



Bravo W-Max

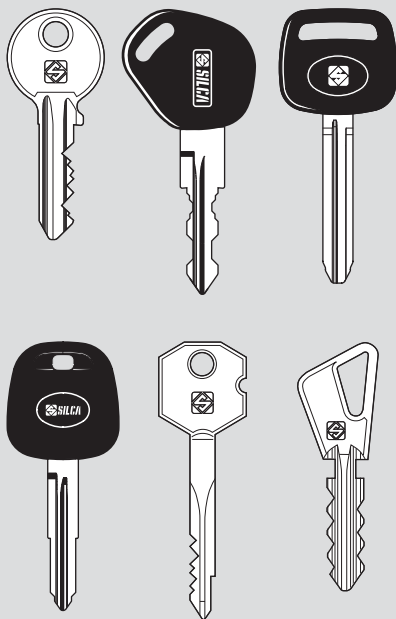
Bravo W-Max

Die weltweit meistverkaufte mechanische Silca-Fräsmaschine



Bravo W-Max

Bravo W-Max ist die mechanische Fräsmaschine für Flachschlüssel für Zylinder und Fahrzeuge und für Kreuzbartschlüssel.



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

Technische Daten

Netzanschluss: 230V-50/60 Hz
Fräsermotor: einphasig mit 2 Geschwindigkeiten
Fräser: Hartmetall
Fräser-Drehgeschwindigkeit: 1280-2500 U/Min.
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: 22,5 kg

Bravo W-Max 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 W-Max ist mit drehbaren vierseitigen Spannbacken mit dynamometrisch gesteuertem Griff, digitalem Taster mit auf hundertstel Millimeter genauer Einstellung mit Hilfe des Stellrings, Fräsermotor mit zwei Geschwindigkeitsstufen und Fräser aus Hartmetall ausgestattet.

Fließende und stabile Schlittenbewegung

Bravo W-Max 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 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.

Verschleißfester Fräser

Der Hartmetallfräser ist extrem widerstandsfähig.



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.



Digitaler Taster mit mikrometrischer Einstellung

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 1280 oder 2500 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 W-Max 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 W-Max - Plus



Fließende Schlittenbewegung



Vierseitige Spannbacken



Digitaler Taster



Fräser aus Hartmetall



Fräsermotor mit 2 Geschwindigkeiten



Ergonomischer Arbeitsbereich

Conform to the latest technical standards, the technical specifications listed in this brochure are for information only and do not constitute a contract. The manufacturer, Silca, is not responsible for any damage or injury caused by the use of the machine. The manufacturer, Silca, is not responsible for any damage or injury caused by the use of the machine. The manufacturer, Silca, is not responsible for any damage or injury caused by the use of the machine. The manufacturer, Silca, is not responsible for any damage or injury caused by the use of the machine.

SILCA GmbH Siemensstrasse, 33 - 42551 VELBERT
Tel. +49 2051 2710 - Fax +49 2051 271172 - info@silca.de

www.silca.de



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