

SOUDEGE DESSOUDEGE EN ÉLECTRONIQUE / SOUDEGE - DESSOUDEGE - DÉNUDAGE

Électrodes pour dénudeuses thermiques

Électrodes pour dénudeuses thermiques BDT1

PRO



Référence	Fonction / pour	Référence	Particularité	Livraison par	Gauge AWG	Caractéristique	Image
210496D4D	Électrode pour dénudeuse / pour PC3/5 - PC3NP - PC3N	TEDT2	Toile avec encoche	10 paires	8 à 28	Interchangeable	
210496D4C	Électrode pour dénudeuse / pour PC3/5 - PC3N	EEDT2	Fil à encoche	10 paires	8 à 40	Interchangeable	
210496D4B	Électrode pour dénudeuse	EDT2P	Fil plat	10 paires	8 à 28	Interchangeable	
210496D4F	Électrode pour dénudeuse / pour PC3NP	EPNP	Gauge 26 à 36	Jeu de 2	26 à 40	Interchangeable	

Fer à souder électrique GOOT

PRO



CARACTÉRISTIQUES

- Fer à souder électrique pour les opérations de brasage en électronique, petite mécanique.
- La résistance chauffe la panne qui fera fondre la brasure (ou soudure) pour réunir deux parties. La soudure assurera le contact électrique

pour les composants électroniques posés sur une carte.

- Un manche isolant électriquement et thermiquement protégera l'opérateur qui utilisera le fer avec une main.
- Alimentation directe au réseau 230 V.
- RoHS.



- Permet de couvrir l'ensemble des besoins pour souder.



- Le terme soudure employé pour les fers à souder est en fait une brasure.

• Ne pas utiliser dans un lieu ESD.

• Débrancher le fer lorsqu'il n'est pas utilisé.

• Nettoyer, étamer la panne après soudure et avant la première soudure.

• Assurer un étamage régulier de la panne.

• Remplacement de la panne à froid.

• Ne pas utiliser le fer sans panne.

• Ne pas créer de choc thermique en refroidissant trop vite la panne en la trempant dans l'eau par exemple.

• Commander en sus. le support de fer.

• Voir l'ensemble des pannes disponibles pour chaque modèle.

Fer à souder électrique GOOT - KX 60 W

Réf. **21048102**

CARACTÉRISTIQUES

- Fer compact et léger, forte puissance, corps de chauffe en céramique. KX60W.
- Panne conique à longue durée de vie, pointue, livrée montée, longueur 85 mm Ø 6 mm, pointe 12 mm Ø embout 1.6 mm.
- 220 - 230 V, 45 à 54 W.
- Prise électrique avec terre, manche plastique ergonomique Ø 18 mm avec épaulement pour ne pas toucher la partie chaude.
- Câble électrique 140 cm, poids fer : 70 g, 210 g cordon inclus.
- La panne est fixée à l'aide de 2 vis cruciformes.
- Livré sans blister.
- CE RoHS.



- Bonne qualité, économique.



• Lors de la première utilisation, la panne peut fumer, ce qui ne se reproduira pas par la suite.

• Ne pas utiliser en milieu humide.

• Demander en sus. le support de fer réf 210481S - CT319.