



Optika





Optika

Die neue Lesevorrichtung von Silca!

Optika ist die neue Vorrichtung von Silca zum Lesen von Schlüsseln, die in der Lage ist, mit Präzision den zu kopierenden Schlüssel zu identifizieren.

Optika erkennt die Profile der folgenden Schlüsselarten: Flachschlüssel für Zylinder, Bart- und Doppelbartschlüssel, Pumpenschlüssel und Bohrmuldenschlüssel.

Er ist auch in der Lage, die Fräsungen von Flachschlüsseln, Bart- und Doppelbartschlüsseln und Pumpenschlüsseln zu lesen, wobei die Qualität des kopierten Schlüssels mit dem Originalschlüssel verglichen wird: die Vorrichtung liest und überprüft den Unterschied zwischen den Fräsungen innerhalb des vorgegebenen Toleranzbereichs und ermöglicht es dem Bediener, mit höchster Sicherheit die Qualität des Duplikats zu überprüfen.

Wählen Sie Optika zur zuverlässigen und schnellen Identifizierung des richtigen Schlüssels!



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



Optika

1 Spannbacken

Universal-Spannbacken zur Befestigung aller Schlüsselarten mit einfachem Öffnungs- und Schließmechanismus.



2 Lesen des Profils

Optika liest das Profil von Flachschlüsseln, Bart- und Doppelbartschlüsseln, Pumpenschlüsseln und Bohrmuldenschlüssel. Der Bediener kann ein Profil mit 3 verschiedenen vorgegebenen Lese-modalitäten selektionieren: Standard, hohe Präzision oder mitlere Präzision.



Lesen des Schlüsselprofils, Suche in der Datenbank und Leseergebnisse in wenigen Sekunden!



3 Lesen der Fräsung

Optika liest Flachschlüssel, Bart- und Doppelbartschlüssel und Pumpenschlüssel.



Vergleich der Fräsungen von zwei Schlüsseln: zirka 5 Sekunden!

4 Schlüsselvergleich

Optika vergleicht den kopierten Schlüssel mit dem Originalschlüssel mit dem sofortigen Ergebnis "positiv - nicht positiv". Sie liest und überprüft die Unterschiede zwischen Fräsungen gemäß den festgesetzten Toleranzen, sowohl den von der Maschine vorgegebenen als auch den vom Bediener eingegebenen.

5 Verwaltung der Hakenposition

Der Bediener kann die Hakenposition der einzelnen Schlüsselartikel im Lager anzeigen. (Verwaltung der Hakenposition über den PC).



PC und Stand Alone

6 Schlüsselprofile Datenbank

Der Speicher der Vorrichtung im Stand Alone Modus ermöglicht die Lagerung von bis zu 20.000 verschiedenen Schlüsselprofilen. (Darunter befinden sich ca. 10.000 Profile von Flachschlüsseln und Bartschlüsseln aus den Silca Katalogen).



7 Personalisierung der Schlüsselprofiledatei

Einfache und rasche Personalisierung der Profiledatei über den PC und Speicherung neuer Schlüsselprofile des Benutzers in der Datenbank.

```
Funktionsauswahl:
Profilm modifizieren
Profilm löscher
Profilm speichern
```

8 Benutzermodalität in Stand By

Stand By Modalität für Energieeinsparung.

9 Silca Remote Service Program

Die Vorrichtung ist mit dem Remote Service Program kompatibel (über Log Datei).

10 Mehrsprachige Version

Der Bediener kann die Version in der eigenen Sprache aus den vielen zur Verfügung stehenden Versionen auswählen: englisch, italienisch, deutsch, französisch, spanisch.

```
Sprachauswahl:
Italiano
English
Deutsch
Francaish
```



Optika Plus

- 1** Lesen des Profils der meisten Schlüsselarten : Flachschlüssel für Zylinder, Bart- und Doppelbartschlüssel, Pumpenschlüssel und Bohrmuldenschlüssel.
- 2** Lesen der Fräsungen von Flachschlüsseln, Bart- und Doppelbartschlüsseln und Pumpenschlüsseln.
- 3** Vergleich der Fräsungen für Flachschlüssel für Zylinder, Bart- und Doppelbartschlüssel und Pumpenschlüssel in Übereinstimmung mit den vorgegeben Toleranzen.
- 4** Universalspannbacken mit einer Halterung, ausgestattet mit praktischem Schließ- und Öffnungsmechanismus.
- 5** Graphisches Display mit Ablesen der Ergebnisse in Realzeit.
- 6** Sowohl mit Personal Computer als auch im Stand Alone Modus verwendbar.
- 7** Speicherung von bis zu 20.000 Profilen im Speicher an Bord der Maschine in der Stand Alone Modalität.
- 8** Einfache und rasche Personalisierung der Schlüsselprofiledatei.
- 9** Verwaltung der Schlüsselhakenposition über den PC.
- 10** Lesezeit: wenige Sekunden!

Wählen Sie Optika zur zuverlässigen und schnellen Identifizierung des richtigen Schlüssels!

Technische Daten

Breite:	190 mm
Tiefe:	480 mm
Höhe:	400 mm
Gewicht:	9 Kg





SILCA S.p.A.
Via Podgora, 20 (Z.I.)
31029 Vittorio Veneto (TV)
Tel +39 0438 9136
Fax +39 0438 913800
E-mail: silca@silca.it
www.silca.it

In the United Kingdom
Silca Ltd
Kimpton Road - Sutton
Surrey SM3 9QP
Tel. +44 208 6416515
Fax +44 208 6441181
E-mail: sales@silcald.co.uk
www.silcald.co.uk

In Germany
Silca GmbH
Siemensstrasse, 33
42551 Velbert
Tel. +49 2051 2710
Fax +49 2051 271172
E-mail: info@silca.de
www.silca.de

In France
Silca S.A.S.
B.P. 37 - 12, rue de Rouen
Z.I. de Porcheville
78440 Porcheville
Tel. +33 1 30983500
Fax +33 1 30983501
E-mail: info@silca.fr
www.silca.fr

In Spain
Silca Key Systems S.A.
C/Santander 73A
08020 Barcelona
Tel. +34 93 4981400
Fax +34 93 2788004
E-mail: silca@silca.es
www.silca.es



P382 - DEPL. OPTIKA - DE



www.silca.biz

Die Abbildungen und technischen Daten der vorliegenden Dokumentation sind nur zur Information. Silca behält sich vor, etwaige Änderungen am Produkt, die zur Verbesserung desselben beitragen vorzunehmen. Alle Zeichnungen und Fotos sind Besitz der Firma Silca, jede Reproduktion, auch teilweise, ist ohne schriftliche Erlaubnis der Firma Silca gesetzlich untersagt. Im Falle von Streitfragen ist der Gerichtshof des Firmensitzes zuständig; jeder andere Gerichtshof ist ausgeschlossen. / Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industrieigentums teilen wir Ihnen mit, daß die in der vorliegenden Dokumentation angeführten Markennamen oder Handelsmarken ausschließliches Eigentum der Schloßhersteller und zugelassenen Fachhändler sind. Diese Markenbezeichnungen oder Handelsmarken sind nur zur Information angeführt, mit dem Zweck, schnell erkennen zu können, zu welchem Schloß unsere Schlüssel gehören. Die vorliegende Dokumentation ist ausschließlich an Schlüsselkopier-Fachgeschäfte, die Silca Produkte benutzen, gerichtet.

© Copyright by Silca S.p.A. 2008 - All rights reserved