

Fer à souder 80W



Description du produit

Le fer à souder est conçu pour souder des matériaux métalliques par brasage tendre avec des liants à l'étain ou à l'étain-plomb. Il est pratique à utiliser. Il peut être utilisé dans les travaux liés à l'électronique, notamment il est recommandé pour travailler avec des circuits intégrés sensibles aux interférences électromagnétiques.

Caractéristiques

- Fers à souder d'une puissance de:
 - inférieure à 30 W sont conçus pour souder des composants sur des plaques de circuits intégrés, des composants électroniques de petite taille;
 - 40-60 W sont conçus pour souder des composants électriques et électroniques;
 - 80-100 W comme ci-dessus, si une plus grande puissance de soudure est nécessaire;
- Le guide du fer à souder est en acier inoxydable, la pointe du fer à souder en laiton ; temps de chauffe : 2-3 minutes;
- petite taille et de poids faible;
- Grâce à la poignée ergonomique à deux composants avec surface antidérapante moulée, l'outil ne fatigue pas les mains même après de longues heures de travail.
- remplacement facile des pointe de fer à souder avec une seule vis;
- Un support métallique inclus;
- classe d'isolation électrique : I.

Données techniques

			
HT2C307	5902801429422	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