

RED CREEK® RILLER XC

RED CREEK RILLER används för att handstrukturera samtliga typer av längdskidor. Strukturen gör att såväl glid som åkkänsla förbättras. På världscupen kompletteras det stenslipade belaget med en handstruktur vid mer än 90% av tävlingarna.

Grundprincipen är att ju varmare och fuktigare, desto grövre struktur. Man kan även strukturera vid kallföre, men då måste man ha ett finslipat belag. Med för grov maskinslip blir glidet aldrig bra vid kallt före.

Utgå helst från ett välslipat belag med en finare grundslip. Handstrukturerna läggs på färdigvallat och färdigborstat belag. Rillern dras normalt från skidans spets och bakåt. Arbeta med rillern i pilarnas riktning, med trycket över strukturrullen. Ju fuktigare desto djupare struktur. Pressa då hårdare. Efterpolera med en fin nylonborste, gärna roterande.

Handstrukturen försvinner vid nästa paraffinering. Strukturera ej fästzonen.

Rengör strukturrullen från paraffinrester med RED CREEK's handborste Ultrafint stål, eller med vallaväck (klistarfjerner). Strukturrullen, som är tillverkad i rostfritt stål, skall hanteras varsamt så att det fina mönstret ej skadas. Förvaras torrt.

RED CREEK RILLER "Coarse" / "Grov"
Grövre än **+15/-5**. Används vid temperaturer mellan +15° C och -5° C vid omvandlad snö, konstsnö och blöt snö. Vid plusgrader, tryck hårt. Komplettera gärna med **Rak 1 mm, Rak 2 mm** och/eller **Rak 3 mm**. Vid minusgrader – lättare tryck. Rilla då endast den bakre delen av skidan med denna riller.

RED CREEK RILLER +15/-5 "Julgran" / "Fiskbein"
Används vid temperaturer mellan +15° C och -5° C vid omvandlad snö, blöt snö och konstsnö. Kan med fördel kompletteras med **Rak 1 mm** eller **Rak 2 mm** vid plusgrader. Avsluta då med rak struktur.

RED CREEK RILLER 0/-10 "Julgran" / "Fiskbein"
Används vid temperaturer mellan 0° C och -10° C. vid omvandlad snö, konstsnö och eventuellt vid nysnö. Pressa hårdare/djupare vid varmare före. Kombinerar också med rak 1 mm vid lite fuktigare förhållanden. Ev även rak 2 mm på bakdelen av skidan.

RED CREEK RILLER +5/-5 Ny! "Julgran" / "Fiskbein" - Spetsig/Spiss (M)
Används vid temperaturer mellan +5° C och -5° C. Vid blöt snö och vid finkornig snö. Kan med fördel kompletteras med linjära strukturer. Se +15/-5 och 0/-10. Ligger däremellan.

RED CREEK RILLER -5/-15 Ny! "Julgran" / "Fiskbein" - Spetsig/Spiss
Används vid temperaturer mellan -5° C och -15° C. Fin julgransstruktur. Öppnar den hårda blanka belagsytan. Används för det mesta vid finkornig snö.

RED CREEK RILLER 0/-6 Ny! "Sned" / "Skrå"
Används vid temperaturer mellan 0° C och -6° C. Gärna mixad konstsnö och fin snö.

RED CREEK RILLER -5/-10 Ny! "Sned" / "Skrå" (M)
För torr och fin snö.

RED CREEK RILLER -5/-20 "Sned" / "Skrå"
Används vid temperaturer mellan -5° C och -20° C. Fin snedhuggen struktur. Öppnar den hårda blanka belagsytan. Används när snön är kall, torr och finkornig. Optimal vid kärvt före. Även för **-5/ -10**.

RED CREEK RILLER "Rak" / "Ultrafin"
Används vid kall, torr och fin snö, och för att "bryta upp" en hård och glasartad pulveryta, alt. Flytande hård fluoro. Oftast i kombination med annan Red Creek Riller, beroende på temperatur och fuktighet

RED CREEK RILLER "Rak 1 mm" (M)
Används framför allt i plusföre i kombination med **+15/-5** eller **Grov**. Kan även användas vid kallare före vid fuktigare förhållanden.

RED CREEK RILLER "Rak 2 mm"
Används i vått före i kombination med **+15/-5** alternativt **Grov**. Gärna även i kombination med **Rak 1 mm**. Kan även, vid någon minusgrad, användas på bakre delen av skidan. Används även för att stabilisera en skateskida som "flyter" i sidled. Lägg då nästan från toppen av skidan och bakåt.

RED CREEK RILLER "Rak 3 mm"
Som **Rak 2 mm** vid extremt blött före.

RED CREEK RILLER "Mittspår" / "Mittrand" (Patent: RED CREEK SWEDEN AB)

RED CREEK RILLER XC

Lättanvänt rillverktyg för längdskidor. Förbättrar såväl glid som åkkänsla.

Finns i följande utförande:

- Grov snedhuggen
- X Julgran +15/-5°C
- Julgran +5/-5°C
- X Julgran 0/-10°C
- Julgran -5/-15°C
- Snedhuggen +5/-5°C
- Snedhuggen 0/-6°C
- Snedhuggen -5/-10°C
- X Snedhuggen -5/-20°C
- Rak ultrafin
- X Rak 1 mm
- X Rak 2 mm
- Rak 3 mm
- Mittspår/Mittrand

Vanligaste modellerna är markerade med "X"

RED CREEK SWEDEN AB
Skyttelvägen 5
904 40 Röbbäck
Tel +46 (0)90-14 60 50

(M) = Ingår i mediumväska

Rillverktygen tillverkas i Sverige av RED CREEK SWEDEN AB