

DEUTSCH

Strukturgerät für Alpin-Ski für mehr Geschwindigkeit auf der Piste

- Ständige Verfügbarkeit von 3 Strukturen.
- Links- und rechtsseitig verwendbar entlang der Taillierung des Ski.
- Exakter Selbstzentrierungsmechanismus.
- Voller Schutz der Stahlkante des Skis während des Strukturierungsvorganges.

Rollenbestückung

Strukturabstand	Anwendungsbedingungen
• 0,8 mm / 7	Für feinen und trockenen Schnee
• 1,2 mm / 6	Für Altschnee oder feuchten Schnee
• 1,6 mm / 5	Für grobkörnigen Nassschnee

Verwendung

1. Der Ski Belag des Alpinski ist plan.
2. Der Ski ist fest eingespannt (z.B. Art.-Nr. 0035 oder 0215).
3. Vor der Strukturierung mit dem Structure Maxx erfolgen das Säubern, Waxen, Abziehen und Ausbürsten des Skis (komplette herkömmliche Präparation).
4. Den Structure Maxx in beide Hände nehmen:
 - am Griff auseinander ziehen,
 - an der Skispitze aufsetzen,
 - dem Federzug nachgeben bis zum Berühren der Seitenplatten des Structure Maxx mit der Stahlkante des Ski,
 - Structure Maxx mit festem Druck, langsam und gleichmäßig von der Skispitze zum Ski ende bewegen.

5. 180° Drehung des Structure Maxx um seine Achse.
6. Wiederholung des Vorgangs von Punkt 4, um die andere Seite des Skibelages zu strukturieren.
7. Der Vorgang der Strukturierung kann mehrmals erfolgen.
8. Nach Beendigung der Strukturierung ausbürsten des Ski mit der Micro finish bürste (Art.-Nr. 0093).

Herausragende Produkteigenschaften

Die Strukturen des Structure Maxx sind reversibel durch das anschließende Einbügeln von Skiwax. Die Art der Strukturierung kann somit ähnlich speziell und unterschiedlich erfolgen, wie die Verwendung von Skiwax aufgrund spezieller Witterungsbedingungen.

ENGLISH

Structure Tool for Alpine Ski for more Downhill Speed

- Permanent availability of 3 structures
- Left- and right-sided usage up the waist of the skis
- Accurate mechanism of self-centering
- Complete protection of the steel edge of the ski while structuring

Available rolls

Interval	Snow Conditions
• 0,8 mm / 7	For fine and dry snow
• 1,2 mm / 6	For old snow or humid snow
• 1,6 mm / 5	For coarse and wet snow

Instruction for use

1. The ski base should be flat.
2. The ski is fixed accurately (Art.-No. 035 or 0215).
3. The Ski is cleaned, waxed, scraped and brushed before using Structure Maxx (Complete way of preparation of as Ski).
4. Take a hold of the Structure Maxx with both hands:
 - pull handles apart,
 - place Structure Maxx on the tip end of the ski,
 - let the pressure go so that the Structure Maxx gets contact with the steel edges,
 - Move Structure Maxx slowly, with hard and constant pressure from the tip to the end of the ski.
5. Turn the Structure Maxx around (180°).
6. Repeat process point 4 to structure the other side of the ski base.
7. Structuring can be done several times. Use Base Brush Micro finish after structuring (Art.-No. 0093).

Outstanding Performance

The Structure Maxx structures are reversible by waxing the ski with a waxing iron. This way of structuring the base of the ski can be made as special and different for all snow conditions like using different wax for different snow and weather conditions.



Structure-MAXX-Alpin

StructureTool-Alpin

Pat. Ang.

Habus skitools

D-94209 Regen · Talstraße 36

Fon +49(0)9921 4543 · Fax +49(0)9921 9064429

www.habus.de · Made in Germany (Europe)