



Matrix Pro S



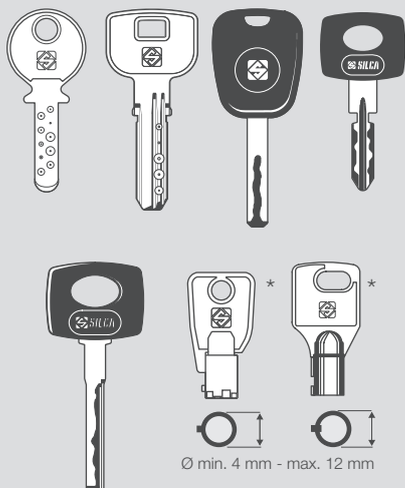
Matrix Pro S

Die präzise mechanische Schlüsselkopiermaschine für Bohrmulden-, Bahnen- und Tubularschlüssel

Matrix Pro S garantiert qualitativ hochwertige Leistungen beim Kopieren von Bohrmuldenschlüsseln mit flacher Fräsung, Bahnen- und Tubularschlüsseln. Die Maschine verfügt über eine Festspannbacke mit vier Rastern zur optimalen Positionierung der verschiedenen Schlüsseltypen, 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 S

Matrix Pro S ist die mechanische Schlüsselkopiermaschine für Bohrmuldenschlüssel mit flacher Fräsung, Bahnen- und Tubularschlüssel mit interner Fräsung, externer Fräsung und externer Doppelfräsung sowie Tubularschlüsseln.



* Mit optionalen Taster und Fräser gefräste Schlüssel

CE Matrix Pro S 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: fest und auswechselbar, mit austauschbaren Plättchen
Standardzubehör: Fräser F1 (Bohrmulden- und Bahnen- und Tubularschlüssel) aus Hochleistungsschnellstahl HSS, Taster T1 (Bohrmulden- und Bahnen- und Tubularschlüssel) und T22 (Bahnen- und Tubularschlüssel), Adapter M für Mercedes®-Schlüssel Typ HU64
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

Für eine breite Schlüsselpalette optimierte Festspannbacke

Die Spannbacke der Matrix Pro S ist fest und verfügt über vier Raster zur optimalen Positionierung der verschiedenen Schlüsseltypen: Bohrmuldenschlüsseln mit flacher Fräsung (auch vom Typ Abus®, Bricard®, Cisa®), Bahnen- und Tubularschlüsseln (auch vom Typ HU66 und Mercedes® HU64), sowie Tubularschlüsseln.

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 Justiersystem verfügt über ein leicht lesbares Display zur Überprüfung der korrekten Justierung der Werkzeuge vor dem Kopieren des Schlüssels.



LED-Beleuchtung mit Näherungssensor



Federtaster und schnelles System zur Befestigung der Fräser



Für viele Schlüsselarten optimierte Spannbacke

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, und 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.

Sicherheit für den Bediener

Die Maschine ist mit einem Splitterschutz und einem Leistungsschutzschalter ausgestattet.



Schublade für Zubehör

Matrix Pro S - Plus



Breite Palette von gefrästen Schlüsseln

Präzise Justierung

Benutzerfreundlich

LED-Beleuchtung mit Näherungssensor

Werkzeugbänder

Große Ablage für Werkzeuge

Widerstandsfähig und langlebig



PIBG-DEPL-MATRIX PRO S - D

8 003737 191555

Conformemente alle norme tecniche di cui sopra, si dichiara che il prodotto è conforme alle norme CE. In caso di necessità, il cliente può richiedere il certificato di conformità CE. Il cliente è pregato di leggere attentamente il manuale di istruzioni e di conservarlo per eventuali future consultazioni. Silca S.p.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche tecniche e il design del prodotto. Il cliente è pregato di verificare che il prodotto sia conforme alle norme CE. In caso di necessità, il cliente può richiedere il certificato di conformità CE. Il cliente è pregato di leggere attentamente il manuale di istruzioni e di conservarlo per eventuali future consultazioni. Silca S.p.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche tecniche e il design del prodotto.

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