

Fer à souder simple de 80W



Description du produit

Le fer à souder est utilisé pour relier des matériaux métalliques par brasage tendre à l'aide des alliages étain ou plomb-étain. Pratique à utiliser. Il est utilisé dans les travaux liés à l'électronique, particulièrement recommandé pour les travaux avec des circuits intégrés sensibles aux interférences électromagnétiques.

Caractéristiques

- on distingue les puissances suivantes:
 - jusqu'à 30 W – fers conçus pour souder des éléments sur des cartes de circuits intégrés ou des petits composants électroniques;
 - 40-60 W – fers conçus pour le soudage de composants électriques et électroniques;
 - 80-100 W – comme ci-dessus, mais avec une puissance de soudage plus importante;
- la panne du fer à souder est en acier inoxydable et la pointe en laiton;
- temps de chauffe: 2-3 minutes;
- petite taille et poids;
- avec sa poignée ergonomique bi-matière et sa surface antidérapante même une séance de travail prolongée ne fatigue pas la main;
- remplacement facile des pointes avec une seule vis;
- le kit contient un support en métal;
- catégorie d'isolation électrique: I.

Données techniques

			
HT2C303	5902801238901	1	25

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
 Importer/ Импортёр:
 HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
 Distributor:
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
 CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová