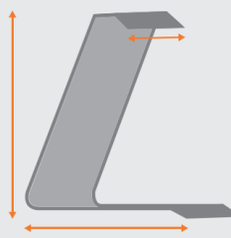
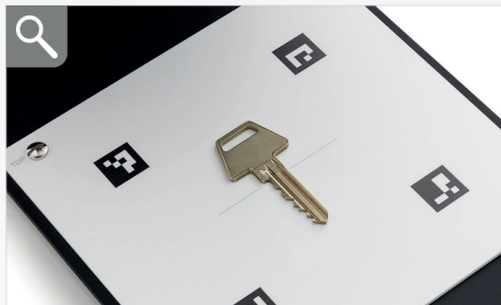


Le Partenaire Incontournable pour l'identification des clés

Lumi
PROFILE Reader



DONNEES TECHNIQUES

- Largeur : 180 mm
- Hauteur : 218 mm
- Profondeur : 307 mm
- Poids net : 3,15 kg

INCLUS

- 1 câble de chargement **USB-C**
- 1 bande lumineuse **LED**
- 1 marqueur blanc de **rechange**
- Mode d'emploi



CONNECT TO
MYKEYS PRO



NETWORK
WITH US



Rev.2 - Nov.2024



ITALIE ET AUTRES PAYS
SILCA S.p.A.
Via Podgora, 20 (Z.I.)
31029 VITTORIO VENETO (TV)
Phone +39 0438 9136
Fax +39 0438 913800
E-mail: silca@silca.it
Italy: www.silca.it
International Markets:
www.silca.biz

ALLEMAGNE
SILCA GmbH
Siemensstrasse, 33
42551 VELBERT
Phone: +49 2051 2710
Fax +49 2051 271172
E-mail: info@silca.de
www.silca.de

FRANCE
SILCA S.A.S
12, Rue de Rouen
Z.I. Limay-Porcheville
78440 PORCHEVILLE
Phone: +33 1 30983500
Fax +33 1 30983501
E-mail: info@silca.fr
www.silca.fr

ESPAGNE
SILCA KEY SYSTEMS S.A.
Avinguda Conflent, 52 Nave
708915 BADALONA
Phone: +34 93 4981400
E-mail: silca@silca.es
www.silca.es

BENELUX
H. CILLEKENS & B.V.
Metaalweg, 4
6045 JB ROERMOND
Phone: +31 475 325147
Fax +31 475 323640
E-mail: info@hcillekens.nl
www.hcillekens.nl

ROYAUME-UNI
SILCA LTD. & ADVANCED
DIAGNOSTICS Ltd.
Eastboro Fields
Hemdale Business Park
CV11 6GL Nuneaton
United Kingdom
www.silca.co.uk

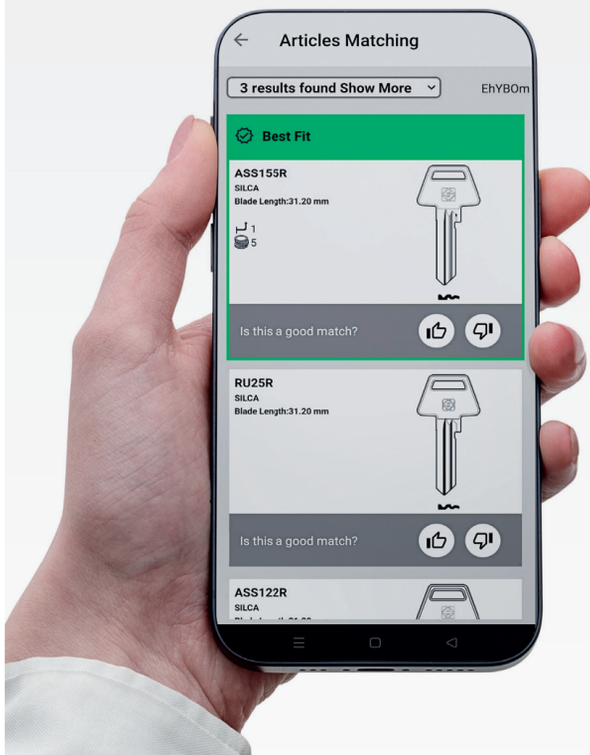


dormakaba Group



PROFILE
Reader





LARGE COUVERTURE DE CLÉS

Profile Reader identifie la grande majorité des clés résidentielles plates et à points disponibles sur le marché.

INTEGRE A L'ECOSYSTEME MYKEYS PRO

Sélectionnez la référence proposée par Profile Reader pour accéder aux détails complets des clés dans le catalogue MYKEYS Pro de Silca. Vous pouvez même voir la position du crochet si vous l'avez renseignée et vérifier la disponibilité de la clé dans nos stocks. Dans MYKEYS Pro, vous trouverez également des références de clés comparatives.

PROCESSUS GUIDÉ

L'application Profile Reader vous guide étape par étape tout au long du processus d'identification des clés avec un retour immédiat sur l'exactitude de la photo pour accélérer le résultat. Un didacticiel vidéo intégré à l'application vous montre tout le processus.

PROFILE Reader

LE PARTENAIRE INCONTOURNABLE POUR L'IDENTIFICATION DES CLÉS

Silca Profile Reader est un outil qui permet d'accélérer le processus de reproduction d'une clé en résolvant le plus gros problème d'un reproducteur : identifier l'ébauche à utiliser.

En combinant l'intelligence artificielle, des algorithmes avancés et **une mémoire de plus de 6 000 profils** de clés plates et à points résidentielles, le Profile Reader suggère la référence Silca la mieux adaptée à utiliser pour copier une clé.

BASÉ SUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Grâce à l'intelligence artificielle, Profile Reader évolue constamment et apprend de nouveaux profils pour devenir plus rapide dans le processus de reconnaissance des clés.

ACCELERER LE SERVICE DE REPRODUCTION DE CLÉS

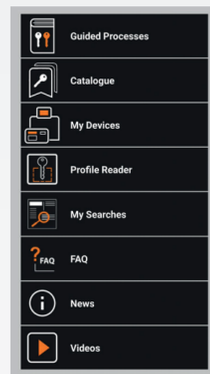
La personne en contact avec le client final sélectionne rapidement l'ébauche la plus adaptée. Profile Reader est un outil idéal pour les reproducteurs de clés débutants ou inexpérimentés.

OPTIONS D'ABONNEMENT FLEXIBLES

Différentes options sont disponibles pour souscrire au service unique Profile Reader. Visitez www.mykeyspro.com/Formules d'Accès ou demandez plus de détails à votre représentant Silca.

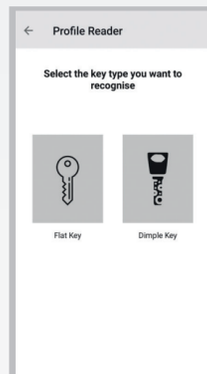


QUELQUES ETAPES SIMPLES PEUVENT VOUS CONDUIRE RAPIDEMENT A LA BONNE EBAUCHE DE CLE SILCA



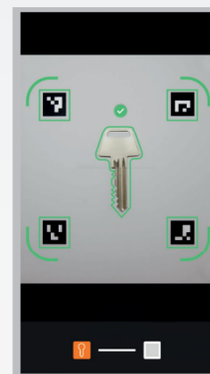
Ouvrez Profile Reader depuis l'application mobile MYKEYS Pro

1



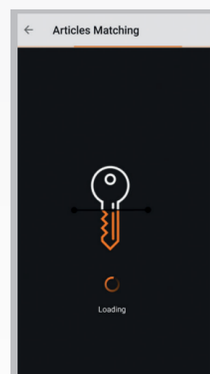
Sélectionnez une clé plate ou une clé à points

2



Lorsque la couleur verte apparaît, la photo est prise automatiquement

3



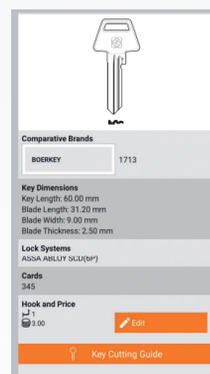
L'intelligence artificielle est utilisée pour identifier la clé

4



Profile Reader suggère le profil Silca le mieux adapté

5



Sélectionnez la clé idéale pour afficher tous ses détails dans MYKEYS Pro

6



En combinant l'**Intelligence Artificielle** et les **Algorithmes Avancés**, le lecteur de profil suggère la meilleure référence Silca à utiliser pour créer une clé en double.



CONNECT TO MYKEYS PRO



LUMI PROFILE Reader



Bien que Profile Reader fonctionne très bien en mode autonome, l'utilisation du **LUMI Profile Reader** permet d'obtenir plus rapidement et plus facilement les meilleurs résultats. Lumi optimise les conditions d'éclairage et d'arrière-plan pour aider à prendre des **photos plus précises**. Un marqueur blanc spécial comporte des guides pour aider au positionnement et au dimensionnement de la clé afin d'obtenir des résultats plus précis.



FACILE À UTILISER

Placez simplement la clé à identifier au centre du marqueur blanc et suivez les instructions de l'application Profile Reader pour une identification rapide de la clé.

GUIDE POUR LA PRISE DES PHOTOS

Le marqueur blanc guide le positionnement des clés et fournit l'arrière-plan parfait pour la photo. Un deuxième marqueur de rechange apparaît en desserrant les 4 vis d'angle.

PRÊT À L'EMPLOI

Le Lumi Profile Reader est fabriqué en acier solide et durable et est fourni avec la lumière LED et le guide photo du marqueur blanc déjà installé.

ÉCLAIRAGE OPTIMISÉ

La lumière LED garantit que la clé est éclairée de la meilleure façon possible pour la photo. Grâce au capteur de mouvement, la LED reste toujours allumée pendant l'activité d'identification des clés. La bande lumineuse est magnétique et peut être facilement détachée et refixée selon les besoins. La lumière LED est rechargeable grâce au câble USB-C fourni.



Avec juste un peu de pratique, vous **deviendrez rapidement compétent** dans l'identification des clés avec le Lumi Profile Reader.

