

Fer à souder et accessoires

Ce kit fabriqué en Chine comporte plusieurs éléments essentiels pour pouvoir faire des montages électroniques. Un fer d'abord, une pompe à dessouder, un multimètre et des outils. Voir plus loin pour des conseils d'utilisation.

L'histoire de ces fers a été longue : l'échantillon reçu en juin 2008 était un excellent compromis prix/contenu. Mais il fallait changer la prise pour être compatible avec nos prises 220V. Pour faire Suisse bien rangé, une boîte en bois semblait indispensable. Ensuite, l'expédition a coincé 2 mois car le partenaire Chinois ne savaient par faire les formules de douane. Finalement, les kits et boîtes ont pris le bateau début novembre et la livraison a encore pris 15 jours de retard à cause de Noël !

C'est enfin disponible au magasin ZigoBot, rue de la Grotte 4, 1002 Lausanne.

<p>Sy920Blister 45.-</p> <p>A vous de trouver la boîte de rangement</p>	
<p>Sy920Box 65.-</p> <p>Dans une boîte en bois avec un support pour le fer à souder.</p>	

Pour apprendre à souder : <http://www.bricobot.ch/docs/Soudure.pdf>

Pour savoir ce que l'on peut construire : <http://www.bricobot.ch/construire/>

La liste des kits de Didel : <http://www.bricobot.ch/docs/Kits.pdf>