

BSW Vergleichstest Befiederungsgeräte

Gerät	Erster Eindruck und Aufbau	Handhabung	Fazit
Bearpaw Deluxe II 80088	Grundgestell aus Metall, Rest aus Kunststoff sorgt zusammen für eine stabile Konstruktion, zweisprachige Anleitung (Englisch/Deutsch), inkl. Inbus-Werkzeug, durch großen Standfuß auch ohne Fixierung angenehm nutzbar	Geeignet für 3-, 4- oder 6fach Befiederung (einfacher Wechsel durch Schiebeschalter), markierte Nullstellung sorgt für richtige Positionierung der Leitfeder	TESTSIEGER: Keine Mängel feststellbar – empfehlenswertes Gerät, Klammer auch in rechts- oder linksgewunden auswählbar
BEIER Grayling BE382	Gut und solide verarbeitetes Kunststoff-Modell, Anleitung in Englisch und Deutsch, ohne Fixierung Mangel an Standfestigkeit	Für 3- und 4fach Befiederung, auch für Armbrustbolzen, Stellrad etwas schwergängig	Auch für Laien angenehm zu nutzen, Empfehlung: Fixierung
Bitzenburger Art1243	Schwere, stabile Metallkonstruktion, wirkt eher klein, kommt fertig montiert – d. h. auspacken, aufstellen, los legen!	Millimetergenau einstellbare 3- oder 4fach-Befiederung, lässt keine Wünsche offen	TESTSIEGER: Sehr präzise, kein Wackeln – „World’s finest fletching tool“ ist keine Übertreibung!
Bohning Big Jig L59_1320	Kunststoff, englische Anleitung, 2 Einsätze für 1 oder 3° rechtsgewundene Federn oder Vanes (max. 4“)	Geeignet für 3-, 4- oder 5fach Befiederung, Feder wird in Einsatz und dann auf das Gerät gesteckt, fertig (keine Federnklammer)	Einfach in der Handhabung, sehr schnell und sehr genau
Bohning Blazer STR8 L59_1345	Moderne Optik durch bunten Kunststoff, erinnert leicht an Lego Starwars, komplett vormontiert - auspacken und los legen!	Nur für dünne Alu-/ Carbonschäfte sowie 2,5“ Befiederung	Sehr spezifisch, eher eine Empfehlung für Profis
Bohning Feather Tower	Wirkt wie Lego-Bausatz (bunter Kunststoff), enthält Schienen für rechts- und linksgewundene Federn aber kein Werkzeug, englische Anleitung (bebildert, leicht verständlich)	Drei Federn werden gleichzeitig verklebt, daher geringere Trockenzeit – aber Übungssache	Eher für Fortgeschrittene, „futuristisches Design“ gewöhnungsbedürftig
Bohning Pro Class Fletching Jig L59_1348	Kunststoff, aber robuster Eindruck, ausführliche Anleitung in Englisch und Französisch, sicherer Stand auch ohne Hilfsmittel, kein Inbus dabei	Klammergriffstück sehr ausladend, Feder lässt sich bei geschlossener Klammer noch bewegen - dies kann zum Verrutschen führen	Solide verarbeitet, sehr flexibel einsetzbar, mehr Präzision wäre wünschenswert
Cartel Fletcher L01_102727	Solide verarbeitet, fällt jedoch ohne Verschraubung leicht um, Federnklammer leicht zum Reinigen zerlegbar	Gute Spannkraft der Federnklammer, Zentrierkeil für den Nock zu dick, Gerät verrutscht leicht von 3fach auf 4fach Befiederung	Sehr günstiges Einsteigergerät, Empfehlung: Verschraubung auf Platte zur Erhöhung der Standsicherheit
Cartel Midas L01_102724	Sehr solide verarbeitet, sehr guter Stand, starke Haltefeder für den Pfeilschaft, Federnklammer leicht zerlegbar	Sehr einfach und schnell zu bedienen, Nockaufnahme passt bei Kunststoff und Selfnock perfekt	Uneingeschränkte Kaufempfehlung
Spigarelli Arrow Fletcher #1 L01_102725	Metall, inkl. Inbusse, dreisprachige Anleitung (Italienisch, Englisch, Französisch), Federnklammer mit Einstellschraube auch für gewundene Befiederung (max. 6“ Federn)	Geeignet für 3-, 4- oder 5fach Befiederung, kleines Einstellrad etwas schwerfällig, Anbringen der Feder durch Klammer und Magnet mühsam, da sie leicht verrutscht	Etwas umständlich für Laien