

Station de soudage à température réglable



- Puissance de 48 W.
- Idéal pour les opérations de soudure et de dessoudure sur les cartes électroniques et les composants électroniques délicats et sensibles à la chaleur.
- Indication numérique de la température de consigne et réelle, plage de réglage entre 160 et 480 °C, stylet de soudage professionnel avec résistance céramique et pointe longue durée.
- Équipement standard : station électronique, stylet de soudure de 48 w, support et éponge de nettoyage de pointe. Dimensions : 155x98x70 mm.

Code	Desc.	W Watt	Alimentation V/Hz	Poids gr.
4020001360	TIP027	48	230-50	630

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Article
4020001370	TT-C7N1	Pointe de rechange diamètre 0,5 mm
4020001380	TT-C7N1	Pointe de rechange diamètre 1,5 mm

Soudeuse à stylet 220 V – 30 W



- La poignée en matériau isolant est recouverte d'un matériau antidérapant ; la conformation permet de placer la soudeuse sans risque de brûler le support ou la surface d'appui, et six LED haute luminosité sont montées sur la tête qui éclairent la zone de travail.
- Construction professionnelle extrêmement robuste, manche isolé thermiquement, pointes en acier longue durée pour une durabilité maximale, encombrement et poids très réduits.
- Alimentation 220 volts 50 hz. Produit livré en standard avec pointe tournevis de 6,4 mm, température maximale de 427 °C, poids de 297 g. Câble d'alimentation de 1,5 mètre.

Code	Desc.
4020000410	HR30W

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Article
4020000420	HR30P	Punta di ricambio 0,8 mm

Soudeuse à stylet 220 V – 60 W



- La poignée en matériau isolant est recouverte d'un matériau antidérapant ; la conformation permet de placer la soudeuse sans risque de brûler le support ou la surface d'appui, et six LED haute luminosité sont montées sur la tête qui éclairent la zone de travail.
- Construction professionnelle extrêmement robuste, manche isolé thermiquement, pointes en acier longue durée pour une durabilité maximale, encombrement et poids très réduits.
- Alimentation 220 volts 50 hz. Produit livré en standard avec pointe tournevis de 10 mm, température maximale de 427 °C, poids de 345 g. Câble d'alimentation de 1,5 mètre.

Code	Desc.
4020000430	HR60W

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Article
4020000440	HR60P	Punta di ricambio 6,4 mm

Soudeuse à stylet 220 V – 80 W



- Le bouton permet de sélectionner la puissance désirée ; dans la première partie de la course elle est de 140 W, et en le poussant jusqu'à la fin de la course, elle s'installe sur 100 W.
- Grande vitesse de chauffe de la pointe d'environ 7 secondes, poids et dimensions réduits, éclairage du point d'usinage, rapidité et simplicité du changement de pointe. Alimentation 220 volts 50 hz.
- Poignée ergonomique, poignée antidérapante souple, chauffant jusqu'à une température maximale de 400 °C, câble d'alimentation de 1,5 mètre de longueur.

Code	Desc.
4020000450	HR80W

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Article
4020000460	HR80P	Punta di ricambio 10 mm

Soudeuse à pistolet double puissance 140/100 W



- Construction professionnelle avec résistances blindées en acier inox, pointes monolithiques en cuivre anti-corrosion, manche à isolation thermique. Fonctionnement et courant alterné 220 Volts, 50 Hz. Câble en Néoprène extrêmement flexible.

Code	Desc.
4020000470	PS140/100

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Article
4020000480	PS/P	Pointe de rechange

Fer à souder à marteaux Eavy Duty



- Construction professionnelle avec résistances blindées en acier inox, pointes monolithiques en cuivre anti-corrosion, manche à isolation thermique. Fonctionnement et courant alterné 220 Volts, 50 Hz. Câble en Néoprène extrêmement flexible.

Code	Desc.	W Watt	Alimentation V/Hz	Poids gr.
4020017240	13729	100	430°C	450
4020017250	13730	180	460°C	620
4020017260	13731	250	480°C	850

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Article
4020017270	13729R	Pointe étamée 100 W
4020017280	13730R	Pointe étamée 180 W
4020017290	13731R	Pointe étamée 250 W

Soudeuse à gaz portable 25 W-75 W



- Utile pour souder, couper et chauffer avec un chalumeau et une buse pour air chaud. Équipée d'un allumage piézoélectrique et d'un arrêt automatique lorsque le capuchon de protection est inséré.
- Petite taille et recharge très simple ; juste une bouteille de gaz pour briquets ; notre code est le 4020016890.
- Température pouvant être atteinte par la flamme nue : 1300 °C. Température maximale de la pointe de 450 °C. Régulation de la température.
- Produit livré dans un support plastique. Équipement : buse à air chaud, buse à flamme nue, buse à réflecteur, pointe à tournevis de 2,4 mm, pointe à couteau. Poids de la soudeuse : 200 grammes.

Code	Desc.
4020001410	SAG25/75

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Article
4020001420	SAG/P1	Pointe à tournevis 2,4 mm
4020001430	SAG/P2	Pointe à ciseau 2,4 mm
4020001440	SAG/P3	Pointe conique 0,8 mm

Gaz butane pour soudeuses portatives et briquets



- Torche à gaz pratique, idéale pour les petites opérations de soudage à l'étain, à utiliser sur les gaines thermorétractables
- Elle se recharge avec du gaz butane normal (gaz des briquets) voir notre code 4020016890
- **Avec sûreté pour enfants**
- **Indiquée pour les installateurs-monteurs, les réparateurs en général**
- **FOURNI SANS GAZ**

Code	Desc.	Contenu ml
4020016890	13647	200

Torche à gaz avec allumage piézoélectrique



- Torche légère et bien équilibrée avec allumage piézoélectrique avec bouton, fonctionnement avec bombe de mélange gaz propane-butane.
- Simple et précise: réglage de la flamme avec bloc pour les travaux continus. Vendue avec le support pour le bruleur.
- En dotation: un bruleur a flamme courte pour travail de précision (code 443 00 45212) et un bruleur standard pour soudage doux (code 443 00 45213).
- Accessoires: bruleur a flamme entoure le tube et soudages doux (code 443 00 45214), bruleur à air chaud pour terrassement et dévernissage code 443 00 45215), bruleur flamme douce pour travaux très difficiles (code 443 00 45216).

Code	Desc.	Recharge de gaz
4430045200	550	Art. cod. 4020016890

Caractéristiques techniques	
Dimensions	H139mm, L 101mm, Diam. 34mm, Base 61mm
Poids	145gr
Alimentation	gas butano
Durée de fonctionnement	60 mn no-stop
Température de la flamme	1300°

Torche pour soudage gaz butane



- 1 Bruciatore a fiamma appuntita
- 2 Bruciatore standard
- 3 Bruciatore a fiamma avvolgente
- 4 Bruciatore ad aria calda
- 5 Bruciatore a fiamma dolce

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES BRÛLEURS

Article	Modèle / Photo	Consom. gas g/h	Température °C	Effet calorifique kW	Ø Brûleur mm
551/1	Flamme pointue/1	30	500	400	15
551/2	Standard/2	70	700	900	16
551/3	Flamme enveloppante/3	80	800	2150	14
551/4	Air chaud/4	85	900	1000	38
551/5	Flamme douce/5	130	700	3500	23

- Torche légère et bien équilibrée avec allumage piézoélectrique avec bouton, fonctionnement avec bombe de mélange gaz propane-butane.
- Simple et précise: réglage de la flamme avec bloc pour les travaux continus. Vendue avec le support pour le brûleur.
- En dotation: un brûleur à flamme courte pour travail de précision (code 443 00 45212) et un brûleur standard pour soudage doux (code 443 00 45213).
- Accessoires: brûleur à flamme entoure le tube et soudages doux (code 443 00 45214), brûleur à air chaud pour terrassement et dévernisage code 443 00 45215), brûleur flamme douce pour travaux très difficiles (code 443 00 45216).

Code	Desc.	Article	Photo
4430045210	551	Torche complète avec brûleur standard et a flamme courte et intense (551/1-551/2)	/
4430045211	551/B	Bombe de recharge 600 ml – 330 g.	/
4430045212	551/1	Brûleur flamme courte et intense	1
4430045213	551/2	Brûleur flamme standard	2
4430045214	551/3	Brûleur flamme efficace, entoure le tube	3
4430045215	551/4	Brûleur à air chaud	4
4430045216	551/5	Brûleur flamme douce	5

Pompe à dessouder pour étain



- Aspirateur manuel pour étain avec pointe en téflon antistatique.
- Indique pour toutes les opérations de dessoudage sur circuits électroniques.

Code	Desc.	Model
4430049845	969	Aspirateur étain
4430049850	969/R	Pointe de recharge

Bobine d'étain



- Fils d'étain pour soudeuse avec amèe découpante en colophane, idéal pour l'utilisation des soudures électriques et électroniques.
- Disponible en rouleaux.
- Pourcentage - étain/plomb: 60/40.

Code	Desc.	Ø mm	Poids gr.
4020000100	4/2	2,0	500
4020016870	13645	1,5	250
4020016880	13646	1,0	100

Étain en barre pour soudure



- Barre d' alliage étain/plomb pour utilisation en électromécanique.
- Idéal pour soudure de tuyaux et toles.

Code	Desc.	Long. mm	Conf. Kg	N. Pieces	Sn/Pb
4020000150	4/35	450	2	14	35/65
4020000160	4/50	450	1	6	50/50