

Gravieroption für SRM-20

SRM-EKIT-E1 / SRM-EKIT-CV-E1

- **SRM-EKIT**
Standard-Gravurpaket für flache Kunststoff- und Metallplatten
- **SRM-EKIT-CV**
Schraubstock (von MPX) und Grundmontageplatte
SRM-EKIT muss gekauft werden, um das Center Vice Kit verwenden zu können



Zweck

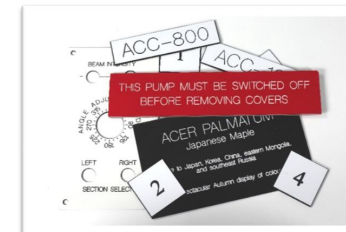
DGSHAPE JAPAN hat nach Einstellung der EGX-30A zwei Gravur-Kits für das bestehende SRM-20 Modell entwickelt. Mit den richtigen Werkzeugen, Zubehörteilen und der richtigen Software hat sich das Produkt als eine äußerst leistungsfähige Graviermaschine für kleinformatische Anwendungen erwiesen:

Vorteile

- Eine einfach zu bedienende Gravurlösung
- Gravieren und Profilieren von flexiblen und starren Laminaten
- V-Fräsungen, insbesondere in Holz
- Diamantschleppgravur auf ebenen und gewölbten Metallflächen (nicht zylindrisch)
- Vielseitiger als die EGX-30A
- Größerer Arbeitsbereich als bei der MPX-95
- Geringere Investition als bei der DE-3
- Alle Teile können vom Anwender installiert werden



- Haustier-, Namens- und Schlüsselanhänger
- Kleine Auszeichnungen
- Geschenkanpassung
- Plattengravur, insbesondere Bestattungsplatten
- usw



EKIT_SRM-20_E1: SRM-20 Gravur-Starterkit

AS-10: Klebefolien

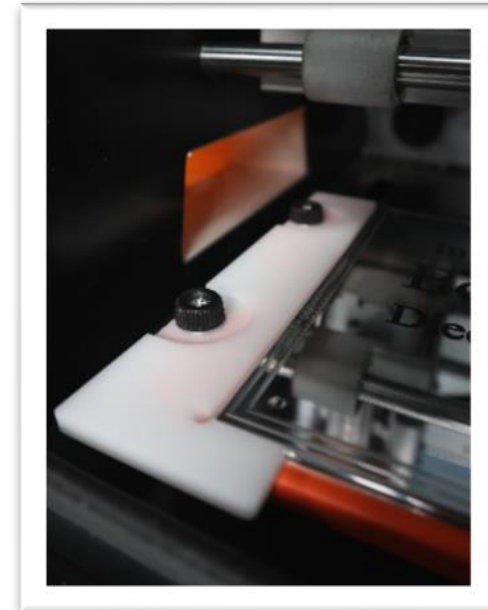
Diese Matte verhindert ein Verrutschen und seitliches Verrutschen. Sie lässt sich leicht entfernen und wieder anbringen, indem Sie sie in Position bringen und leicht herunterdrücken.

SRM-EGUIDE: Kantenführung

Diese Führung verbessert die Benutzerfreundlichkeit bei der Positionierung jedes flachen und quadratischen Objekts auf dem Arbeitstisch.

SRM-RPACK: Riser pack

Um das Graviererbett auf eine Höhe "anzuheben", in der die Werkzeuge mit kurzer Reichweite die Materialoberfläche erreichen können, sind Versätze mit Gewinde erforderlich. Diese können vom Endanwender installiert werden.



EKIT_SRM-20_E1: SRM-20 Gravur-Starterkit - Fortsetzung

SRM-DDRAG: Diamant-Schleppadapter

Zum Vorritzen auf der SRM-20 wird ein federbelasteter Adapter benötigt, da die Maschine keine schwimmende Z-Achse bietet. Er ermöglicht es, den Druck gleichmäßig über eine gekrümmte Materialoberfläche zu gewährleisten.



SRM-120DIA: Diamantwerkzeug und Kragen

In Kombination mit dem Diamond Drag Adapter wird ein spezielles 120-Grad-Diamantwerkzeug benötigt. Dies bietet dem Benutzer die Möglichkeit, feine Oberflächengravuren auf Metallobjekten zu erstellen.



ZEC-A602 + ZEC-A605: Gravierfräser

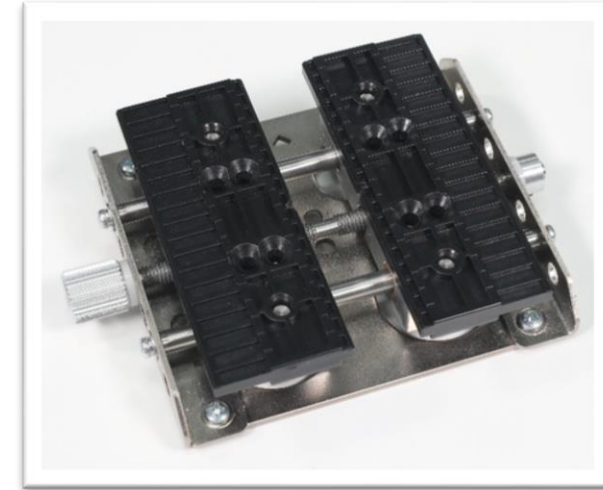
Für die SRM-20-Spindel sind kurze konische Gravierwerkzeuge erhältlich. Diese können in Verbindung mit der originalen 6-mm-Spannzange verwendet werden (im Lieferumfang der Maschine enthalten).



EKIT-CV_SRM-20_E1: SRM-20 Geschenk-Gravur-Kit

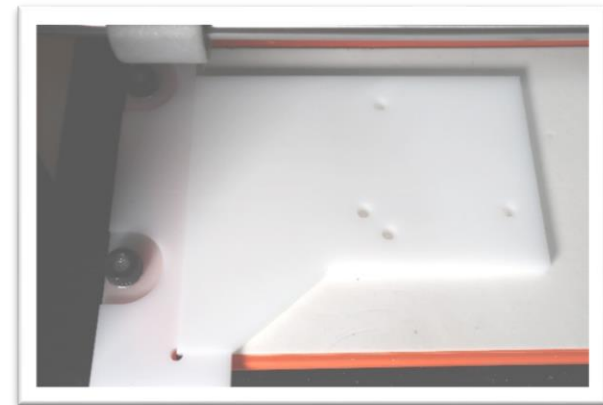
100003779: Schraubstock

Der Schraubstock ist ein Schlüsselement für die Kennzeichnung und Anpassung von Geschenken. Er ermöglicht dem Benutzer das einfache Be- und Entladen einer Vielzahl von Artikeln.



SRM-CVBASE: Schraubstockfuß

Vorrichtung die die Benutzerfreundlichkeit des Produkts drastisch verbessert. Diese Basis wird von der AS-10-Matte auf dem Tisch gehalten und hält den mittleren Schraubstock genau in der Mitte des Arbeitsbereichs.



Anwendungen

- CE-Kennzeichnung und Seriennummernschilder
- Beerdigungsplatten
- Professionelle Namensschilder und Einweihungsschilder
- Innenschilder und Sicherheitsschilder
- Außenliegende Schilder
- Lagerbeschilderung und Etiketten
- Personalisierte Anstecknadeln und Haustieranhänger
- Bedienfelder und Tastaturen
- Trophäenteller, Schilder und Schriftrollen
- Gedenktafeln und Plaketten
- Hausnummern und Abdeckschilder
- Aufzugsschilder
- Produktionsprozess-Platten
- Raum- und Tischnummern sowie Schlüsselanhänger
- Geschenke und Bilderrahmen
- Elektrische Schaltkästen, Steckdosen und Schalter
- Malschablonen

