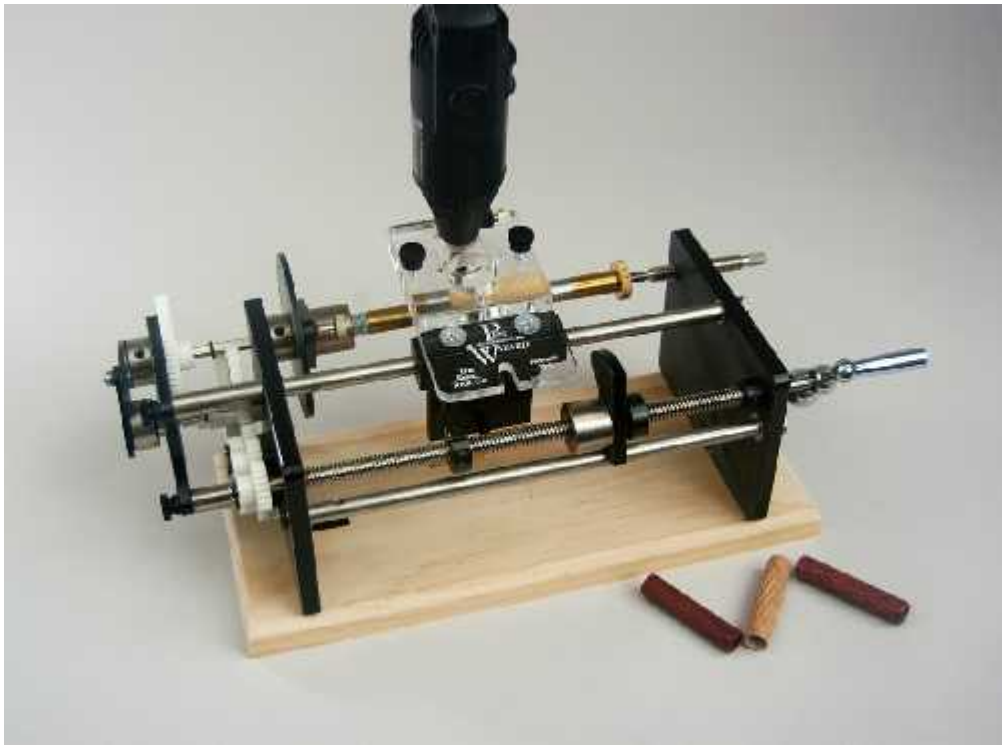


The Beall Pen Wizard



Multi Tool und Befestigungsbrett gehören nicht zum Lieferumfang

Unser neuestes Produkt, übersetzt der „Schreibgeräte Hexenmeister oder Zauberer“ bringt vielfältige Möglichkeiten Schreibgeräte-Rohlinge mit zusätzlichen Oberflächenstrukturen zu versehen. Das Fräsen von bis zu 24 parallelen Linien oder Kanten, von Wellen-, Schlangen- oder Zackenlinien, von Spiralen mit engen oder weiten Windungen, Rautenstrukturen und vielen weiteren fantasievollen Formen sind möglich. Durch den Einsatz verschieden profilierter Fräsköpfe kann dies alles noch zusätzlich variiert werden.

Zum Antrieb der Fräser kann entweder ein Multi- Tool (landläufig nach dem bekanntesten Hersteller DremelTM genannt) oder einem Hängemotor/Oberfräse + flexibler Welle und Handstück für feine Frässtifte betrieben werden.

Antriebsmotor und Fräser gehören nicht zum Lieferumfang des **Pen Wizard**.



Pen Wizard mit angebauter Guillochier-Vorrichtung (zur Erstellung von Zackenlinien)



Durch Wechseln und Umstellen der Zahnkränze werden Spiralen, Linien oder Windungen erstellt



Rechts oder links laufende Spiralen/Wellen können durch einfaches Verstellen der mittleren Zahnkränze gefertigt werden.



Gestaltungsmöglichkeiten

Kannelierungen Die Kannelierung (lat. canna = Rohr; frz. cannelure = Rinne, Furche, Rille) ist die Auskehlung eines Objektes, meist einer Säule, eines Pfeilers oder eines Pilasters mit senkrechten, konkaven Furchen. Sie ist vor allem in der Antike und in deren Tradition stehenden Architektur zu finden. Als dekoratives Motiv wurde sie auch im Möbelbau, Kunsthandwerk und der Metallverarbeitung übernommen¹

Wellenlinien in verschiedenen Weiten (In der DVD nennt JR Beall das Guilloche, aber die müssten sich ineinander verschlingen.)

Spiralen in verschiedenen Steigungen. Wenn diese Spiralen rechts und dann links drehend gefräst werden, entstehen Rautenmuster.

Rautenmuster: Die Form der Rauten ist abhängig von der Steigung der Spirale.

Polygonprofile: (Vielecke) 4-, 6-, 8-, 12- und 24-eckig sind möglich.

Die verschiedensten Profile können miteinander kombiniert werden.

¹ Aus Wikipedia



Spiralen mit Glittereinlage



Feine Spiralen



Wellen mit Glittereinlage



Zacken mit Glittereinlage



Rauten



Feine Rauten



Polygon mit Welle und Glittereinlage



Abtasten/nachfahren eines bauchigen Schreiberrohlings mit der Kopierfräshülse

Artikel	Beschreibung	€
Beall PW	THE BEALL PEN WIZARD Fräsvorrichtung für die Oberflächenstrukturierung von Schreibgeräte-Rohlingen. Multitool und Brettunterbau gehören nicht zum Lieferumfang. Frässtifte Hartmetall, Schaft 1/8" (~3,2 mm)	357,50
FS1.16	ballige Form, Spitze Ø= 1/16" (~1,6 mm)	23,50
FS3.32	Ø= 3/32" (~2,4 mm)	23,50
FS1.8	Ø= 1/8" (~3,2 mm)	23,50
Rope	Rope Bit, fräst ¼ Stab	38,00
Grav	Gravierstift fein	19,50
Kopierfräshülse	Kopierfräshülse ½" (passt leider nicht auf jedes Multitool)	12,50
Contourtaster	Contourtaster	25,00

Eine ausführliche Video-Beschreibung in englischer Sprache finden Sie unter BEALL TOOLS auf unserer WEB Seite www.starbond-europa.de oder Sie können die DVD BEALL PEN WIZARD kostenlos anfordern.

BEALL WOOD TREADER KIT's

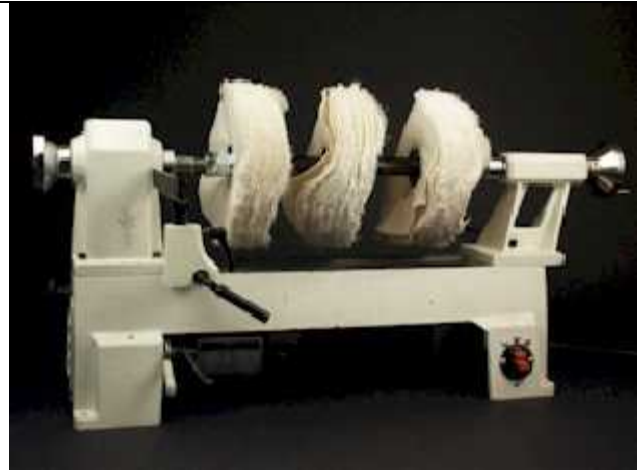


Mit diesen Kits können leicht und einfach mit einer Oberfräse Holzgewindestäbe von ½ Zoll bis zu 1 ½ Zoll Durchmesser in beliebiger Länge hergestellt werden.

Eine ausführliche Video-Beschreibung in englischer Sprache finden Sie unter BEALL TOOLS auf unserer WEB Seite www.starbond-europa.de oder Sie können die DVD BEALL TOOL DEMO kostenlos anfordern.

Artikel	Beschreibung	€
BEALL WOOD TREADER KIT S	Gewindeschneidvorrichtung für ½", ¾" und 1" Außengewinde, incl. Fräser Schaft ¼" für Oberfräse und Innengewindeschneider.	155,00
	Zusätzlicher Einsatz 5/8" und Innengewindeschneider	29,50
BEALL WOOD TREADER KIT L	Wie vor, jedoch für Größe 1 ¼" + 1 ½" Lieferung erfolgt ohne Oberfräse Bild links zeigt unterschiedliche Zusammenstellung.	155,00
	Passende Bohrer für Innengewinde (Forstnerbohrer mit Sägezahn) ¾" für ½" Innengewinde	6,50
	5/8" für ¾"	7,50
	7/8" für 1"	8,50
	1 1/8" für 1 ¼"	11,00
	1 3/8" für 1 ½"	12,50
	Fasenfräser 82° für Innengewinde bis 1" Schaft 3/8"	22,00
	Hex Nut Template 6-eck Zeichenvorlage Kunststoff	7,50

BEALL WOOD BUFF KIT's



BEALL LATHE WOOD BUFF KIT

Die abgebildete Kleindrechselbank gehört nicht zum Lieferumfang.



BEALL WOOD BUFF KIT I

Dekoteile nicht im Lieferumfang enthalten.

Baumwoll- Polierscheiben mit unterschiedlicher Struktur und Festigkeit, abgestimmt auf das entsprechende Poliermaterial. Entweder direkt zum Aufspannen auf der Kleindrechselbank mit MK 2 (**BEALL LATHE WOOD BUFF KIT**)

auf einem Schleif/Poliermotor (**BEALL WOOD BUFF KIT II**)

oder auf einer selbstgebauten Vorrichtung (**BEALL WOOD BUFF KIT I**)

Eine ausführliche Video-Beschreibung in englischer Sprache finden Sie unter BEALL TOOLS auf unserer WEB Seite www.starbond-europa.de oder Sie können die DVD BEALL TOOL DEMO kostenlos anfordern.

Artikel	Beschreibung	€
BEALL LATHE WOOD BUFF KIT	Poliervorrichtung bestehend aus 3 unterschiedlichen Polierscheiben Ø= 20 cm, 3 versch. Polierwaxse, Haltestange MK 2 (L= 430mm)	99,00
BEALL WOOD BUFF KIT I	bestehend aus 3 unterschiedlichen Polierscheiben Ø= 20 cm (Bohrung 3/4"), 3 versch. Polierwaxse.	72,50
BEALL WOOD BUFF KIT II	Wie vor, jedoch mit Aufnahme 1/2" oder 3/8" für Motorschaft	87,50
BEALL STRING WHEEL Ø 175 mm	Polierkörper aus Baumwollschnüren	47,50
Polierscheiben einzeln	Ø= 20 cm (Bohrung 3/4") für Tripol für White Diamond für Carnaba Waxse	jeweils 23,50
Polierpaste einzeln	Tripol (ca 330 Gramm) White Diamond (ca 330 Gramm) Carnaba Waxse (ca 100 Gramm)	jeweils 8,00