



Matrix Pro



Matrix Pro

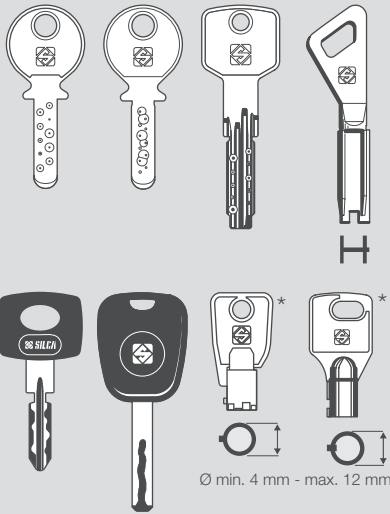
Die präzise mechanische Schlüsselkopiermaschine für Bohrmulden-, Bahnen-, Tubular- und Fichet®-Schlüssel

Matrix Pro garantiert qualitativ hochwertige Leistungen beim Kopieren von Bohrmuldenschlüsseln mit Senkrecht- und Winkel-Fräisungen, Bahnen-, Tubular- und Fichet®-Schlüsseln.

Die Maschine verfügt über eine schwenkbare Spannbacke mit vier Rastern, ein elektromechanisches System zur präzisen Justierung, ein System zur einfachen und schnellen Befestigung der Werkzeuge, LED-Lampen mit Näherungssensor, Hebel und Knöpfe aus Aluminium mit hypoallergener Beschichtung.

Matrix Pro

Matrix Pro ist die mechanische Kopiermaschine für Bohrmuldenschlüssel mit Senkrecht- und Winkel-Fräisungen, Bahnen- und Fichet®-Schlüsseln mit interner Fräsung, externer Fräsung und externer Doppel-Fräisung sowie Tubularschlüssel und Fichet®-Schlüssel.



* Mit optionalen Taster und Fräser gefräste Schlüssel

Matrix Pro wurde in Übereinstimmung mit der CE-Marke der EG-Norm entwickelt.

Technische Daten

Netzanschluss: 230V - 50/60Hz

Fräsermotor: einphasig mit 1 Geschwindigkeit

Werkzeuggeschwindigkeit: 6000 U/Min. (für Fräser in Hochleistungsschnellstahl)

Spannbacke: schwenkbar mit austauschbaren Plättchen

Standardzubehör: Fräser F1 (Bohrmulden- und F22 (Bahnen- und Fichet®-Schlüssel) aus Hochleistungsschnellstahl HSS, Taster T1 (Bohrmulden- und T22 (Bahnen- und Fichet®-Schlüssel), Adapter F für Fichet®-Typ Schlüssel

Bewegungen: auf 3 Achsen auf Kugellagern

Hub: Achse X: 40 mm, Achse Y: 50 mm, Achse Z: 30 mm

Abmessungen: Breite: 310 mm (400 mm mit max. Hebelabmessung), Tiefe: 400 mm, Höhe: 470 mm

Gewicht: 24,6 kg



Schwenkbare Spannbacke mit vier Rastern und Display zur Überprüfung der korrekten Justierung

Für eine breite Schlüsselpalette optimierte schwenkbare Spannbacken

Die Spannbacken der Matrix Pro sind schwenkbar (0°/+/-45°) und verfügt über vier Raster zur optimalen Positionierung der verschiedenen Schlüsseltypen: Bohrmuldenschlüsseln mit Senkrecht- oder Winkel-Fräisungen (auch vom Typ Abus®, Bricard®, Cisa®), Bahnen- und Fichet®-Schlüsseln (auch vom Typ HU66), sowie Tubular- und Fichet®-Schlüsseln.

Präzise Justierung

Die Maschine ist mit einem Federtaster, einem mikrometrischen Tasterstellring und exklusiven selbst zentrierenden Zangen für eine Präziseinstellung und qualitativ hochwertige Fräsergebnisse ausgestattet. Das elektromechanische Justierungssystem verfügt über ein leicht lesbares Display zur Überprüfung der korrekten Justierung der Werkzeuge vor dem Kopieren des Schlüssels.

Leichte Einrichtung

Die Maschine verfügt über einen Mechanismus zur einfachen und schnellen Befestigung, um das Austauschen der Werkzeuge zu erleichtern. Fräser und Taster sind durch rote bzw. schwarze Plastikbänder, auf denen der

Name des Werkzeugs steht, einfach zu erkennen. Diese exklusive und von Silca patentierte Lösung ermöglicht das sofortige Erkennen der einzusetzenden Werkzeuge.

Ergonomische und angenehme Nutzung

Der Hebel der Senkrechtachse ist mit einer Drucktaste ausgestattet, welche die Gruppe Taster/Fräser senkt, den Fräser automatisch ein- und ausschaltet, die Achse blockiert. Diese Lösung garantiert Sicherheit für den Bediener sowie eine schnelle und effiziente Nutzung. Griffe und Hebel haben eine ergonomische Form und eine hypoallergene Beschichtung. Eine umlaufende Handauflage am Rand sorgt dafür, dass der Hebel ruhiger bedient werden kann.

Optimale Beleuchtung des Arbeitsplatzes mit Näherungssensor

Die LED-Lampen mit einem System zum automatischen Ein- und Ausschalten über Näherungssensoren garantieren die optimale Beleuchtung des Arbeitsplatzes.

Große und praktische Ablage

Eine geräumige integrierte Schublade mit 20 Fächern zur Aufbewahrung von Tastern und Fräsern und eine große Ablage für weiteres Zubehör sorgen für einen stets ordentlichen und perfekt organisierten Arbeitsplatz. Eine leicht zugängliche Ablage an der Maschine ermöglicht das Ablegen der Schlüssel und des Zubehörs während des Fräsvorgangs.



Tasterstellring und Mechanismus zur Befestigung der Werkzeuge



Geräumige integrierte Schublade

Matrix Pro - Plus



Breite Palette von gefrästen Schlüsseln



Präzise Justierung



Benutzerfreundlich



LED-Beleuchtung mit Näherungssensor



Werkzeugbänder



Große Ablage für Werkzeuge



Widerstandsfähig und langlebig

Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industrieschutzrechts teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markenamen oder Handelsmarken ausschließliches Eigentum der Silca S.p.A. sind. Diese Markenbezeichnungen oder Handelsmarken sind nur zur Information angeführt, mit dem Zweck, schnell erkennen zu können, zu welchem Schluss 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 des Firmensitzes zuständig; jeder andere Gerichtsstand ist ausgeschlossen.

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
 Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

www.silca.biz



dormakaba Group