



Rekord Pro S

La machine compacte pour tailler les clés plates et les clés cruciformes



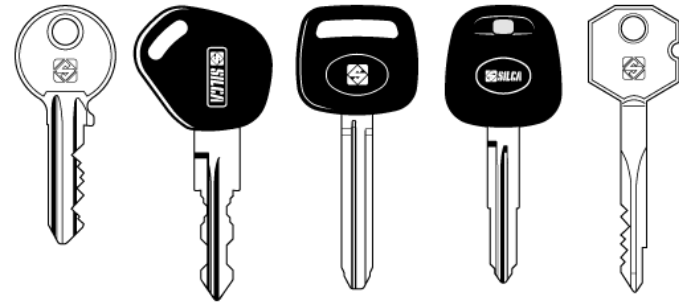
Ilco

AD *ADVANCED*
DIAGNOSTICS™

dormakaba Group

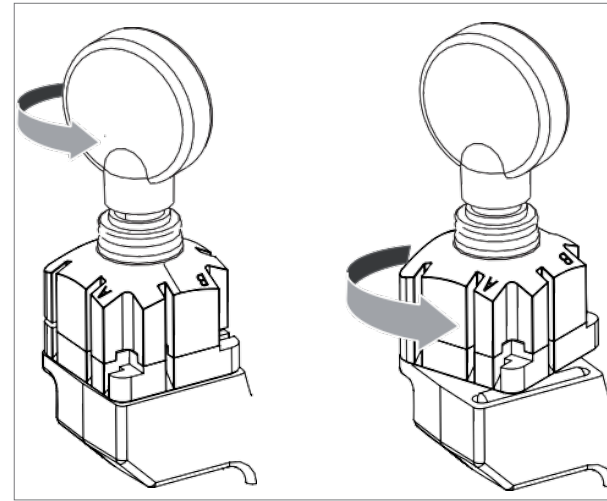
La machine compacte pour tailler les clés plates et les clés cruciformes

La Rekord Pro S est une machine mécanique à tailler les clés plates pour cylindres et véhicules ainsi que des clés cruciformes. La solution parfaite pour les entreprises qui taillent 2 à 4 000 clés par an ou environ 10 clés par jour.



Étaux à rotation rapide

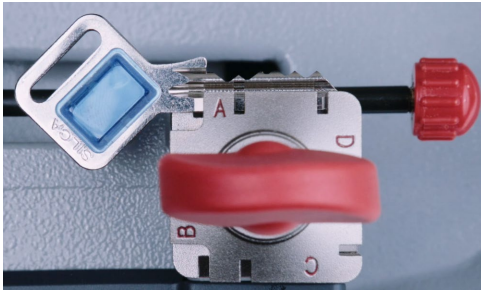
Rekord Pro S utilise les étaux à rotation rapide bien connues des utilisateurs de Silca Futura.



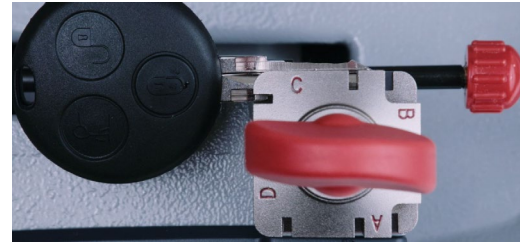
- Les étaux sont dotés d'un système de rotation **breveté Silca** rapide et précis, qui ne nécessitent aucun démontage pour le changement de face.
- Les étaux sont en métal fritté et le revêtement en nickel en assure une longue durée de vie.

Étaux à quatre faces pour tailler une large gamme de clés

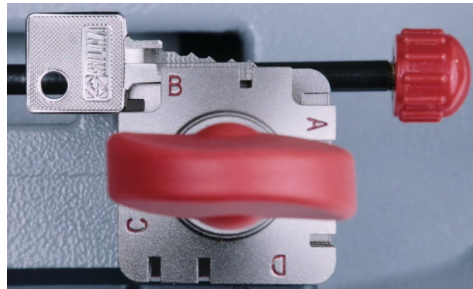
- Clés résidentielles plates, grandes et petites, clés cruciformes et clés automobiles à double face



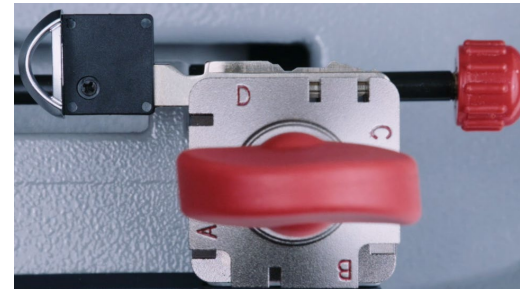
- **Face A:** pour clés avec appui sur le dos, clés à double taillage sans rainure et clés cruciformes



- **Faces C et D:** pour clés à double taillage avec verrouillage sur la rainure



- **Face B:** pour clés avec appui sur le dos avec une profondeur de taillage bas de 3,9 mm



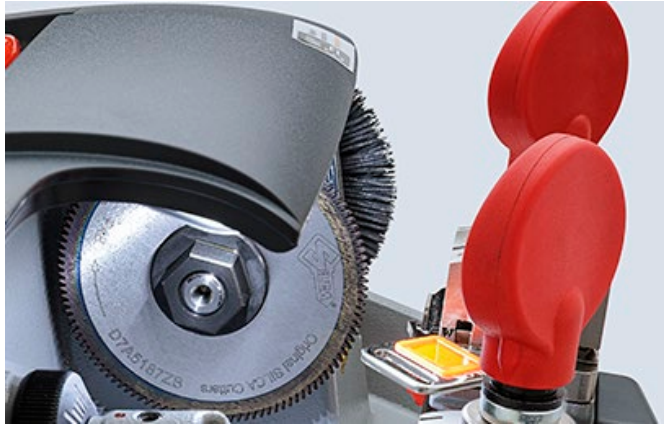
Mouvements de chariot fluides et précis

Le chariot, facile à utiliser, fonctionne sans à-coups pour garantir une reproduction précise de la clé du premier coup.



- Les axes DU® autolubrifiantes garantissent un glissement fluide.
- Le levier de translation du chariot assure des mouvements précis et sans jeu
- Le chariot est libéré au moyen d'un levier court situé sous la poignée avant.

Fraise de longue durée revêtue de TiAlN et la brosse en TYNEX



- La fraise en HSS (acier super rapide) est revêtue de TiAlN (carbonitrure de titane et aluminium) qui permet de maintenir une basse température pendant le processus d'usinage et prolonge ainsi sa durée de vie.
- La brosse servant à éliminer les bavures de la clé après le taillage est en Tynex pour assurer un brossage uniforme et une clé parfaitement finie.

Stockage d'outils intégré



- Un grand espace porte-accessoires avec un tapis antidérapant situé sur le dessus de la machine assure un accès rapide aux outils les plus fréquemment utilisés.
- Sous le réceptacle de copeaux, un compartiment porte-outils profilé permet de ranger les accessoires fournis.

Utilisation sûre

- Le disjoncteur de la machine est équipé d'un mécanisme de sécurité qui empêche le redémarrage automatique de la fraise en cas de rétablissement de la tension après un manque soudain.



- Le Rekord Pro S s'éteint de lui-même après une interruption de courant.
- La machine doit être redémarrée manuellement pour poursuivre l'opération de coupe.

Démarrage automatique de la fraise

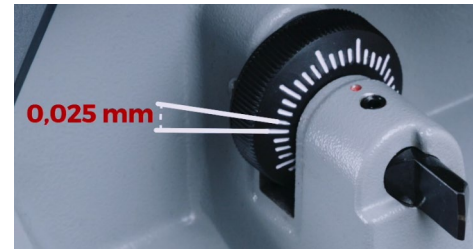
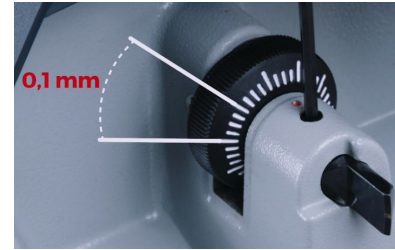
Pour plus de sécurité, le moteur de la fraise ne fonctionne que pendant l'opération de taillage



- Il démarre automatiquement lorsque le levier du chariot est relevé et s'arrête automatiquement lorsque ce levier est relâché.
- Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur le bouton marche/arrêt et aucun risque que la fraise reste accidentellement allumée.

Facile à calibrer

- La Rekord Pro S est équipé d'un palpeur mécanique avec réglage micrométrique à bague centimétrique qui permet un calibrage parfait avec un résultat de taillage de haute précision. L'utilisation de la bague est facilitée par la présence d'encoches de réglage de la profondeur.



Investissement en toute sérénité

- Une machine à tailler les clés fiable, qui a fait ses preuves auprès de milliers d'entreprises dans le monde entier.
- Garantie de 2 ans assurée par Silca
- Rekord Pro S est une machine conçue et produite dans le respect total des normes européennes de la marque CE
- Fabriqué en Italie



CE Rekord Pro S has been designed and manufactured in conformity with CE mark European standards.

Résumé des nouveautés

- Étaux à rotation rapide
- Fraise de longue durée revêtue de TiAlN
- Style et couleurs actualisés
- Couleur de carrosserie grise comme Silca Bravo
- Facile à calibrer.
L'utilisation de la bague est facilitée par la présence d'encoches de réglage de la profondeur



Caractéristiques Techniques

Alimentation	230V – 50/60Hz. 440W 2A
Moteur de fraisage	Monophasé à une Vitesse 230V 56/60Hz
Fraise	HSS (acier super rapide) revêtue de TiAlN
Cutter speed	1350/1620 tr/min
Étau standard	Pivotant 4 faces
Movements	Par engrenage et arbre de chariot rectifié
Course du chariot	43mm (longueur maximale de chiffrage)
Dimensions	Largeur: 330 mm (encombrement du levier: 510mm), Profondeur: 430 mm, Hauteur: 270 mm
Poids	19 Kg

Conformément aux lois en vigueur concernant la propriété industrielle, nous vous informons que les marques et appellations commerciales citées dans notre documentation appartiennent exclusivement aux fabricants de serrures 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 serrures auxquelles 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 invariables, Silca se réserve le droit d'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 du ressort exclusif des Tribunaux de la circonscription où se trouve le Siège de la Société.

