

## Fer à souder



### 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

HÖGERT	i					
HT2C305	30W	430°C	5902801429415	4 mm	1	50
HT2C306	60 W	480°C	5902801386930	6 mm	1	50
HT2C307	80 W	530°C	5902801429422	7 mm	1	50
HT2C308	100 W	550°C	5902801386954	8 mm	1	50

230V  
~50Hz

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/ Импортер:**  
**HR** GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9,  
 10110 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