



Swift

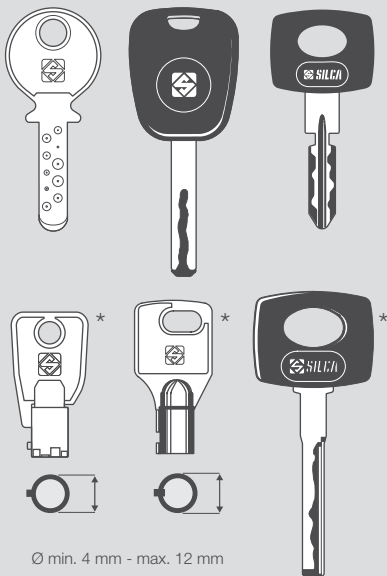
Swift

Mechaniczna maszyna do kopiowania kluczy nawiercanych, samochodowych i tubularnych.

Swift jest mechaniczną maszyną do kopiowania kluczy nawiercanych, samochodowych i tubularnych. Łatwa w użyciu, lekka, kompaktowa, ale niezwykle wszechstronna, dzięki dostępnej gamie akcesoriów dodatkowych. Swift oznacza niezawodność, trwałość i jakość cięcia.



Swift



Ø min. 4 mm - max. 12 mm

* Docinanie z akcesoriami opcjonalnymi

CE Swift został zaprojektowany i wykonany zgodnie z europejskimi standardami CE

Dane techniczne

Zasilanie: 220V-230V / 50-60Hz

Silnik: jednofazowy ze stałą prędkością

Narzędzia tnące: Stal szybko tnąca z powłoką TiN

Prędkość urządzenia: 50Hz: 8000 rpm (+/- 10%), 60Hz: 8000 rpm (+/- 10%)

Zakres ruchu: w 3 osiach na suwnicach tulejowych

Ruchy wózka: oś X: 24 mm, oś Y: 50 mm, oś Z: 22 mm

Wymiary: Szerokość: 260 mm, Głębokość: 285 mm, Wysokość: 315 mm

Waga: 12 kg

Zoptymalizowana szczęką do instalacji szerokiej gamy kluczy

Zoptymalizowana szczęką do użytku przy szerokiej gamie kluczy nawiercanych, samochodowych i tubularnych. Mocowanie kluczy tubularnych jest możliwe dzięki zastosowaniu specjalnej szczęki. Elementy szczęki można również łatwo zamienić.

Precyzyjna kalibracja zapewnia wysoką jakość docinania.

Maszyna jest wyposażona w pilota ze spężyłą i pierścień regulacyjny w celu perfekcyjnej kalibracji. Gwarantuje to dokładne docięcie, nawet w przypadku wytartego klucza.



Pokrętko do ustawiania pilota



Łatwa instalacja kluczy tubularnych



Obszar roboczy przystosowany do wielu rodzajów kluczy

Ergonomiczna i komfortowa w użyciu

Dźwignie i pokrętła maszyny są wykonane z tworzywa konstrukcyjnego i ich ergonomiczny kształt umożliwia wygodny chwyt i obsługę urządzenia. Wózek jest przesuwany przez pręty i tuleje w sposób płynny, dzięki czemu nie ma wpływu na precyzję docięcia klucza.

Lekka, wytrzymała i trwała

Maszyna Swift jest lekka, kompaktowa i wykonana z najwyższej klasy komponentów. Dostarczone frezy są pokryte TiN dla lepszej odporności na zużycie, a silnik cechuje się

dłuższą żywotnością w porównaniu z większością maszyn tej samej półki cenowej dostępnych na rynku.

Praktyczny obszar roboczy

Na górze urządzenia znajduje się poręczna przegródka na akcesoria, która ułatwi korzystanie z najczęściej używanych narzędzi.

Bezpieczna dla operatora

Wyłącznik sieciowy maszyny jest termo-magnetyczny, jest to specjalne urządzenie zabezpieczające, które zapobiega automatycznemu włączaniu freza po nagłym przerwaniu i ponownym włączeniu zasilania prądu.

Standardowe akcesoria

Klucze nawiercane
 ▪ Pilot TE01
 ▪ Frez FE01

Klucze samochodowe
 ▪ Pilot TE04
 ▪ Frez FE04

Opcjonalne akcesoria

Klucze tubularne
 ▪ Pilot TE07
 ▪ Frez FE07

Adapters for laser keys with narrow stems (Typ klucza Mercedes® HU64)

More optional accessories available. For further details see the Optional accessories guide

Swift - Plus



Szeroka gama kluczy



Precyzyjna kalibracja



Ergonomiczna i kompaktowa



Odporna i wytrzymała



Duża przestrzeń robocza



Bezpieczna dla użytkownika

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