



Lang 76.2mm
Hoch 7.62mm
Gewicht 6.5 grains

Erhältlich in 36er & 100er
Packs in den Farben weiß,
schwarz, Hot Pink, Neon Grün,
Neon Orange, Neon Rot, Neon
Gelb, Blau, Lila & Rot.

Die Bohning Company präsentiert stolz ihre neue Ice-Vane, entwickelt mit & geschossen von PIERRE-JULIEN DELOCHE & DOMINIQUE GENET. Auch SÉBASTIEN PEINEAU ist mit dieser Vane erfolgreich.

Über die Entwicklung der Ice-Vane:

Auf Empfehlung von François Hybry von der französischen Bogensportfirma Arc Système hin hat Bohning im Mai 2013 erstmalig Dominique Genet & Pierre-Julien Deloche kontaktiert, um mit ihnen eine neue Vane zu entwickeln. Beide Schützen waren froh, gemeinsam mit Bohning die Probleme bisheriger Vanes adressieren & an der Produktverbesserung mitarbeiten zu können. Bohning hat also neun Prototypen aus unterschiedlichen Materialien & mit unterschiedlichen Profilen bereitgestellt, & nach der ausgiebigen Testphase haben beide Schützen denselben Prototypen als "ideal für das Compoundbogenschießen auf Scheibe" identifiziert: Bohning's Ice Vane. Aufgrund der engen Gruppierungen & Haltbarkeit der Neuentwicklung haben Pierre-Julien & Dominique von ihren bisher verwendeten Vanes zu Bohning's Ice-Vane gewechselt. Nach dieser Wahl hat Bohning die Vane in großer Stückzahl produziert & den beiden an der Entwicklung mitwirkenden Schützen sowie Sébastien Peineau für weitere Tests zur Verfügung gestellt.

Pierre-Julien, Dominique & Sébastien haben die Vane unter zahllosen Bedingungen getestet, um sie im Detail an ihre Bedürfnisse anzupassen. Die Ice brillierte bei Temperaturen von 5 bis 40°C ebenso wie unter herausfordernden Windbedingungen, bei Sonne & Regen, aber auch auf unterschiedlichen Equipmentkonfigurationen: Unterschiedliche Bögen, Pfeilschäfte, Spitzen, Cams & Nocks wurden herangezogen, um die Konstanz der Ice-Vane unter Beweis zu stellen & Dominique's, Pierre-Julien's & Sébastien's bestes persönliches Setup zu finden.

Pierre-Julien Deloche sagt über die Ice-Vane:

"Zuerst habe ich die Ice ohne Offset getestet, um sie mit anderen Standardvanes zu vergleichen. Dabei war die Ice schon eine Verbesserung in der Gruppierung. Dann habe ich ca. 1° Offset probiert, was die Gruppierung nochmals verbessert hat. Mit höheren Offsets von 3-4° habe ich indes beobachten können, dass das Ende des Pfeilschaftes im Flug eher unruhig wurde & sich nicht mehr sauber um die Längsachse gedreht hat. Ein weiteres Dutzend meiner Pfeile habe ich daher mit 2° Offset gefletcht, was ein sehr präzises Flugverhalten ergab. Daher bleibe ich bei diesem Wert. Tests auf Distanzen von 30 bis 90 Meter bestätigten mir, dass die Vane im Kurzbereich bis 50m in Verbindung mit einem Compoundbogen am besten funktioniert.



Im Hinblick auf Haltbarkeit schaue ich mir gern an, wie sich Vanes verhalten, wenn sie durch sowohl Schaum- als auch Strohscheiben hindurchgehen. Mein Ziel war, die Vanes zu zerreißen & das Limit des Materials im Vergleich zu anderen - auch meinen vorherigen - zu finden. Ich habe auch versucht, die Vanes von Hand abzureißen, aber stattdessen ist nur das Wrap kaputtgegangen. Ich habe auch mehrere Dutzend Pfeile in engster Gruppierung geschossen, ohne die Vanes zu zerstören... **Ice gewinnt.**

Ich habe Bohning's Ice-Vane im Training, zu Hause & auf internationalen Wettkämpfen getestet. Internationale Turniere sind die beste Möglichkeit, die Qualität eines Produkts unter Beweis zu stellen. Es ist eine andere Situation als zu Hause zu schießen - das Equipment muss perfekt sein. In den letzten Monaten von 2013 hatte ich immer ein Dutzend Pfeile mit meinen vorherigen Vanes & ein weiteres Dutzend mit Bohning's Ice-Vanes dabei, falls es Probleme geben sollte & um die Ice-Vanes in unterschiedlichsten Situationen zu testen.

Dann habe ich mich entschlossen, die Outdoor-Saison 2014 mit der Bohning Ice-Vane zu beginnen. Ich habe in Shanghai zur WM 709 Punkte geschossen, mit 711.5 Punkten eine Silbermedaille gewonnen & den europäischen Turnierrekord auf 150 Punkte gesetzt, mit 9 X! & in Medellin habe ich 712 mit 40 X geschossen! Ich bin ein zufriedener "Kunde", weil die Ice-Vane präzise & langlebig ist & auch gut aussieht. Am allerwichtigsten ist jedoch mein Vertrauen in die Vane: **Ice wird erneut gewinnen!**"

Empfehlungen für die Verwendung der Ice-Vane von Pierre-Julien, Dominique und Sébastien:

1. Die Ice-Vane sollte mit einem geringen Offset von 1-2° gefletcht werden, was engste Gruppierungen ermöglicht, Vanekontakt mit der Pfeilaufgabe vermeidet & Beschädigungen der Vanes untereinander auf der Scheibe verhindert.
2. Pierre-Julien positioniert die Ice-Vanes 15mm vom Pfeilschaftende, wohingegen Dominique and Sébastien auf 1" bzw. 1.5" Abstand vom Nockgrund wählen..
3. Am besten eignen sich schwere Pfeilschäfte wie der Easton X10® Protour™, der Carbon Express® Nano-Pro™ etc. ODER eine Spitze mit mindestens 110 Grain.
4. Fletching ist simpel mit der Ice-Vane: Pierre-Julien & Dominique verwenden Blazer Bond. Pierre-Julien hat noch nie lose Vanes mit Blazer Bond gehabt, mit oder ohne Wraps, selbst wenn der Pfeil durch die Zielscheibe hindurch ging. Auch Dominique sagt, Blazer Bond garantiert beste Verbindung.

BOHNING *ICE* VANE



Mit der Ice-Vane erzielte Ergebnisse:

Pierre-Julien Deloche

2013:

1. WM Polen: Gold
2. WM Türkei: Silber im Einzel, Bronze im Team

2014:

1. WM China: Silber im Einzel, Bronze im gemischten Team
2. WM Kolumbien: Gold im gemischten Team, 1. in der Qualifikation

2013-2014 Weltranglistenplatz: #1
Durchschnittswertung auf 50m : 710

Sébastien Peineau

2014:

1. WM China: Gold
2. Medellin, Kolumbien: 9. Platz
3. Antalya, Türkei : 5. Platz
4. FITA Europameisterschaft, Armenien: Bronze

2014 Weltranglistenplatz: #12
Durchschnittswertung auf 50m : 704



Dominique Genet



ICE

