



MATRIX pro



Matrix Pro



Matrix Pro

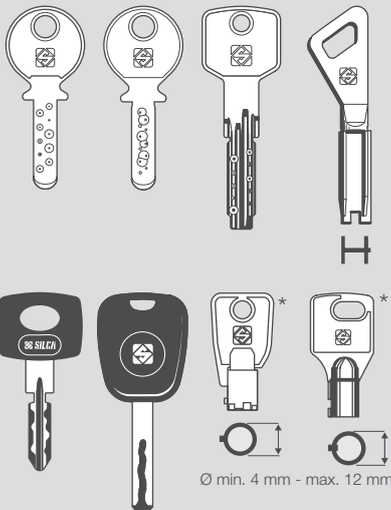
Die präzise mechanische Schlüsselkopiermaschine für Bohrmulden-, Bahnen-, Tubular- und Fichet®-Schlüssel

Matrix Pro garantiert qualitativ hochwertige Leistungen beim Kopieren von Bohrmuldenschlüsseln mit Senkrecht- und Winkel-Fräsungen, 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-Fräsungen, Bahnen- und Fichet®-Schlüsseln mit interner Fräsung, externer Fräsung und externer Doppel-Fräsung sowie Tubularschlüssel und Fichet®-Schlüssel.



* Mit optionalen Taster und Fräser gefräste Schlüssel

CE 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 (Bohrmuldenschlüssel) und F22 (Bahnen-schlüssel) aus Hochleistungsschnellstahl HSS, Taster T1 (Bohrmuldenschlüssel) und T22 (Bahnen-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. Hebelabmes-sung), 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: Bohrmulden-schlüsseln mit Senkrecht- oder Winkel- Fräsungen (auch vom Typ Abus®, Bricard®, Cisa®), Bahnen-schlüsseln (auch vom Typ HU66), sowie Tubular- und Fichet®-Schlüsseln.

Präzise Justierung

Die Maschine ist mit einem Federtaster, einem mikrome-trischen Tasterstellring und exklusiven selbst zentrieren-den Zangen für eine Präzisions-einstellung und qualitativ hoch-wertige Fräsergebnisse aus-gestattet. Das elektromecha-nische Justierungssystem verfügt über ein leicht lesba-res Display zur Überprüfung der korrekten Justierung der Werkzeuge vor dem Kopieren des Schlüssels.

Leichte Einrichtung

Die Maschine verfügt über einen Mechanismus zur ein-fachen und schnellen Befesti-gung, um das Austauschen der Werkzeuge zu erleich-tern. Fräser und Taster sind durch rote bzw. schwarze Plastikbänder, auf denen der

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

Ergonomische und angenehme Nutzung

Der Hebel der Senkrechtachse ist mit einer Drucktaste ausge-stattet, welche die Gruppe Taster/Fräser senkt, den Fräser automatisch ein- und ausschaltet, die Achse blo-ckiert. Diese Lösung garantiert Sicherheit für den Bediener so-wie eine schnelle und effiziente Nutzung. Griffe und Hebel haben eine ergonomische Form und eine hypoallergene Beschichtung. Eine umlau-fende 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 garan-tieren die optimale Beleuch-tung 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 or-dentlichen und perfekt orga-nisierten 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 Schlüssel



Präzise Justierung



Benutzer-freundlich



LED-Beleuchtung mit Näherungssensor



Werkzeug-bänder



Große Ablage für Werkzeuge



Widerstandsfähig und langlebig

Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Indefizientenurms teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markenamen oder Handelsmarken ausschließliches Eigentum der Schüsselersteller und zugehörigen Fräshändler 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