

Die neueste Silca Transponder Technologie!



ID46

*Erleben Sie unsere exklusive und ausgereifte Technologie,
integriert in einer umfassenden,
professionellen Lösung.*

Infos auf www.silca.biz

Silca the New Transponder Way



Die neueste Silca Transponder Technologie!

*Sicher, zuverlässig, leicht zu bedienen -
in Verbindung mit Ihrer Silca RW4
oder Fast Copy*

ID46



Infos auf www.silca.biz

Silca the New **Transponder Way**



Die neueste Silca Transponder Technologie!



Es können Schlüssel u.a. von folgenden Herstellern kopiert werden:

- Acura™
- Alfa Romeo™
- BMW™
- Buick™
- Cadillac™
- Chevrolet™
- Chrysler™
- Citroën™
- Dacia™
- Dodge™
- GMC™
- Holden™
- Infiniti™
- Fiat™
- Honda™
- Honda Cycles™
- Hummer™
- Hyundai™
- Isuzu™
- Iveco™
- Jeep™
- Kia™
- Mitsubishi™
- Lancia™
- Land Rover™
- Nissan™
- Opel-Vauxhall™
- Peugeot™
- Pontiac™
- Renault™
- Saturn™
- Suzuki™
- Volkswagen™

WICHTIG
Gemäß den derzeit geltenden Richtlinien bezüglich des Industrieigentums teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre 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 Broschüre ist ausschließlich an Fachgeschäfte gerichtet, die Silca Produkte einsetzen.

Silca the New **Transponder Way**



Mit Silca einfach, schnell und sicher Transponder-Schlüssel kopieren!

**ID46
SOLUTION**



1
Identifizieren und Lesen des
Kundenschlüssels sowie Vorbereitung des
SNOOP's (Silca Code-Lese-Gerät).



2
Code ermitteln: Den SNOOP mit dem
Kundenschlüssel verbinden und zweimal
die Zündung am Fahrzeug einschalten.



3
Übertragung des vom SNOOP
ermittelten Codes an die RW4
(oder Fast Copy) & P-BOX.



4
Lesen und Überprüfen des
Kundenschlüssels.



5
Kopieren der Daten auf
einen Silca EHP-Schlüssel.



6
Fräsen des Silca EHP-Schlüssels.



**Silca:
Innovative Tech-
nologie für Ihren
Transponder-
Service**

Infos auf www.silca.biz

Silca Transponder Technologie

