



Matrix Evo

Matrix Evo

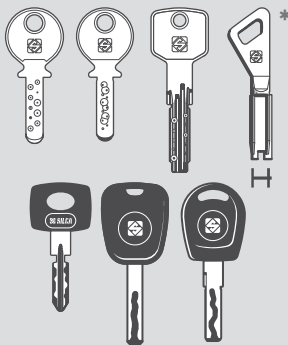
Innovativ. Präzise. Leise.

Zuverlässig und besonders leise garantiert die neue Matrix Evo für Ihr Geschäft Spitzenleistung in der Bearbeitung von Bohrmulden- und Bahnschlüsseln.



MATRIX EVO

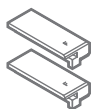
Mit der Matrix Evo können qualitativ hochwertige und äußerst präzise Kopien von Bohrmuldenschlüsseln (mit Senkrecht- oder Winkel-Fräsungen), Bahnen-Schlüsseln und Fichet®-Schlüsseln hergestellt werden.



 Matrix Evo wurde in Übereinstimmung mit der europäischen CE-Norm entwickelt und hergestellt.

Mittelgeliefertes Zubehör

(*) Fichet® - Schlüssel werden mit einem mitgelieferten, speziellen Adapter kopiert:



Technische Daten

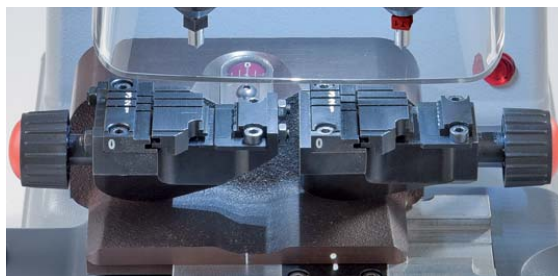
Elektrischer Anschluss:
230V 50/60Hz - 100V/120V 50/60Hz

Fräsermotor: Bürstenloser Einphasenmotor 1 einstufig
230V 50/60Hz - 100V/120V 50/60Hz

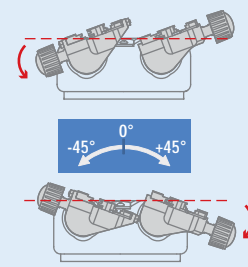
Fräser: Hochleistungsschnellstahl (HSS)

Abmessungen: Breite: 310 mm (bei maximaler Öffnung des Hebels: 400 mm)
Tiefe: 400 mm
Höhe: 470 mm

Gewicht: 24,6 Kg



Schwenkbare (0° +/- 45°) Dreifach-Spannbacke zur Positionierung der verschiedenen Schlüsseltypen



Spannbacken

Schwenkbare, stufenlos einstellbare Multifunktions-spannbacke (0° +/- 45°) zur optimalen Fixierung von 3 verschiedenen Schlüsseltypen: Bohrmuldenschlüssel mit Senkrecht- oder Winkel-Fräsungen (einschließlich Typ Abus®, Bricard®, Cisa®), Bahnen-Schlüsseln (einschließlich Typ HU66) und Fichet® - Schlüsseln.

Fräser

Neues HSS-Material und innovatives Design.

Farbiger Plastikring zur einfachen und sicheren

Erkennung der Taster und Fräser (Zum Patent angemeldet).

Justierung

Elektro-Mechanische Justierung.

Innovative, berührungsempfindliche Schaltfläche für einfaches Justieren und Kalibrieren (LED-Leuchtanzeigen).

Mikrometer-genaue Einstellung des Tasters.



Energiesparende LED-Ausleuchtung

Sicherheit

Automatischer Motor-Anlauf über Hebel zur Absenkung der Taster-/Fräser-Einheit - mit Sicherheitsschalter für höhere Arbeitssicherheit, Geschwindigkeit und Effizienz.

Splitter-Schutz

Großer, durchsichtiger Schutzschirm, für die Sicherheit des Bedieners.

Beleuchtung

Optimale und energiesparende Ausleuchtung des Arbeitsplatzes mit LEDs.

Ergonomische Handauflage

Eine umlaufende, ergonomische Handführung gewährleistet dem Bediener optimalen Arbeitskomfort.



Ergonomische Handauflage



Geräumige Schublade für Werkzeug

Schublade für Zubehör

Geräumige Schublade für Taster und Fräser sowie weiteres Zubehör und Werkzeug.

Praktische und leicht zugängliche Ablage für Zubehör und Schlüssel oben.

Bürstenloser Motor

Der neue bürstenlose Motor gewährleistet ruhigen, kraftvollen Lauf und ist dabei wartungsfrei und verschleißarm.



Ablage für Zubehör und Schlüssel

Matrix Evo - Plus



Ergonomisch



Einfache Bedienung



Leise
(reduzierter Geräuschpegel)



Präzise



Sicher

Fichet®, Abus®, Bricard® und Cisa® sind registrierte Handelsmarken.

SILCA GmbH Siemensstrasse, 33 - 42551 VELBERT

Tel. +49 2051 2710 - Fax +49 2051 271172 - info@silca.de

www.silca.de



SILCA YOUR KEY PARTNER

Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des industriellen Eigentums teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markenamen oder Handelsmarken ausschließlich Eigentum der Schlosshersteller und zugelassenen Fachhändler sind. Diese Markenzeichnungen 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. / Die Abbildungen und technischen Daten in dieser Broschüre sind nur zur Information. Silca behält sich vor, etwaige Änderungen, die zur Verbesserung des Produktes beitragen, vorzunehmen. Alle Zeichnungen und Fotos sind Eigentum der Firma Silca. Jede Reproduktion, auch teilweise, ist ohne ausdrückliche Genehmigung der Silca S.p.A. gesetzlich untersagt. Im Falle von Streitfragen ist der Gerichtsstand der Firmensitz.