



Swift



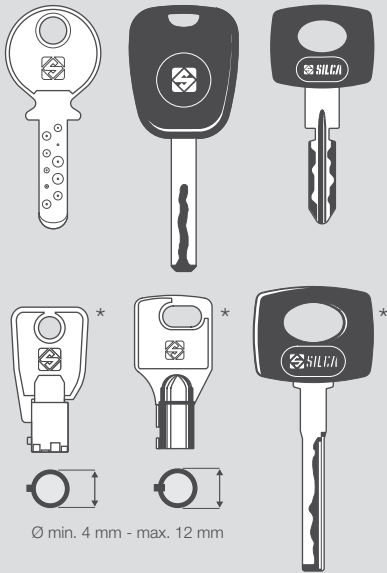
Swift

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

Swift est la machine à reproduire les clés mécanique pour clés à points, laser et tubulaires. Facile à utiliser, légère et compacte, tout en restant versatile grâce aux nombreux accessoires optionnels, Swift est synonyme de fiabilité, durabilité et résultats de taillage haute qualité.

Swift

Swift 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, mais aussi pour clés tubulaires et clés laser à canon étroit avec des accessoires optionnels.



Ø min. 4 mm - max. 12 mm

* Clés taillées avec des accessoires optionnels

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

Caractéristiques Techniques

Alimentation électrique : 220V-230V / 50-60Hz

Moteur fraise : monophasé à une vitesse

Fraises : HSS (acier rapide) avec revêtement TiN

Vitesse outils : 50Hz : 8000 rpm (+/- 10%), 60Hz : 8000 rpm (+/- 10%)

Mouvements : sur 3 axes via des tiges et des douilles

Courses : axe X : 24 mm, axe Y : 50 mm, axe vertical Z : 22 mm

Dimensions : Largeur : 260 mm, Profondeur : 285 mm, Hauteur : 315 mm

Poids : 12 kg

Étau optimisé pour fixer une vaste gamme de clés

Swift permet d'installer facilement une vaste gamme de clés à points, laser et tubulaires. L'installation des clés tubulaires est facilitée par un dispositif de mise en place de la tête clé et par une barre d'alignement. Les mâchoires du côté fraise sont facilement interchangeables.



Poste de travail optimisé pour une vaste catégorie de clés

Étalonnage précis pour taillages de qualité

La machine est dotée d'un palpeur sur ressort et de bagues de réglage ce qui permet à l'opérateur de peaufiner l'étalonnage des clés points pour des résultats à la qualité accrue et ce



Collier de réglage du palpeur



Mise en place facilitée des clés tubulaires

même en présence de clés originales usées.

Usage ergonomique et souple

Les leviers et les poignées sur Swift sont en technopolymère et leur forme ergonomique garantit une prise et un maniement aisé. Le mouvement du chariot par tiges et douilles de coulissement est fluide et ne crée aucun jeu pour un résultat de taillage optimal.

Légère, résistante et durable

Swift est légère, compacte et réalisée avec des éléments de qualité. Les fraises fournies sont revêtues de TiN, donc

résistent mieux à l'usure, alors que le moteur dure plus longtemps que le moteur des autres machines du même genre sur le marché.

Aire porte-accessoires pratique

Une pratique aire porte-accessoires au-dessus de la machine permet d'avoir les outils les plus courants toujours sous la main.

Sécurité de l'opérateur

L'interrupteur général de la machine est magnétothermique ; c'est un dispositif de sécurité qui empêche le redémarrage de la fraise quand le courant revient après une panne.

Accessoires fournis

Taillage clés à points
 ■ Palpeur TE01
 ■ Fraise FE01

Taillage clés laser
 ■ Palpeur TE04
 ■ Fraise FE04

Accessoires optionnels

Taillage clés tubulaires
 ■ Palpeur TE07
 ■ Fraise FE07

Adaptateurs pour clés laser à canon étroit (du type Mercedes® HU64)

Il y a également d'autres accessoires optionnels. Pour plus de détails, voir le Guide des accessoires optionnels

Swift - Plus



Vaste gamme de clés taillées



Étalonnage de précision



Ergonomique et compacte



Résistante et durable



Vaste aire porte-outils



Sécurité de l'opérateur

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 permettre de déterminer rapidement les services 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 nécessaires et opportunes afin d'améliorer la qualité de ses produits. Tous les dessins et photos sont propriété de Silca et toute reproduction, même partielle, sans l'autorisation écrite préalable de Silca S.p.A. est interdite conformément aux prescriptions légales.

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