



Bravo Professional

Bravo Professional

Die weltweit meistverkaufte mechanische Silca-Fräsmaschine

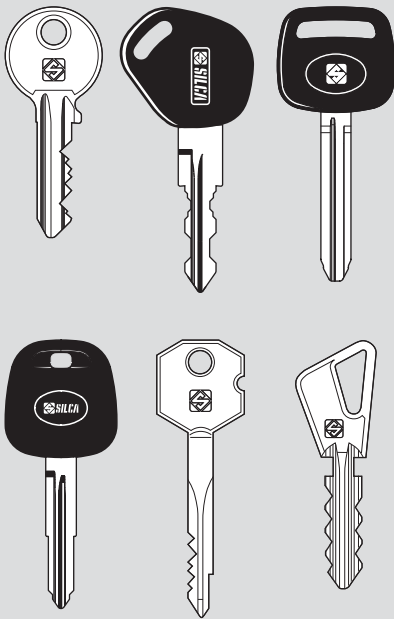
Bravo Professional ist die mechanische Fräsmaschine für Flachschlüssel für Zylinder und Fahrzeuge und für Kreuzbartschlüssel.

Sie ist die beste Wahl für einen Schlüsseldienst, der eine Qualitätsmaschine möchte, die praktisch im Gebrauch, langlebig und das Ergebnis von über 40 Jahren Erfahrung von Silca im Schlüsselkopieren ist. Bravo Professional ist mit drehbaren vierseitigen Spannbacken mit dynamometrisch gesteuertem Griff, mechanischem Taster mit auf hundertstel Millimeter genauer Einstellung mit Hilfe des Stellrings und Fräsermotor mit einer Geschwindigkeitsstufe ausgestattet.



Bravo Professional

Bravo Professional ist die mechanische Fräsmaschine für Flachschlüssel für Zylinder und Fahrzeuge und für Kreuzbartschlüssel.



CE Bravo Professional wurde in Übereinstimmung mit der CE-Marke der EG-Norm entwickelt.

Technische Daten

Netzanschluss: 230V-50/60 Hz - 120V-60 Hz
Fräsermotor: einphasig mit 1 Geschwindigkeitsstufe
Fräser: HSS (Schnellstahl)
Fräser-Drehgeschwindigkeit: 650 U/Min. (Version 230V) - 780 U/Min. (Version 120V)
Standardspannbacke: vierseitig drehbar mit dynamometrisch gesteuertem Griff
Bewegungen: auf selbstreinigenden und selbstschmierenden Sinterbuchsen
Hub (Fräslänge): 42 mm
Abmessungen: Breite: 400 mm, Tiefe: 520 mm, Höhe: 400 mm
Gewicht: 21,5 kg

Fließende und stabile Schlittenbewegung

Bravo Professional zeichnet sich durch fließende und stabile Schlittenbewegungen aus: spezielle interne Rädergetriebe reduzieren für ein zuverlässiges Kopieren die Verschiebungsspiele auf ein Minimum.

Robustes Gestell

Die Schlittenwellenbuchsen verwenden eine aus der Automobilindustrie kommende Technik und sind für einen besseren Schub und eine bessere Verschleißfestigkeit mit Spezialöl durchtränkt. Die Staubschabvorrichtung, mit der sie ausgestattet sind, verhindert für mehr Langlebigkeit und Präzision das Eindringen von Splintern während des Schlüsselfräsvorgangs.

Präzisionseinstellung

Die Maschine ist mit einem mechanischen Taster mit auf hundertstel Millimeter genauer Einstellung mit Hilfe des mikrometrischen Stellrings (+/- 0,05 mm) ausgestattet.



Mechanischer Taster mit mikrometrischer Einstellung



Entsprechende Taste um den Schlitten freizugeben

Praktischer und ergonomischer Arbeitsplatz

Der Schlitten wird durch Betätigung der entsprechenden Taste zwischen den Spannbacken freigegeben und aktiviert automatisch den Fräser. Die Arbeit wird für den Bediener noch praktischer und sicherer. Die ergonomischen Hebel und Griffe und die Neonleuchte in optimierter Position über der Maschine garantieren eine komfortable Bedienung und eine perfekte Beleuchtung des Arbeitsbereichs.

Vierseitige Spannbacken

Die vierseitigen Spannbacken ermöglichen das Fräsen einer umfassenden Schlüsselpalette und verfügen über ein System mit leichter Rotation für eine bequeme Befestigung des Schlüssels. Das patentgeschützte dynamometrisch gesteuerte Griffsystem garantiert eine perfekte Befestigung des Schlüssels dank einer ausgewogenen und sicheren Kraftanwendung, die Schäden am Schlüssel

und an der Spannbacke aufgrund eines falschen oder zu starken Drucks verhindert.

Sauberer Arbeitsbereich

Bravo Professional ist mit zwei Plexiglas-Blenden ausgestattet, die den Bediener gegen Frässplinter schützen und diese in die ausziehbare Splitterauffangschale leiten, die sich unter dem Maschinengestell befindet.

Taste für die Bürstenaktivierung

Die Tynex-Bürste für den Schlüsselfeinschliff wird mit der entsprechenden Taste aktiviert. Die Drehgeschwindigkeit ist genauso hoch wie die des Fräasers (jeweils 650 und 780 U/Min. in den Versionen 230V und 120V).

Sicherheitsvorrichtungen

Der Leistungsschalter garantiert maximale Sicherheit für den Bediener. Um ungewollte Brüche zu vermeiden, kann der Schlitten nicht freigegeben werden, wenn vorher nicht die Lehren gesenkt werden.



Getrennte Tasten für die Aktivierung von Fräser und Bürste

Bravo Professional - Plus



Fließende Schlittenbewegung



Vierseitige Spannbacken



Mechanischer Taster



Langlebige Komponenten



Ergonomischer Arbeitsbereich



Sicher für den Bediener

Consigni den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industrieschutzes haben wir Ihnen mit dieser Broschüre mitgeteilt, dass die in der verpackten Broschüre angeführten Markenamen oder Handelsnamen ausschließlich Eigentum der Silca S.p.A. sind. Diese Markenamen sind ausschließlich Eigentum der Silca S.p.A. und dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung der Silca S.p.A. verwendet werden. Die Abbildungen und technischen Daten in dieser Broschüre sind nur zur Information. Silca behält sich vor, etwaige Änderungen, die zur Verbesserung des Produktes beitragen, vorzunehmen. Alle Zeichnungen und Fotos sind Eigentum der Firma Silca. Jede Reproduktion, auch teilweise, ist ohne ausdrückliche Genehmigung der Silca S.p.A. gesetzlich untersagt. Im Falle von Streitfragen ist der Gerichtsstand des Firmensitzes zuständig, jeder andere Gerichtsstand ist ausgeschlossen.

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



SILCA #1 IN THE WORLD
Automotive Solutions / Keys / Key Cutting Machines

