



Fastbit II

# Fastbit II

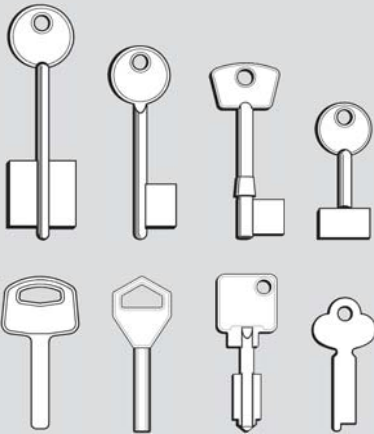
Präzision, Vielseitige Verwendbarkeit, Ergonomie



## Fastbit II

Fastbit II ist die Schlüsselkopiermaschine von Silca für Bart- und Doppelbartschlüssel, Schlüssel mit Halmanschlag in der Mitte, Pumpen-, Briefkasten- und Spezialschlüssel.

Mit dem geeigneten optionalen Originalzubehör, das ständig aktualisiert wird, kann das mit der Maschine kopierbare Schlüsselortiment ständig erweitert werden und auch die Schlüssel mit vertikalen Einschnitte umfassen.



Fastbit II wurde in Übereinstimmung mit der CE-Marke der EG-Norm entwickelt und hergestellt.

### Technische Daten

**Motor:** Einphasig mit einer Geschwindigkeit

**Netzanschluss:** 230V - 50Hz

**Bewegungen:** mit Kugelgelenk und geschliffene Schlittenwelle

**Fräser:** HSS (Hochleistungsschnellstahl)

**Hub (höchste Fräslänge):** 42 mm

**Abmessungen:**

Breite: 400 mm, Tiefe: 460 mm  
Höhe: 300 mm

**Gewicht:** 15,4 Kg

Fastbit II ist die Schlüsselkopiermaschine von Silca für Bart- und Doppelbartschlüssel, Schlüssel mit Halmanschlag in der Mitte, Pumpen-, Briefkasten- und Spezialschlüssel.

Das kompakte Design, die baulichen Komponenten und jedes operative Detail wurden für diejenige konzipiert und entworfen, die eine bedienerfreundliche, genaue, zuverlässige, langlebige Maschine wünschen oder sich zum ersten Mal mit dem Kopieren dieser spezifischen Schlüsselarten befassen wollen.

### Präzision

Fastbit II gewährleistet eine hervorragende Fräsung dank dem Mikrometertaster, der den Originalschlüssel schnell und sehr genau liest und eventuelle Abweichungen der Tiefen bei den abgenutzten Schlüsseln justiert.

### Vielseitige Verwendbarkeit

Die drehbaren 3-seitigen Spannbacken ermöglichen das leichte Festklemmen von zahlreichen Schlüsseltypen ohne optionales Zubehör: gebohrte und ungebohrte Bart- und Doppelbartschlüssel, Schlüssel mit



Taster mit Tasterfederung

Halmanschlag in der Mitte und Pumpenschlüssel, Briefkasten- und Spezialschlüssel des Typs Abloy®, Abus®, Luma® und Ava Chubb®.

### Ergonomie

Taster mit Tasterfederung, ergonomische Griffe und Hebel, Spannbacken mit Schwenkmechanismus für optimale Abrundung machen Fastbit II zu einer komfortablen und ergonomischen Schlüsselkopiermaschine.



Ergonomische Griffe und Hebel

### Sicherheit

Schutzabdeckung und eingebaute Bürste für die Fertigbearbeitung der Schlüssel aus unfallsicherem Material

für den besten Schutz des Bedieners. Das schräge Untergestell erleichtert das Auffangen der Späne in der ausziehbaren Auffangschale, die optimal unter dem Maschinengehäuse liegt, um Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz zu gewährleisten.

### Arbeitsplatz

Dank der kompakten Bauform und dem linearen Design eignet sich Fastbit II auch für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen.

### Garantie Silca

Ausschließlich mit wertvollen Werkstoffen hergestellt, langlebiges Gerät, mit CE-Kennzeichnung.



Fräser aus (HSS) (Hochleistungsschnellstahl)

© ist ein eingetragenes Warenzeichen.

### Fastbit II - Plus



Ergonomisch, Kompakte Abmessung



Höchste Präzision



Fräser aus HSS (Hochleistungsschnellstahl)



CE-Marke



Silca Qualität

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy  
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

[www.silca.biz](http://www.silca.biz)



SILCA YOUR KEY PARTNER

Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industrieigentums teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markenamen oder Handelsmarken ausschließlich Eigentum der Schlosshersteller und zugehörigen Fachhändler sind. Diese Markenbezeichnungen oder Handelsmarken sind nur zur Information angeführt, mit dem Zweck, schnell erkennen zu können, zu welchem Schloss unsere Schlösser 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.