



Matrix Pro S



Matrix Pro S

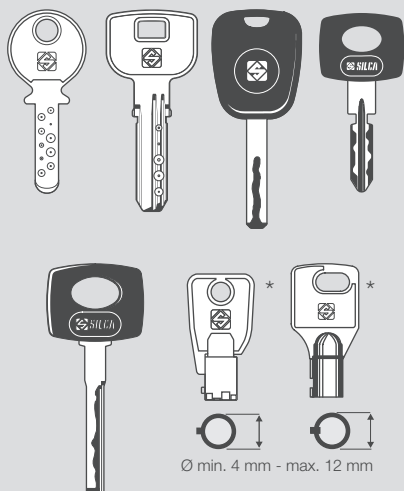
La machine à reproduire les clés mécanique de précision pour clés à points, laser et tubulaires

Matrix Pro S garantit des performances de haute qualité dans la reproduction de clés à points à taillage plat, clés laser et clés tubulaires.

La machine est dotée d'un étau fixe à quatre positions pour accueillir différents types de clés, un système d'étalonnage électromécanique de précision, un système à largage rapide des outils, des lumières led à senseur de proximité, de leviers et de poignées en alu avec revêtement hypoallergénique.

Matrix Pro S

Matrix Pro S est la machine à reproduire les clés mécanique pour clés à points à taillage plat, clés laser à taillage interne, externe et à double taillage externe, et clés tubulaires.



* Clés taillées avec palpeur et fraise optionnels

CE Matrix Pro S est une machine conçue et produite dans le respect total des normes européennes de la marque CE.

Caractéristiques Techniques

Alimentation électrique : 230V - 50/60Hz

Moteur fraise : monophasé à une vitesse

Allure outil : 6000 r.p.m. (pour fraises en acier super rapide)

Étau : fixe et amovible, avec plaquettes interchangeables

Outils standard :
Fraises F1 (clés à points) et F22 (clés laser) en acier super rapide HSS
Palpeurs T1 (clés à points) et T22 (clés laser)
Adaptateurs M pour clés Mercedes® type HU64

Mouvements : sur 3 axes par guidage à billes

Courses : axe X : 40 mm, axe Y : 50 mm, axe vertical Z : 30 mm

Dimensions : Largeur : 310 mm (400 mm avec encombrement max du levier), Profondeur : 400 mm, Hauteur : 470 mm

Poids : 24,6 kg

Étau fixe optimisé pour une vaste gamme de clés

L'étau de Matrix Pro S est fixe et doté de quatre emplacements pour installer facilement une vaste gamme de différents types de clés : clés à points à taillage plat (aussi du type Abus®, Bricard®, Cisa®), clés laser (aussi du type HU66 et Mercedes® HU64), et clés tubulaires.

Étalonnage de précision pour des résultats de qualité

La machine est dotée de palpeur sur ressort, de manchon de réglage micrométrique et de pinces à centrage automatique pour un réglage de précision et des résultats de taillage de qualité. Le système d'étalonnage électromécanique comprend un écran facile à lire pour vérifier l'étalonnage correct des outils avant de reproduire la clé.



Éclairage led avec senseur de proximité



Palpeur à ressort et système à largage rapide de la fraise



Étau optimisé pour un grand nombre de types de clés

Installation facilitée

La machine est dotée d'un système à largage rapide pour faciliter les manœuvres de changement d'outil. Les fraises et les palpeurs sont facilement identifiables grâce à des collets en plastique rouge pour les uns et noir pour les autres avec le nom de l'outil. C'est une solution brevetée et exclusive Silca qui vous permettra de reconnaître sur-le-champ l'outil à installer.

Utilisation ergonomique et confortable

Le levier de l'axe vertical est doté d'un bouton permettant non seulement d'abaisser le groupe fraise/palpeur, mais aussi d'activer automatiquement la rotation de la fraise et de bloquer l'axe Z ce qui permet de garantir à la fois la sécurité de l'opérateur et une exploitation plus rapide et efficace. Poignées et levier ont une forme ergonomique et un revêtement hypoallergénique. L'arceau d'appui de la main gauche rend le mouvement du chariot plus fluide et confortable.

Éclairage parfait avec senseur de proximité

Les lumières led à allumage

et extinction automatiques par senseur de proximité garantissent un éclairage optimal de la zone de travail.

Espaces pour accessoires vastes et pratiques

Tiroir à accessoires incorporé grande contenance avec 20 alvéoles pour mettre palpeurs et fraises, plus un vaste espace réservé à d'autres accessoires vous permettront de travailler avec un maximum d'organisation et dans l'ordre. Compartiment à outil de bord très pratique pour y déposer les clés et les accessoires lors du taillage.

Sécurité pour l'opérateur

La machine est dotée de capot et d'interrupteur magnétothermique.



Tiroir à accessoires

Matrix Pro S - Plus



Vaste gamme de clés taillées



Étalonnage de précision



Ergonomique et confortable



Led à senseur de proximité



Collet outils



Vaste zone pour reposer les outils



Résistante et durable



PTBH-DEPL-MATRIX-PRO-S-F

8 003737 919562

Conformément aux lois en vigueur concernant la propriété intellectuelle, nous vous informons que les marques et appellations commerciales citées dans notre documentation appartiennent exclusivement aux fabricants de services et aux utilisateurs autorisés. Ces marques ou appellations commerciales sont indiquées à titre d'information pure et simple pour vous permettre de déterminer rapidement les services auxquels nos clés sont destinées. Cette documentation est réservée exclusivement aux professionnels du taillage de clés qui utilisent les produits Silca / Les illustrations et les caractéristiques techniques des produits présentés dans cette documentation sont données à titre indicatif. Bien que les caractéristiques essentielles des produits soient marquées, Silca se réserve le droit de apporter toutes les modifications qu'elle retiendra nécessaires et opportunes afin d'améliorer la qualité de ses produits. Tous les dessins et photos sont propriété Silca et toute reproduction, même partielle, sans l'autorisation écrite préalable de Silca S.p.A. est interdite conformément aux prescriptions légales. Tout litige est de la compétence de la circonscription où se trouve le Siège de la Société.

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