

## ICE-CATCHER GEBRAUCHSANWEISUNG

ToolTonic, J-B. Tschäppät  
Montagne-de-Cernier 7  
CH-2052 La Vue-des-Alpes  
Tél +41 (0)32 853 12 00  
Fax +41 (0)32 853 12 11  
info@tooltonic.com  
www.tooltonic.com

### ÜBERSCHÄRFER FÜR EINEN BESSEREN KANTENGRIFF AUF VEREISTEN PISTEN

Der Ice-Catcher wird auf den Tuning-File-Griff montiert. Nach dem Schärfen genügt ein einziger Durchgang mit dem Ice-Catcher um noch schärfere und widerstandsfähigere Kanten zu erhalten. Der Ice-Catcher bildet eine kleine Fläche auf der Kantenseite und unten einen winzigen Vorsprung.

*Der Vorsprung kann jederzeit mit unseren Diamantfeilen und Führungen entfernt werden.*



## SICHERHEIT

- Die Anwendung des Ice-Catchers braucht eine gewisse Kraft und Erfahrung im manuellen Kantenschärfen. Die Benutzung unseres Servicetisches X-Flat erleichtert diese Arbeit wesentlich.  
[www.tooltonic.com](http://www.tooltonic.com)
- **ACHTUNG:** Neu geschärfte Kanten erhöhen das Risiko von Verletzungen und Kleiderschäden. Benutzen Sie den Ice-Catcher nie ohne das blaue, um die Hand gewickelte Schutzblatt (B und C). Langärmelige, schnittfeste Kleidung und Arbeitshandschuhe tragen.

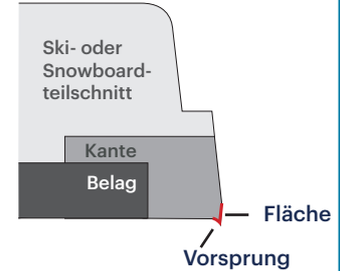
## ANWENDUNG

- Wichtig: Die Kante muss vor dem Benützen des Ice-Catchers in gutem Zustand sein, scharf und sauber geschliffen.  
Am besten werden Skier oder Snowboards nur im mittleren Teil überschärft (im Bereich der Bindung).
- Die durch den Ice-Catcher erzeugte kleine Fläche und der Vorsprung (A) bilden sich durch Verdichtung, was nicht nur den Griff sondern auch die Zähigkeit und den Glanz der Kante erhöht.
- Falls erwünscht, kann der Vorsprung durch Polieren der Kantenunterseite mit der lange Diamantfeile 400 in der GT-Führung entfernt werden.

## WIE VORGEHEN

1. Das Einreiben der Seitenkante mit dem kleinen mitgelieferten Wachsklotz erleichtert den Durchgang des Ice-Catchers.
  2. Den Tuning-File Griff im gleichen (oder ähnlichen) Winkel des Seitenkantenschliffs einstellen.
  3. Den Ice-Catcher unter die Klemme und bis an den Anschlag schieben, dann die schwarze Schraube anziehen.
  4. Den Ice-Catcher der Kante entlang vorwärtsbewegen. Ein Durchgang genügt.  
**ACHTUNG:** Halten Sie den Griff gut gegen den Belag und drücken Sie am Rand des Ice-Catchers über die Seitenkante (C).
- Ein schwacher Druck auf den Ice-Catcher erhöht die Griffkraft leicht, ohne wahrnehmbaren Vorsprung an der Unterkante. Ein starker Druck hingegen bildet einen Vorsprung von einigen Hundertstel Millimetern.
  - Sobald eine punktuelle Abnutzung auf den Wolframkarbidstiften des Ice-Catchers sichtbar ist, kann man die Stifte durch Lösen der zwei Schrauben verschieben oder drehen.

A



B



C

