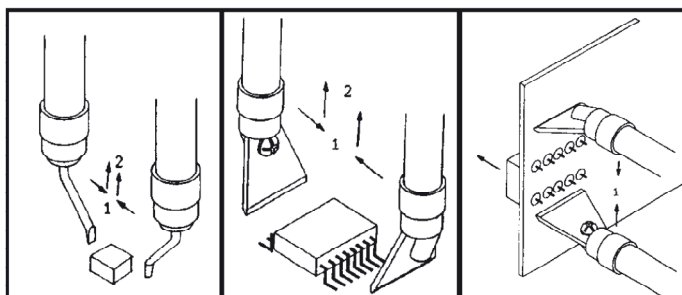
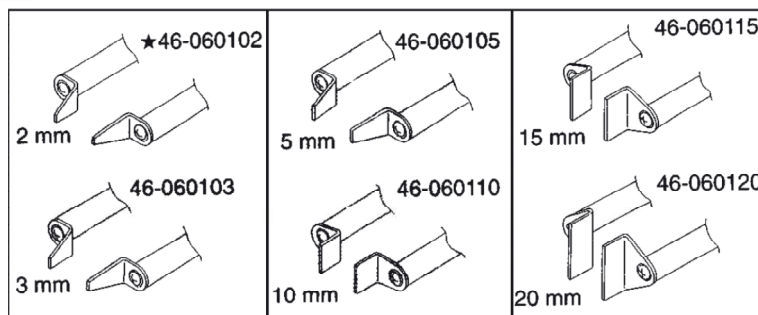
Pince pour le soudage et dessoudage LF528D



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 en cuivre

- Tresse à dessouder en cuivre rouge 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
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 vendue 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			
Tresse vendue à l'unité					

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 vendue à l'unité					

Pompes à dessouder



- Corps métallique
- Bonne capacité

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