

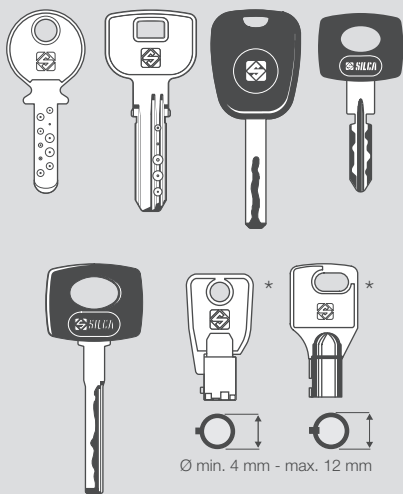


Matrix Pro S



Matrix Pro S

Matrix Pro S es la duplicadora mecánica para llaves de seguridad con corte plano, llaves de regata y con corte interno, externo y con doble corte externo y llaves tubulares.



* Llaves cortadas con palpador y fresa opcionales

CE Matrix Pro S ha sido proyectada y producida cumpliendo totalmente con las directivas europeas Marca CE.

Datos Técnicos

Alimentación eléctrica: 230V - 50/60Hz

Motor fresa: monofásico 1 velocidad

Velocidad herramienta: 6000 rpm (para fresas de acero super rápido)

Mordaza: fija y extraíble, con plaquitas intercambiables

Herramientas estándar:

Fresas F1 (llaves de seguridad) y F22 (llaves de regata) de acero super rápido HSS. Palpadores T1 (llaves de seguridad) y T22 (llaves de regata). Adaptadores M para llaves Mercedes® tipo HU64

Movimientos: en 3 ejes por guías de bolas

Recorridos: eje X: 40 mm, eje Y: 50 mm, eje vertical Z: 30 mm

Dimensiones: Anchura: 310 mm (400 mm con máximo espacio de ocupación de la palanca), Profundidad: 400 mm, Altura: 470 mm

Peso: 24,6 kg

Matrix Pro S

La duplicadora mecánica de precisión para llaves de seguridad, de regata y tubulares

Matrix Pro S garantiza prestaciones de calidad elevada en la reproducción de llaves de seguridad con corte plano, llaves de regata y tubulares.

La máquina presenta una mordaza fija de cuatro posiciones para alojar llaves de tipologías diferentes, un sistema de calibración electromecánica de precisión, un sistema de desenganche rápido de las herramientas, luces con led y sensor de proximidad y palancas y mandos de aluminio con revestimiento hipoalergénico.

Mordaza fija optimizada para una amplia gama de llaves

La mordaza de Matrix Pro S es fija y presenta cuatro alojamientos para instalar cómodamente una amplia gama de llaves de tipologías diferentes: llaves de seguridad con corte plano (también de tipo Abus®, Bricard®, Cisa®), llaves de regata (también de tipo HU66 y Mercedes® HU64), y llaves tubulares.

Calibración de precisión

La máquina incluye un palpador de resorte, una corona de regulación micrométrica y pinzas exclusivas de autocentrado para efectuar una regulación precisa y obtener resultados de calidad en los cortes. El sistema de calibración electromecánica dispone de una pantalla de lectura fácil para comprobar la calibración correcta de las herramientas antes de duplicar una llave.



Iluminación con led y sensor de proximidad



Palpador de resorte y sistema desenganche rápido fresa



Mordaza optimizada para una amplia tipología de llaves

Configuración facilitada

La máquina presenta un sistema de desenganche rápido para facilitar las operaciones de cambio de herramienta. Las fresas y los palpadores se identifican fácilmente mediante las etiquetas de plástico, respectivamente rojas y negras, con el nombre grabado de la herramienta. Esta solución, con patente y exclusiva de Silca, permite reconocer inmediatamente la herramienta que instalar.

Uso ergonómico y confortable

En la palanca del eje Z encontramos un pulsador para bajar el grupo fresa/palpador, asimismo, dicha palanca integra las funciones de activación automática de la rotación de la fresa y de bloqueo del eje. Al mismo tiempo, esta solución garantiza seguridad para el operador y un uso más rápido y eficiente. Las formas de mandos y palancas son ergonómicas y el revestimiento es hipoalergénico. Con la rollbar para apoyar la mano izquierda, el carro se desplaza de una forma más confortable y fluida.

Iluminación perfecta con sensor de proximidad

Las luces con led y sistema

de encendido y apagado automático, mediante un sensor de proximidad, garantizan una iluminación óptima de la zona de trabajo.

Áreas portaaccesorios amplias y prácticas

Un cajón portaaccesorios grande incorporado, con 20 alojamientos para palpadores y fresas y una amplia área para otros accesorios, permite mantener la zona de trabajo ordenada y perfectamente organizada. Un espacio cómodo para las herramientas en la máquina permite apoyar llaves y accesorios durante las operaciones de corte.

Segura para el operador
La máquina tiene una pantalla de protección y un interruptor magnetotérmico.



Cajón portaaccesorios

Matrix Pro S - Plus



Gama amplia de llaves cortadas



Calibrado de precisión



Ergonómica y confortable



Led con sensor de proximidad



Etiqueta herramientas



Área amplia porta-herramientas



Resistente y duradera

P1BJ-DEPL-MATRIX PRO S - E



8 003737 919579

En conformidad con las vigentes disposiciones de ley sobre propiedad industrial, las marcas y denominaciones comerciales citadas en nuestra documentación se declaran de propiedad exclusiva de los fabricantes autorizados. Dichas marcas o denominaciones comerciales se citan por simple información, al objeto de hacer comprender sin dificultad a qué cerraduras van destinadas nuestras llaves. Esta documentación está reservada exclusivamente a los profesionales de la reproducción de llaves que utilizan los productos Silca. Las ilustraciones y los datos técnicos de los productos en esta documentación son indicativos. La Silca se reserva el derecho, quedando invariables las características principales de los productos, de modificar todo lo que considere necesario y oportuno para mejorar la calidad de sus artículos. Todos los dibujos y las fotografías pertenecen a la Silca, según determina la Ley, se prohíbe toda reproducción aunque parcial, sin autorización por escrito de la Silca S.p.A. En caso de disputas, la competencia es de las autoridades judiciales donde está domiciliada la firma, excluyendo cualquier otro fuero.

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