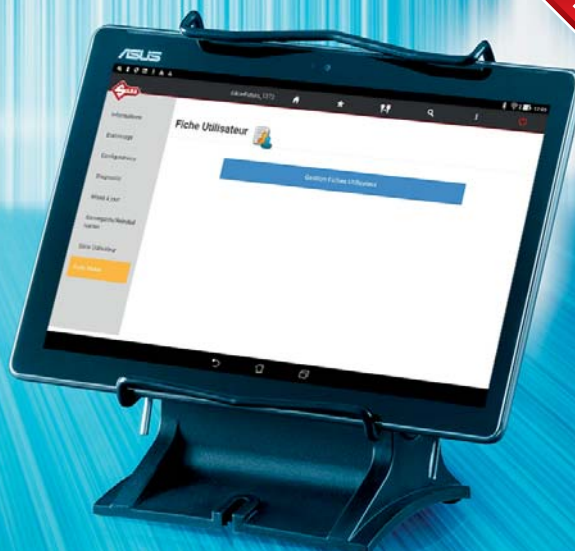




Futura et Futura Pro Code Maker

La fonction exclusive qui vous permettra de créer des fiches de taillage qui ne se trouvent pas encore dans le data base Silca est désormais utilisable sur les machines des familles Futura et Futura Pro



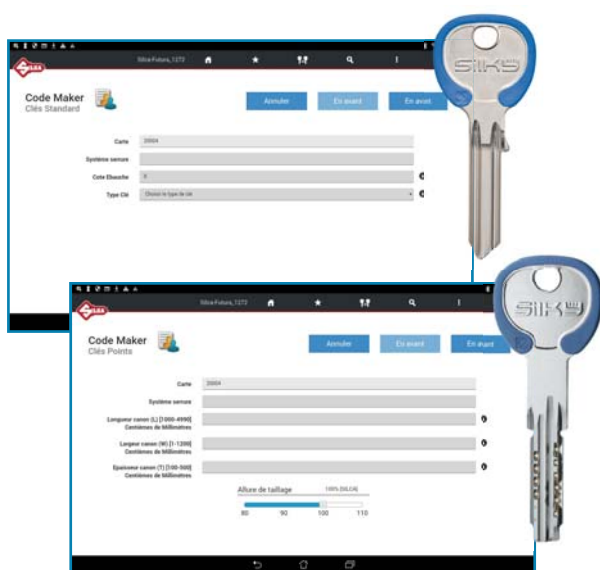
En quoi consiste et à quoi sert

Code Maker est une fonction optionnelle (payante) du logiciel qui permet au duplicateur de créer des fiches de taillage pour des clés qui ne se trouvent pas encore dans le data base Silca.

Code Maker est accessible à partir de la tablette de Futura et de Futura Pro une fois achetée et mise en service via une mise à jour particulière du logiciel. Utilisable sans devoir se connecter à Internet.

Pour quels types de clés

Code Maker est une fonction unique (un seul code d'achat) qui permet de créer des fiches de taillage à la fois pour les clés plates et pour les clés points. La création de fiches de taillage pour les clés laser n'est toutefois pas encore prévue.



Pour quelles machines

Code Maker est destiné à :

- Futura Pro,
- Futura Pro Japan,
- Futura Pro sans tablet,
- Futura Pro Automotive,
- Futura Pro Automotive Token,
- Futura Pro One,
- Futura,
- Futura Japan,
- Futura China,
- Futura Automotive,
- Futura Automotive Token,
- Futura One.



Importation de fiches créées avec Code Maker sur SKP

Les clients utilisant Code Maker sur SKP avec d'autres machines électroniques Silca pourront importer les fiches de taillage déjà créées* via clé USB.

Le logiciel Code Maker de Futura et Futura Pro met automatiquement à jour les indications relatives au matériel à utiliser (étau, mâchoires, fraises, etc ...).



* L'importation massive de toutes les fiches de taillage n'est pas envisagée.