

## Silca Key Reader



Key Reader Program rassemble sur un support informatique toutes les clés produites par Silca. Il réunit les paramètres dimensionnels et l'image du profil de plus de 11000 clés Silca et gère les dispositifs suivants:

Optika, Lector et Lector Pro.

Comment utiliser Key Reader Program:

- Après avoir lu le profil d'une clé originale au moyen des dispositifs ci-dessus, il sera très facile de repérer les ébauches Silca pouvant être utilisées pour la copie
  - Entrer un profil/clé du data base Silca, pour repérer facilement les ébauches Silca qui pourront être utilisées à la place du profil chargé.
  - Il est facile de créer ses propres stocks de clés au sein desquels on pourra chercher les ébauches à utiliser dans les copies des clés
- 
- Après avoir lu la clé originale au moyen d'OPTIKA, il vous sera possible de:
    - Copier fidèlement le taillage au moyen d'IDEA-Prima Laser- UNOCODE
    - Chercher s'il existe un onglet Silca correspondant au taillage lu
    - Créer sur CodeMaker un onglet correspondant au taillage lu
    - Sauvegarder le taillage lu dans l'historique pour un usage futur
    - Cerner les différences de taillage entre deux clés lues en séquence