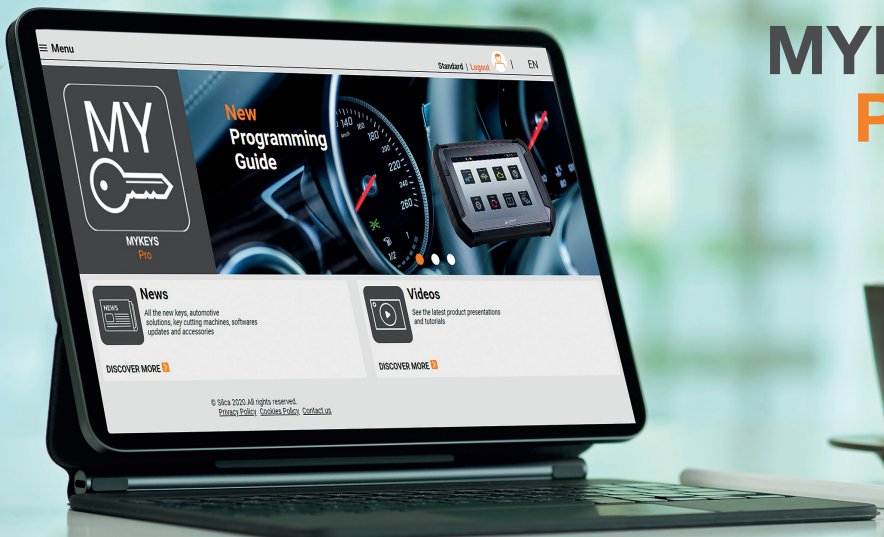




MYKEYS Pro

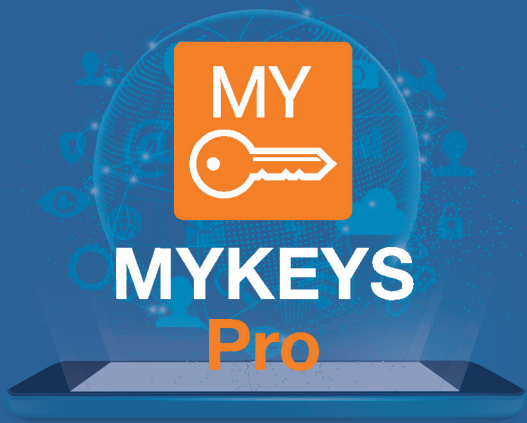


MYKEYS Pro je unikátní digitální platforma od společnosti Silca, na které najdete pohromadě všechny informace, které potřebujete ke své každodenní práci.

Zahrnuje nejkompletnější katalog klíčů, návody na kopírování veškerých klíčů na strojích Silca a video tutoriály, které usnadňují kopírování autoklíčů.

MYKEYS Pro je dostupné pro počítače i jako mobilní aplikace. Pomůže vám zlepšit rychlosť a kvalitu vašich služeb a podpořit tak vaše podnikání.

Jediný zdroj veškerých informací o produktech, neustále dostupný pro všechny zaměstnance – nové i zkušené



PODPOŘTE SVÉ PODNIKÁNÍ!
STAŇTE SE SOUČÁSTÍ
DIGITÁLNÍ REVOLUCE SILCA

mykeyspro.com

PROČ SI POŘÍDIT PŘEDPLATNÉ?



NEJOBSÁHLEJŠÍ KATALOG KLÍČŮ

- Desetitisíce rezidenčních klíčů i autoklíčů včetně kompletních technických detailů
- Software pro programování autoklíčů, dokumentace ke strojům na řezání klíčů, rezidenční dálkové ovladače, příslušenství ke klíčům

Home | Guided Processes | Catalogue | Account | Plans and Pricing
Standard | Logout

Residential Keys

Select a field to search by

Sort by Publish Date(High - Low)

Show only base references

	AB1 ABUS Flat key	AB10 ABUS P99 Flat key	AB10R ABUS P99 Flat key	CS178 CISA (W54,W26,W27, W28) Dimple key	CS179 CISA (W54,W29,W30, W31) Dimple key
CS180 CISA (W75,W32,W33) Dimple key					
CS181 CISA (W55,W34,W53, W26) Dimple key					
CS182 CISA (W54,W52,W53, W54,W55,W56, W57) Dimple key					
CS173 CISA Dimple key					
SCS1 CISA Double bit key					
SCS10P CISA Double bit key					
SCS12P CISA Double bit key					
SCS1P CISA Double bit key					

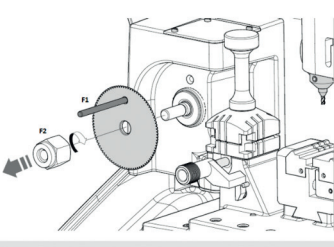
Home | Guided Processes | Catalogue | Account | Plans and Pricing
Standard | Logout

Copy Details

Device: FUTURA PRO FLAT STATION | Clamp: 01V, Cutter: 01F

Setup

- Clamp 01V
- > How to install
- Cutter 01F
- > How to install
- Raise the safety shield
- Rotate the cutter by hand to align the cutter slot with the rear slot (on the reader stand).
- Insert the pin (F1) (provided with the machine) into the 2 slots.
- Loosen the nut (F2) clockwise.
- Remove the nut, pin and cutter.
- Carefully clean the cutter shaft seat and the new cutter.
- Fit the new cutter and align the cutter slot with the rear slot (on the reader stand).
- Insert the pin (F1) (provided with the machine) into the 2 slots.
- Tighten the nut (F2) counter-clockwise. Attention: the thread is to the left.



Copy Original Key

Copy process

- Securing the key on the jaw
- > Position the key blank
- Attention
 - Select the clamp side (A-B-C-D) to be used for reading
 - Select the type of Stop involved (0-1-2-3-4)
 - Remove the key just read from the clamp and load the key blank positioning with the same Stop and Clamp Side
 - Tap "Copy" to start key cutting.



Off English Italiano Deutch Français Español Dutch

Home | Guided Processes | Catalogue | Account | Plans and Pricing
Standard | Logout

NÁVODY KROK ZA KROKEM



- Podívejte se, jak zkopírovat jakýkoliv klíč, ať už rezidenční nebo autoklíč, se stroji Silca
- Unikátní 3D animace a video tutoriály



SNADNÉ KOPÍROVÁNÍ AUTOKLÍČŮ

- Přehled všech použitelných klíčů, dálkových ovladačů, čipů a prázdných hlav pro zkopírování klíče
- Rychlý přehled možnosti programování autoklíče
- Video tutoriály programovacích procedur pro jednotlivé klíče

Home | Guided Processes | Catalogue | Account | Plans and Pricing
Standard | Logout

Program a Vehicle Key

Make: VOLKSWAGEN
Model: GOLF 6
Model Code (Chassis number) [Generate]: SK1 (1K) [GEN 6]
Region:
Year:

Results: 2

	VOLKSWAGEN
GOLF 6	2009 - 2012
Chassis: 6	Fuel: ANY
Key Type: BLADE	Region: ASIA, AFRICA, EUROPE

GOLF 6 2009 - 2012

Chassis: (Mk6 - 5K)
Fuel: ANY
Key Type: BLADE
Region: AUSTRALIA

Programming Data

Programmability Score: 4.5 / 5

Transponder can be programmed diagnostically via tester
Remote can be programmed diagnostically via tester
Vehicle does require a security PIN code, the tester automatically bypasses the PIN code
PIN code is read by tester and entered automatically as part of the programming routine. Alternatively the security is bypassed by the tester
Pre-coded key is required, if using an aftermarket key / transponder, the pre-coding will need to be written to this transponder. If using an OEM key no additional preparation is required
Pre-coding is ready by tester and entered automatically as part of the programming routine. Alternatively the pre-coding is bypassed by the tester
It is possible to add one key to the total number of existing keys, without the need to erase existing keys
You must have a key that allows the vehicle to start. Programming cannot be performed from an All Keys Lost situation

Program Transponder: Yes
PIN Code Required: Automatic
PIN Code Source: TESTER

Program Remotes: Yes
PIN Code Reading: Automatic
Pre-coded Key: Yes

Pre-Coding Read: Automatic
Add Key: Yes
Coverage: Partial

Vehicle Information

Program Transponder	Yes	Program Remotes	Yes	Pre-Coding Read	Automatic
PIN Code Required	Automatic	PIN Code Reading	Automatic	Add Key	Yes
PIN Code Source	TESTER	Pre-coded Key	Yes	Coverage	Partial

Key Information

Key Info (Silca)	HU64TE T33	Key Cloning (Silca)	HU64MH	Transponder Programming (Silca)	T33
Transponder Cloning (Silca)	T48	Key Flip (Silca)	HU64FH	Key TE (Silca)	HU64TE

Additional Information

Vehicle Photo		Ignition Bypass Pic	
EEPROM Location		Chassis Plate Location	

mykeyspro.com