

DATOS TÉCNICOS

- Ancho: 180 mm
- Altura: 218 mm
- Profundidad: 307 mm
- Peso neto: 3,15 kg

INCLUIDO

- 1 cable de carga USB-C
- 1 tira de luz LED
- 1 marcador blanco de **repuesto**
- Instrucciones de uso







Rev.2 - Nov.2024



ITALIA Y OTROS PAISES 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

ESPAÑA SILCA KEY SYSTEMS S.A.

Avinguda Conflent, 52 Nave 708915 BADALONA Phone: +34 93 4981400 E-mail: silca@silca.es www.silca.es

ALEMANIA SILCA GmbH

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

BENELUX H. CILLEKENS & B.V.

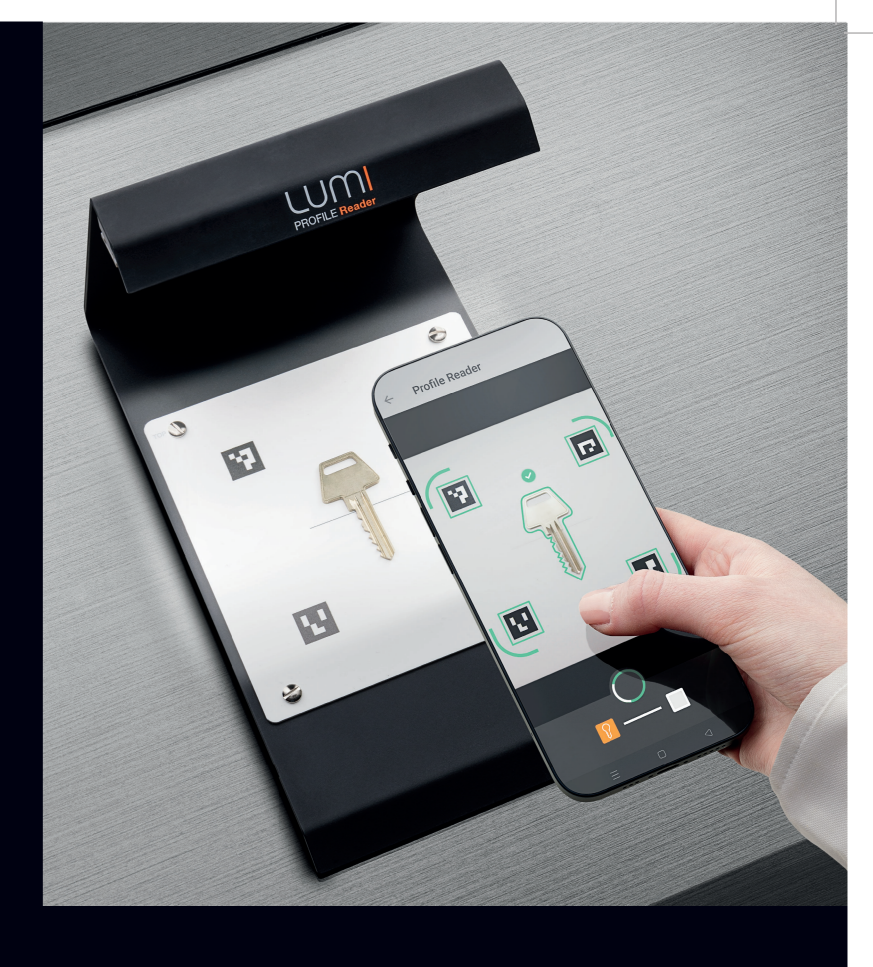
Metaalweg, 4
6045 JB ROERMOND
Phone: +31 475 325147
Fax +31 475 323640
E-mail: info@hcillekens.nl
www.hcillekens.nl

FRANCIA 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

REINO UNIDO SILCA LTD. & ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.

Eastboro Fields
Hemdale Business Park
CV11 6GL Nuneaton
United Kingdom
www.silca.co.uk

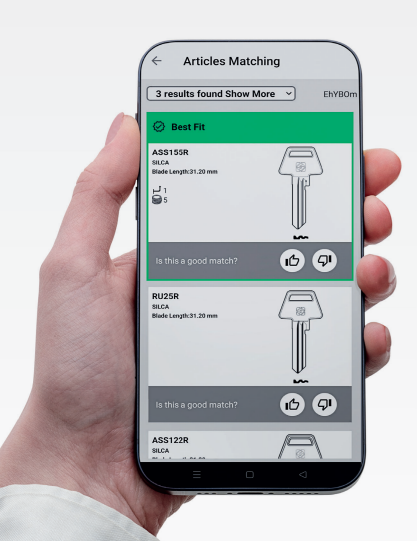












AMPLIA COBERTURA DE LLAVES

Profile Reader identifica la gran mayoría de llaves residenciales de serreta y de puntos/seguridad disponibles en el mercado.

INTEGRADO CON EL ENTORNO MYKEYS PRO

Seleccione la referencia propuesta por Profile Reader para acceder a los detalles completos de las llaves en el catálogo exclusivo MYKEYS Pro de Silca. Incluso podrías ver la posición del gancho y la disponibilidad de stock. En MYKEYS Pro también encontrarás las referencias comparativas.

PROCESO GUIADO

La aplicación Profile Reader le guía paso a paso a través del proceso de identificación de llaves con comentarios inmediatos sobre la precisión de la foto para acelerar el resultado. Un vídeo tutorial integrado en la aplicación respalda aún más el proceso.

PROFILE Reader

LA HERRAMIENTA ESENCIAL PARA LA **IDENTIFICACIÓN DE LLAVES**

El lector de perfiles Silca es una herramienta que ayuda a acelerar el proceso de duplicación de llaves resolviendo el mayor problema del profesional cortador de llaves: identificar la llave en bruto correcta a utilizar.

Combinando inteligencia artificial, algoritmos avanzados y una memoria de más de 6.000 perfiles de llaves residenciales de serreta/planas y de puntos/seguridad, el lector de perfiles sugiere la referencia Silca que mejor se adapta a la hora de crear un duplicado de llave.

IMPULSADO POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Gracias a la inteligencia artificial, Profile Reader está en constante evolución y aprende nuevos perfiles para agilizar el proceso de reconocimiento de llaves.

ACELERA EL SERVICIO DE DUPLICACIÓN DE LLAVES

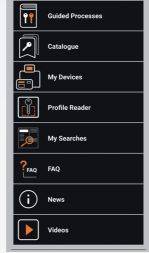
Selección rápida de la llave en bruto adecuada para quien trata con el cliente. Una herramienta ideal para cortadores de llaves nuevos o sin experiencia.

OPCIONES FLEXIBLES DE SUSCRIPCIÓN

Hay varias opciones disponibles para suscribirse al exclusivo servicio Profile Reader.

Visita www.mykeyspro.com/Planes y Tarifas o consulta con tu representante Silca para más detalles.

UNOS SENCILLOS PASOS LE LLEVARÁN RÁPIDAMENTE A LA LLAVE EN BRUTO SILCA **ADECUADA**



Abra Profile Reader desde la aplicación móvil MYKEYS Pro

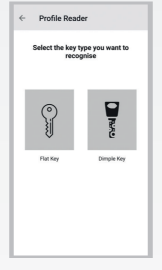
← Articles Matching

La inteligencia artificial

se utiliza para

identificar la llave





Seleccione llave plana (serreta) o llave de punto (seguridad)



3 results found Show More V





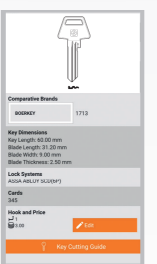
Profile Reader sugiere

el perfil Silca que

mejor se adapta

(b) (g)

(b) (q)



₽

Cuando aparece el color

verde, la foto se toma

automáticamente.

Selecciona la opción ofrecida para ver todos los detalles clave en MYKEYS Pro





Al combinar Inteligencia Artificial y Algoritmos Avanzados, el lector de perfiles sugiere la mejor referencia de Silca para crear un duplicado de llave







PROFILE Reader

Si bien Profile Reader funciona muy bien de forma independiente, usar LUMI Profile Reader facilita obtener los mejores resultados de forma más rápida y sencilla. Lumi optimiza la iluminación y las condiciones de fondo para ayudar a tomar fotografías más precisas. Un Marcador blanco especial dispone de las guías necesarias para ayudar en el posicionamiento y dimensionamiento de la llave y así lograr resultados más precisos.



Simplemente coloque la llave que desea identificar en el centro del marcador blanco y siga las instrucciones en la aplicación Profile Reader para una identificación rápida de la llave.

GUÍA FOTOGRÁFICA DE LA LLAVE

El marcador blanco guía el posicionamiento adecuado y proporciona el fondo perfecto para la fotografía. Se revela un segundo marcador de repuesto al aflojar los 4 tornillos de las esquinas.

LISTO PARA USAR

FÁCIL DE USAR

El lector de perfiles Lumi está fabricado con acero sólido y duradero y se suministra con la luz LED y la guía fotográfica de marcador blanco ya instaladas.



Con sólo un poco de práctica, rápidamente dominará la identificación de llaves con Lumi Profile Reader.

ILUMINACIÓN OPTIMIZADA

La luz LED garantiza que la llave esté iluminada de la mejor manera para la foto. Gracias al sensor de movimiento, el LED siempre permanece encendido durante la actividad de identificación de llaves. La tira de luz es magnética y se puede quitar y volver a colocar fácilmente según sea necesario. El LED es recargable mediante el cable USB-C suministrado.



