



Futura One

Futura One

Bahnbrechend, Vollautomatisch, Tragbar

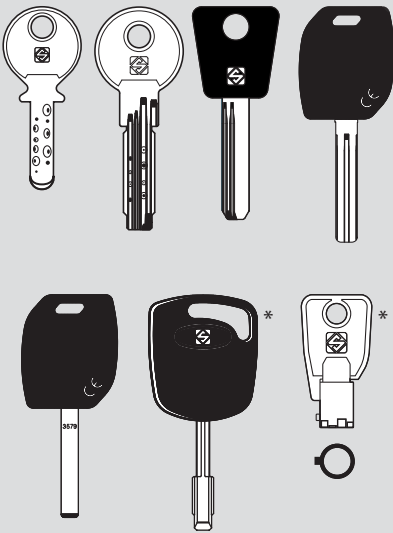


Futura One ist Silcas bahnbrechende elektronische Schlüsselfräsmaschine für Bahnen- und Bohrmuldenschlüssel.

Entwickelt und konstruiert, um die Größe zu minimieren und gleichzeitig die Benutzerfreundlichkeit zu maximieren, verfügt sie über vollständig automatische Schlüsselfräsverfahren. Ihre kompakten Abmessungen machen sie zu einem idealen Werkzeug für alle Schlüsseldienste, die sich eine bezahlbare elektronische Schlüsselfräsmaschine anschaffen möchten, und/oder eine elektronische Maschine für den mobilen Einsatz im Servicefahrzeug suchen.

Futura One

Futura One ist Silcas elektronische Schlüsselfräsmaschine zum Kopieren von Bahnen- und Bohrmuldenschlüsseln.



* Um diese Schlüssel zu kopieren, müssen Sie spezifisches Zubehör verwenden.



Futura One wurde in Übereinstimmung mit der CE-Marke der EG-Norm entwickelt.

Technische Daten

Motoren: 24V dc

Speisegerät: 90/264V - 50/60 Hz

Bewegungen: über 3 Achsen

Fräser: HSS (Hochleistungsschnellstahl)

Hub Schlitten: 30 mm X-Achse, 50 mm Y-Achse, 27 mm Z-Achse

Abmessungen:

Breite: 318 mm, Tiefe: 413 mm
Höhe: 340 mm (mit Tablet und Halterung: 522 mm)

Gewicht: 19 Kg

Praktisch und benutzerfreundlich

Futura One macht Ihre Arbeit einfacher. Die Maschinenbewegungen auf den drei Achsen erfolgen vollständig automatisch, während Sie die Tablet-integrierte Software Schritt für Schritt durch alle Schlüsselfräsvorgänge führt: von der Auswahl des Schlüsselprofils und dem Spannen des Schlüssels bis zur Wahl des richtigen Fräfers. Die Led-Beleuchtung des Arbeitsbereichs ändert ihre Farbe dem Maschinenstatus entsprechend für eine direkte Prozesssteuerung.

Innovation bei Berührung des Touchscreen

Ein 10"-Touchscreen-Tablet integriert die wichtigsten Daten und Funktionen der Silca Key Programs Software und erlaubt Ihnen, die größte auf dem Markt verfügbare



Integriertes Tablet mit die wichtigsten Daten und Funktionen des Silca-Software

Schlüsseldatenbank zu durchsuchen und sie durch das Internet permanent zu aktualisieren. Die Tablet-Halterung ist kippbar und in der Höhe verstellbar. Somit kann sie auf der Oberseite der Maschine befestigt oder auf Ihrem Arbeitstisch platziert werden.

Platzsparende und tragbare Lösung

Ihnen stehen die gesamte Datenbank und Schlüsselfräskompetenz von Silca zur Verfügung. Dank ihrer kompakten Abmessungen, dem geringen Gewicht und der ergonomischen Griffe unter dem Maschinengehäuse ist die Futura One leicht zu tragen und auch für Geschäfte mit wenig Platz und für den mobilen Einsatz im Fahrzeug geeignet. Durch transparente, schiebbare Schutzabdeckungen im Maschinenkörper werden die Geräusche auf ein Minimum reduziert.

Optimierter und flexibler Fräsprozess

Bahnen- und Bohrmuldenschlüssel werden durch einen elektrischen Kontakt dekodiert. Eine Spannlösung mit austauschbaren Backen erweitert das Sortiment an kopierten Schlüsseln und senkt die Kosten für optionales Zubehör. Die Kalibrierung erfolgt für alle Schlüsseltypen automatisch.

Silca Design- und Qualität

Futura One vereint Design und Qualität. Die Maschine, die sich durch moderne, klare Linien und eine ansprechende Form auszeichnet, wird aus ausgewählten Komponenten und hochwertigen Materialien hergestellt und verwendet die neuesten Technologien. Dabei erfüllt sie die hohen Standards für Silca-Qualität.



Optimiertes Fräsen von Bahnen- und Bohrmuldenschlüsseln

Futura One - Plus



Integriertes Tablet



Große Anzahl von Nachschlüsseln



Platzsparend und tragbar



Farbwechselnde Led-Beleuchtung



Silca Qualität und Design

Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industriepatents teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markenmarken ausschließliches Eigentum der Hersteller sind. Diese Markenzeichnungen oder Handelsmarken sind nur zur Information angeführt, mit dem Zweck, schnell erkennen zu können, zu welchem Schloss unsere Schlüssler gehören. Die vorliegende Broschüre ist ausschließlich an Fachgeschäfte gerichtet, die Silca Produkte einsetzen. / Die Abbildungen und technischen Daten in dieser Broschüre sind nur zur Information. Silca behält sich vor, etwaige Änderungen, die zur Verbesserung des Produktes beitragen, vorzunehmen. Alle Zeichnungen und Fotos sind Eigentum der Firma Silca. Jede Reproduktion, auch teilweise, ist ohne ausdrückliche Genehmigung der Silca S.p.A. gesetzlich untersagt. Im Falle von Streitigkeiten ist der Gerichtsstand des Firmensitzes zuständig. Jeder andere Gerichtsstand ist ausgeschlossen.

SILCA GmbH Siemensstrasse, 33 - 42551 VELBERT
Tel. +49 2051 2710 - Fax +49 2051 271172 - info@silca.de

www.silca.de



SILCA YOUR KEY PARTNER