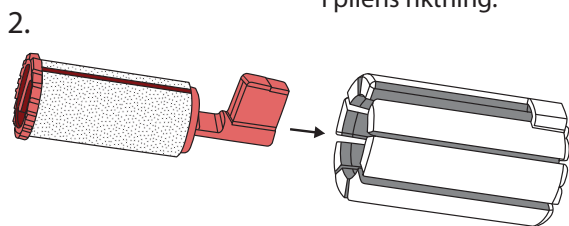
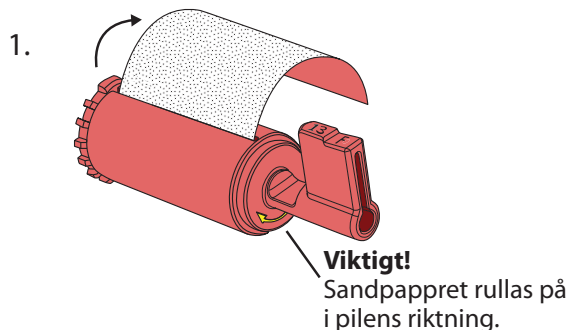


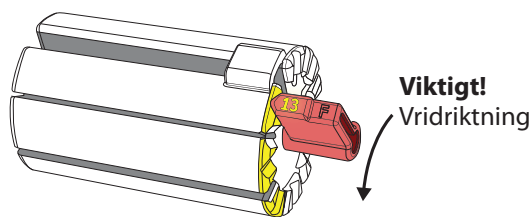
# REVOLVER SKATE SHARPENER

Hockey/Bandyskridskor skenbredd **2,6 - 3 mm**

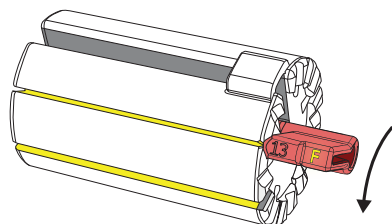
Långfärdsskridskor skenbredd **1,25 - 1,5 mm**



3. Pos. 1  
I hack: Skålradie 13 alt.16.



4. Pos. 2  
I spår: F (Plan) alt. skålradie 20.



Denna skridskoslip är avsedd för underhållsslipning. När skridskorna är nya, bör de först slipas med maskin, med den kurva och skålradie (eller planslipning) man önskar. Därefter är Revolver Skate Sharpener idealisk för att hålla skridskorna vassa. Med REVOLVER SKATE SHARPENER slipar man Ishockey-, bandy - och långfärdsskridskor. Den är gjord för följande skålradier: R13, R16, R20 samt planslipning.

R13	R16	R20	F
13 mm	16mm	20mm	Plan
1/2"	5/8"	7/8"	Plan

**OBS:** Av säkerhetsskäl använd alltid handskar när du slipar med Revolver Skate Sharpener.

[www.revolverskatesharpener.com](http://www.revolverskatesharpener.com)

## Innan du börjar slipa med Revolver Skate Sharpener:

Finns det några grader som sticker ut på sidorna av skenan? Slipar bort dem, med en fil, bryne eller slippapper. Grader på sidan av skenan kan skada slitsarna på Revolver Skate Sharpener, och försämrar styrningen av slipen.

### 1) Yttercylinder (svart)

Denna skridskoslip är gjord för ishockey- och bandyskridskor med en skenbredd av 2,6 mm - 3 mm och för långfärdsskridskor med skenbredd av 1,25 mm - 1,5 mm. Gaveln på den yttre cylindern har en pil som visar åt vilket håll man skall vrida centrumcylindern. Gaveln är också märkt med siffrorna 1-7. Ett nummer för varje slits. Siffrorna är till för att komma ihåg vilken slits man skall använda. Varje slits har olika bredd och passar för olika skenbredder. Slits 1 och 4: Skenbredd 1,25-1,5 mm. Slits 2, 3, 5, 6 och 7: Skenbredd 2,6 - 3 mm. Använd den slits som passar bäst.

### 2 +3) 2 Centrumcylindrar (röda)

Den ena centrumcylindern är märkt med "13" och "F" på handtaget. Med denna centrumcylinder kan du slipa skridskor med skålradie 13 mm ((1 / 2 ")), alternativt planslipning. Den andra centrumcylindern är märkt "16" och "20". Med denna centrumcylinder kan du slipa skridskor med skålradie 16mm (5 / 8 ") och 20 mm (7 / 8 "). Den Centrumcylindrarna har en pil på gaveln (Bild 1), som visar åt vilket håll slippappret skall rullas på.

### Hur man använder Revolver Skate Sharpener:

Först väljer du centrumcylinder med den skålradie du önskar slipa. Dra bort skyddsfilm från slippappret, stick sedan in slippappret ända ner i botten av centrumcylinderns slits. Observera att när du rullar slippappret, i pilens riktning (medurs), på cylindern, skall slippapprets klistersida vara vänd mot cylindern. (Bild 1)

Rulla på slippappret noggrant genom att trycka på, hela vägen runt cylindern, med tummarna. Om pappret hamnar snett, så att det ligger emot taggarna på vänster sida eller utanför kanten på den högra sidan, drag långsamt och försiktigt bort pappret, rikta upp det och rulla på det igen.

Stoppa nu in centrumcylindern i den yttre cylindern med handtaget först. (Bild 2)

**OBS!** Vrid alltid vredet i pilens (se yttercylinderns gavel) riktning, annars finns det risk att slippappret och cylindercentrum fastnar.

Revolver Skate Sharpener har två lägen:

Pos. 1, handtaget vrids så att den vilar i skåran på balken (Bild 3), vilket gör att du kan slipa dina skridskor med skålradie 13 mm eller 16 mm (beroende på vilken centrumcylinder du använder). Pos. 2, handtaget vrids så att den stannar i en slits (Bild 4), vilket gör att du kan slipa dina skridskor med planslipning, eller skålradie 20mm. (Beroende på vilken centrumcylinder du använder).

**Exempel:** Om du har valt centrumcylinder 13-F och du vill slipa skålradie 13, håller du stadigt i den yttre cylindern, vrid det röda handtaget i pilens riktning (moturs) till ett hack så att den stannar i skåran på balken Pos. 1 (bild 3).

Om du har valt centrumcylinder 13-F och du vill slipa F (planslipning), håller du stadigt i den yttre cylindern, vrid det röda handtaget i pilens riktning (moturs) två hack så att den stannar i skåran mitt för spåret Pos 2 Bild 4).

Välj spår "1-7" (se siffror på gaveln på den yttre cylindern) som bäst passar skenbredden på dina skridskor. Revolver Skate Sharpener ska glida med ett lätt motstånd utmed skenan, men inte glida så lätt att den glider av skenan om skridskon lutas.

Slipa fram och tillbaka längs hela bladet. När slippapper blir slött eller fullt med slipdamm, lyfta Revolver Skate Sharpener av skenan, vrid handtaget i pilens riktning (moturs) **två** snäpp. Det är viktigt att alltid vrida två steg, till nästa slits eller balk, beroende på vilken skålradie du valt.

Knacka försiktigt ut slipdamm från slipen då och då medan du slipar dina skridskor.

**OBS!** Vrid aldrig på handtaget när slipen sitter på skridskoskenan, för då riskerar man att centrumcylinderns taggar bryts av.

Sätt tillbaka Revolver Skate Sharpener på skridskoskenan i samma spår (1-7) som du valde. Fortsätt att slipa tills du är nöjd med resultatet.

### För att byta centrumcylinder:

Håll den yttre cylindern stadigt, vrid det röda handtaget i pilens riktning (moturs) tills handtaget befinner sig mitt i det öppna hålet i den yttre cylindern. Tryck ut centrumcylindern ur den yttre cylindern.

**TIPS!** För slits 1 och 4, slipa alltid med i skålradie 13. Varje slippapper har 12 eller 16 ytor tillgängliga för slipning, beroende på vilken skålradie du har valt. Varje gång du vill ha en ny slipyta, vrid du handtaget två steg (som tidigare beskrivits) tills du har vridit centrumcylindern ett helt varv. För att utnyttja slippappret optimalt. Tag ut centrumcylindern ur yttercylindern tag försiktigt bort slippappret, vrid pappret 180 grader, stick sedan in slippapprets andra ände ner i botten av centrumcylinderns slits rulla sedan på slippappret igen (medurs) (Bild 1). (klistersidan mot centrumcylindern). Nu kan du använda ytterligare 8 alt. 6 slipytor på slipbandet, beroende på vilken skålradie du har valt.

**Lycka till med din REVOLVER SKATE SHARPENER!**