



## Futura und Futura Pro Code Maker

Diese exklusive Software zur Erstellung von Schneidkarten, die noch nicht in der Silca Datenbank enthalten sind, steht nun für die Futura und Futura Pro Serie von elektronischen Schlüsselschneidemaschinen zur Verfügung

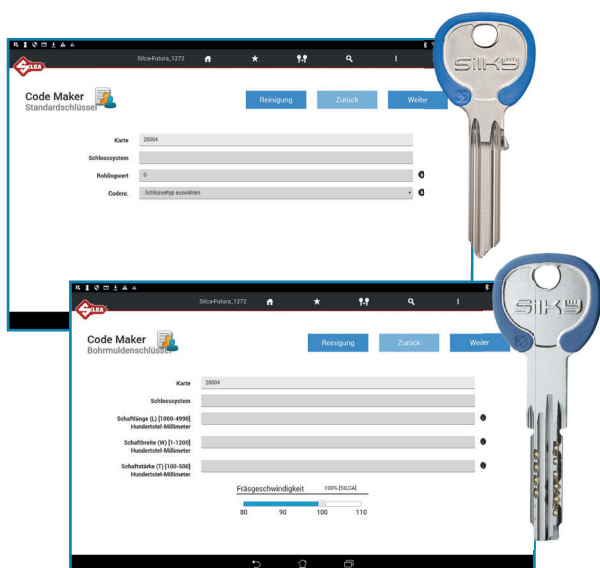


### Was ist der Code Maker und wofür braucht man ihn?

Der Code Maker ist eine optionale Software-Funktionalität für die Silca Futura und Futura Pro, die es ermöglicht, Karten für noch nicht verfügbare Schlüssel in der Silca Datenbank zu erstellen. Ein einmal erworbener Code Maker ist über die Futura und Futura Pro Tablets zugänglich und wird durch die Aktualisierung der Futura Software aktiviert. Er kann dann offline ohne die Notwendigkeit einer Internetverbindung verwendet werden.

### Welche Schlüsselarten werden unterstützt?

Nur ein Code Maker wird benötigt, um Schneidkarten für Flach- und Bohrmuldenschlüssel zu erstellen. Die Erstellung von Schneidkarten für Bahnschlüssel wird nicht unterstützt.



### Für welche Maschinen ist der Code Maker verfügbar?

Der Code Maker ist verfügbar für:

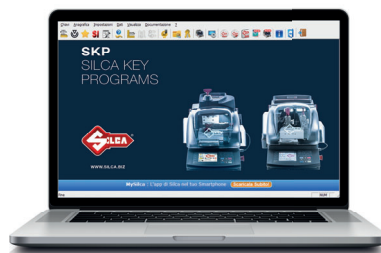
- Futura Pro,
- Futura Pro Japan,
- Futura Pro ohne Tablet,
- Futura Pro Automotive,
- Futura Pro Automotive Token,
- Futura Pro One,
- Futura Edge,
- Futura,
- Futura Japan,
- Futura China,
- Futura Automotive,
- Futura Automotive Token,
- Futura One.



### Importieren von Karten, die mit dem Code Maker auf SKP erstellt wurden

Kunden, die den Code Maker im SKP mit anderen elektronischen Silca Schlüsselschneidemaschinen verwenden, können die Karten, die sie bereits erstellt haben, mit einem USB-Stick importieren\*.

Die Software Futura und Futura Pro Code Maker aktualisiert automatisch die Informationen über die zu verwendende Hardware (Spannaufnahme, Backen, Fräser, usw.).



\* Das Importieren von Schneidkarten, die 'en-bloc' erzeugt werden, wird nicht unterstützt.