

Fer à souder à gaz 3 en 1



Description du produit

Un fer à souder à gaz est utilisé pour le brasage tendre de matériaux métalliques avec des liants étain ou étain-plomb. Également recommandé pour le tannage et le rétrécissement des matériaux thermo rétractables. Il peut être utilisé pour le desserrage de vis grippées, le soudage, le dégivrage ainsi que pour le pliage et le formage à chaud. Il est 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

- Fer à souder à allumage piezo d'une puissance de 220 W ;
- a 3 fonctions : fer à souder (400°C), brûleur (1300°C) et pistolet thermique (550°C) ;
- fonctionnant au gaz butane et propane-butane, avec régulation de puissance ;
- Le réservoir de gaz de 7 ml assure un fonctionnement jusqu'à 40 minutes ;
- le guide du fer à souder est en acier inoxydable, la pointe est en laiton ;
- petite taille et poids ;
- la poignée ergonomique rend le fer à souder facile à travailler et à utiliser.

Données techniques

HT2C401	5902801381355	220 W	12	48



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:

RU 000«ГТВ РУС» 140073, Московская область, город Люберцы, рабочий посёлок Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru.

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