



Bravo Maxima



# Bravo Maxima

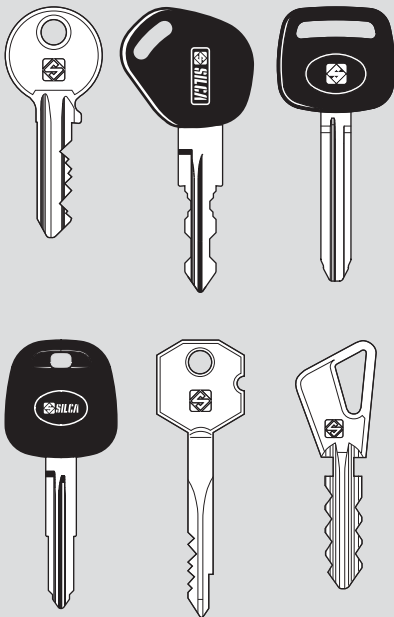
Die weltweit meistverkaufte mechanische Silca-Fräsmaschine

Bravo Maxima 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 Maxima ist mit drehbaren vierseitigen Spannbacken mit dynamometrisch gesteuertem Griff, digitalem Taster mit auf hundertstel Millimeter genauer Einstellung mit Hilfe des Stellrings und Fräsermotor mit zwei Geschwindigkeitsstufen ausgestattet.

## Bravo Maxima

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



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

## Technische Daten

<b>Netzanschluss:</b> 230V-50/60 Hz
<b>Fräsermotor:</b> einphasig mit 2 Geschwindigkeiten
<b>Fräser:</b> HSS (Schnellstahl)
<b>Fräser-Drehgeschwindigkeit:</b> 650 - 1230 U/Min.
<b>Standardspannbacke:</b> vierseitig drehbar mit dynamometrisch gesteuertem Griff
<b>Bewegungen:</b> auf selbstreinigenden und selbstschmierenden Sinterbuchsen
<b>Hub (Fräslänge):</b> 42 mm
<b>Abmessungen:</b> Breite: 400 mm, Tiefe: 520 mm, Höhe: 400 mm
<b>Gewicht:</b> 22,5 kg

### Fließende und stabile Schlittenbewegung

Bravo Maxima zeichnet sich durch fließende und stabile Schlittenbewegungen aus: spezielle interne Rädergetriebe reduzieren für ein zuverlässiges Kopieren die Verschleißspiele 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.

### Digitaler Taster

Die Maschine ist für optimale Fräsergebnisse mit einem digitalen Taster mit auf hundertstel Millimeter genauer Einstellung mit Hilfe des mikrometrischen Stellrings (+/-0,01 mm) ausgestattet.



Digitaler 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, die Schäden am Schlüssel und an der Spannbacke aufgrund eines falschen oder zu starken Drucks verhindert.

### Fräser mit zwei Geschwindigkeitsstufen für eine bessere Kontrolle

Die Fräsgeschwindigkeit kann zur Optimierung der Maschinenleistung je nach zu kopierendem Schlüsseltyp eingestellt werden. Mit dem entsprechenden Wahlschalter kann eine Geschwindigkeit von 650 oder 1230 Umdrehungen/Min. gewählt werden. Die Bürste für den Schlüsselfeinschliff wird mit der entsprechenden Taste aktiviert und dreht sich genauso schnell wie der Fräser.

### Sauberer Arbeitsbereich

Bravo Maxima 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.

### 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.



Einstellung der Fräsgeschwindigkeit per Wahlschalter

## Bravo Maxima - Plus



Fließende Schlittenbewegung



Vierseitige Spannbacken



Digitaler Taster



Fräsermotor mit 2 Geschwindigkeiten



Ergonomischer Arbeitsbereich



Sicher für den Bediener

Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Industriemaschinenbaus ist diese Maschine mit dem CE-Zeichen versehen. Die Maschine ist ausschließlich an Fräsbetriebe oder an Fräsbetriebe angeschlossen. / 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