

# QUATTROCODE



QUATTROCODE, elektronisch gesteuerte Kopiermaschine für gebohrte- und Laser-Schlüssel. Silca hat hier die modernsten elektronischen Technologien verwirklicht und durch das Silca-Quattrocode-Programm ein innovatives Kopiersystem geschaffen, das folgendes garantiert:

- Konstante Genauigkeit der Ergebnisse;
- Einfachheit in der Anwendung;
- Sicherheit für den Anwender;
- Zuverlässigkeit im Zeitablauf.

## STANDARD

Kontrollfunktionen und Schutz der Arbeitswerkzeuge und der unentbehrlichen Komponenten.

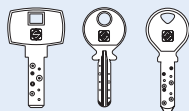
Kopieren der Schlüssel nach Originalwerksmaß.

Einhaltung von hunderstel Toleranzen, sind garantiert, gleichgültig welche Kopierauswahl getroffen wurde.

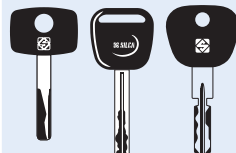
Die Quattrocode führt im Automatikbetrieb zahlreiche Arbeitsfunktionen durch und ist so gleichzeitig zeitsparend und präzise.



Flach-Zylinderschlüssel

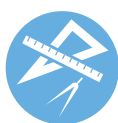


Auto-Schlüssel



Maschine hergestellt gemäß den CE Normen.

# QUATTROCODE



## TECHNISCHE DATEN

Motor:	Einphasenmotor mit 2 Geschwindigkeitsstufen
Schlittenbewegungen:	auf 3 Achsen mit Kugelumlaufschrauben, angetrieben von einem Schrittmotor auf Rollenführungen
Spannbacke:	"J1" Standardspannbacke für das universelle und schnelle Einspannen der Schlüssel; können auch Mercedes® "Z" Laser-Schlüssel gespannt werden
Fräser:	Schnellstahl HSS
Anmessungen:	Breite 390 mm - Tiefe 530 mm - Höhe 570 mm
Gewicht:	60 Kg



## MODELLEN

QUATTROCODE 220V/50Hz	Code D804788ZB
QUATTROCODE 220V/60Hz	Code D812660ZB

QUATTROCODE 110V/60Hz	Code D810170ZB
QUATTROCODE 100V/50Hz	Code D812351ZB