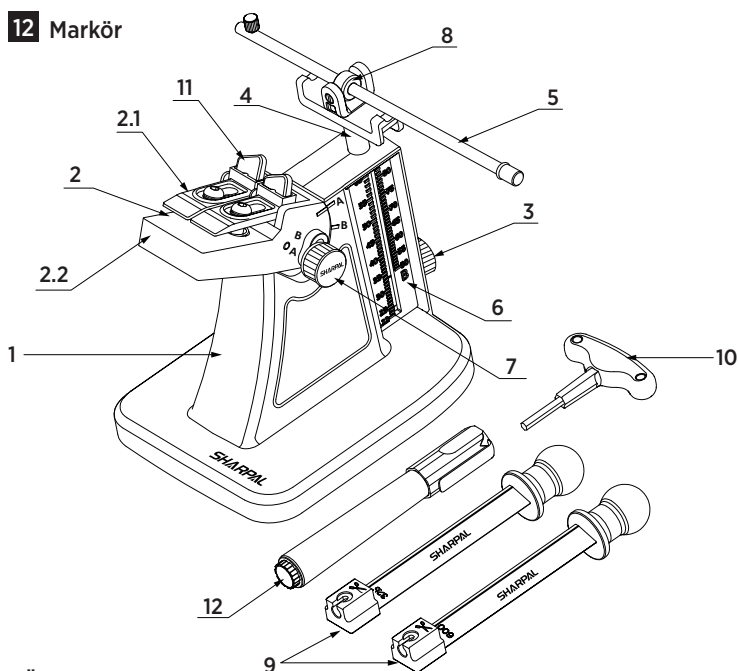


Se diagrammet på sidan 1

- 1 Huvudstöd
- 2 Specialiserade Saxklämmor 2.1 Övre Klämmor  
2.2 Nedre Stödblock
- 3 Vinkel Låsknapp
- 4 Stödstång
- 5 Styrstav För Skärpning
- 6 Vinkelindikator med A & B Vinkelskala
- 7 Ratt För Låsning av A & B-Position
- 8 Gångjärnsförband
- 9 Specialiserade Diamantslipskivor

ABRASIV	KORNSTORLEK	ANVÄNDNING
DIAMANT	GROVT KORN 325 (45 MIKROMETER)	REPARATION
DIAMANT	FIN 600 KORN (25 MIKROMETER)	VÄSSA

- 10 Sexkantsnyckel Med T-Grepp
- 11 Skyddshätta för Saxspets
- 12 Markör



#### FÖRSIKTIGHET:

1. För att minska risken för personskador bör du läsa och förstå denna bruksanvisning innan du använder produkten. Spara bruksanvisningen för framtida bruk.
2. Använd alltid skyddsglasögon under användning.
3. För att förhindra repor rekommenderar vi att du applicerar maskeringstejp (medföljer ej) på saxklämmorna.

4. Örsök inte att slipa sicksack-saxar, tandade saxar, avbitare eller blad som inte passar ordentligt i klämmorna.
5. Om du mäter skärpningsvinkeln med en digital vinkelmätare ska du lägga till 25° för monteringsläge A och 50° för monteringsläge B till den visade vinkeln för att få saxbladets verkliga vinkel.
6. Använd lätt tryck och låt slipmedlet göra jobbet när du slipar. Överdriven kraft kan böja skärpningsstyrstängens.

#### ALLMÄNNA ANVISNINGAR

1. För saxar med en brant böjd skärkant, kläm fast bladet så att hela skärkanten sträcker sig utanför änden på det nedre stödblocket. Detta säkerställer att hela eggen kan slipas.
2. För kraftiga saxar (t.ex. häcksaxar, grensaxar och grässaxar) ska du se till att skärpverktyget är ordentligt fastsatt på arbetsbänken, t.ex. med en C-klämma, innan du spänner fast saxen. Spänn INTE fast kraftiga saxar förrän skärpverktyget är ordentligt fastsatt.
3. För loggbok över slipningen för att registrera eggvinklarna för konsekventa resultat på saxen.
4. Välj lämplig diamantplatta: Använd den fina diamantplattan för värdefulla eller något slöa saxar och den grova diamantplattan för slöa eller skadade kanter som kräver en ny kant.
5. När du slipar en sax ska du se till att bladet som ska slipas är ordentligt fastspänt. Täck över den andra saxspetsen med skyddslocket för att förhindra eventuella skador (Se Fig. 1).
6. Saxbladen är enkelfasade, slipa endast den sida av varje blad som har en fasning.
7. Om saxen inte passar i saxklämmorna ska du ta isär saxbladen för slipning. Efter slipning, återmontera saxen ordentligt.

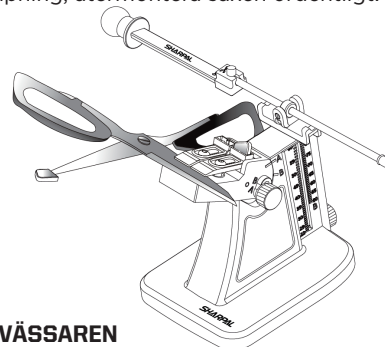


Fig. 1

#### MONTERA SAXVÄSSAREN

Lossa skruven och för in styrstängens genom gångjärnsleden. Fäst styrstängens på slipskivan och dra åt skruven ordentligt (Se Fig. 2).

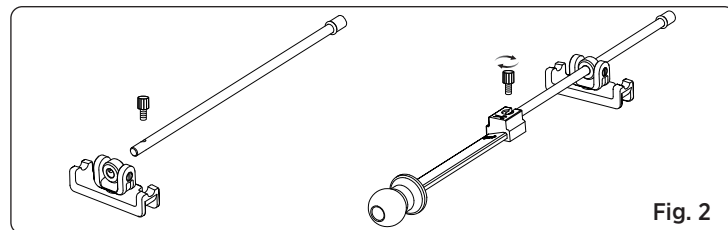


Fig. 2

**Tips:** Vila slipstängens i parkeringsspåret på stödstångens när du klämmer fast saxen (Se Fig. 3).

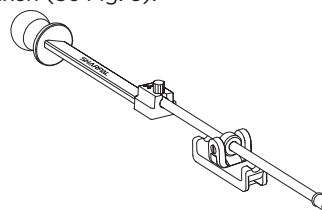


Fig. 3

#### STÄLLA IN SKÄRPNINGSVINKELN OCH INSTALLERA SAXEN

**Obs:** De övre klämmorna kan justeras för att passa olika former av saxblad. De två övre klämmorna behöver inte vara i linje med varandra.

## 1. Välj lämplig vinkel

A monteringsposition: Se A Vinkelskala för saxar med skärpningsvinklar mellan 22° och 60°.

B monteringsposition: Se B Angle Scale för saxar med skärpningsvinklar inom intervallet 50°-84°. (Se Fig. 4)

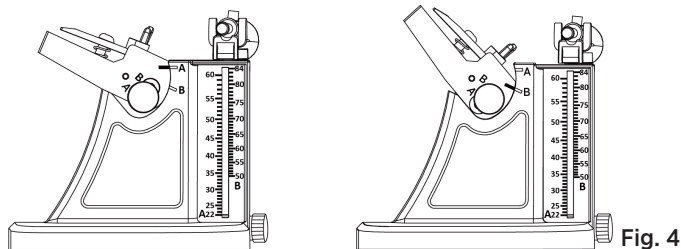


Fig. 4

## 2. Monteringsposition

För saxar med en bladvinkel mellan 22° och 60° ska saxklämmorna ställas in i monteringsläge A.

**Tips:** Rikta in indikatorns vita linje med bokstaven A och dra sedan åt positionslåsratten i monteringshålet A (Se Fig. 5).

För saxar med stor bladvinkel (skärpningsvinkelområde från 50° till 84°), ställ in saxklämmorna i monteringsläge B.

**Tips:** Rikta in indikatorns vita linje mot bokstaven B och dra sedan åt positionslåsratten i monteringshålet B (Se Fig. 6).

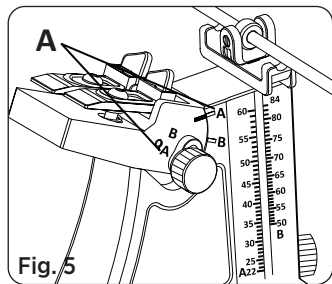


Fig. 5

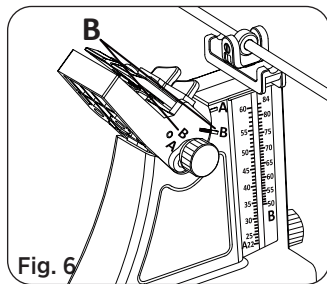


Fig. 6

3. För in saxbladet i klämmorna och dra åt ordentligt. Se till att skäreggen är i linje med eller sticker ut något utanför det nedre stödblocket. Justera de övre klämmorna så att de passar saxar med olika bladbredd (Se Fig. 7).

4. Vrid på vinkelåsratten för att flytta stödstången uppåt eller nedåt tills den röda linjen är i linje med önskad vinkel på skalan (Se Fig. 8). Dra sedan åt vinkelåsratten ordentligt.

A monteringsposition: Hänvisa till vinkelindikatorn på A-skalan.

B monteringsposition: Se vinkelindikatorn på B-skalan.

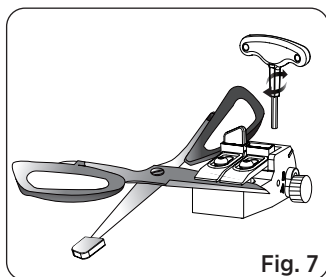


Fig. 7

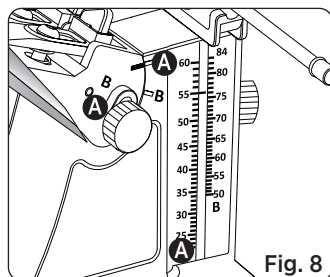


Fig. 8

### Tips för ökad vinkel på saxblad

Applicera en markör på skäreggen. Justera stödstången uppåt eller nedåt efter behov och vässa försiktigt eggen. När markören har avlägsnats helt och hållet och en ren kant framträder (Se Fig. 9), anger vinkelvärdet på skalan (A eller B) den korrekta skärpningsvinkeln baserat på saxens monteringsposition (A eller B).

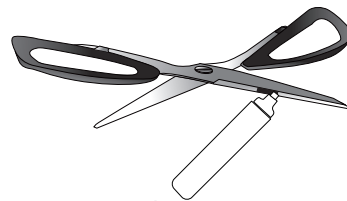


Fig. 9

Öka vinkeln + ↑

Minska vinkeln - ↓

Korrigera vinkeln ✓ ok



## SKÄRPNING AV SAX

1. Välj lämplig slipplatta baserat på skärpningsbehovet.

2. Applicera ett lätt tryck med långa, jämna drag, med början från bladets häl. För slipskivan fram och tillbaka längs med skäret mot spetsen. Stanna vid bladets spets (Se Fig. 10).

**Tips:** Använd ett lätt tryck och låt slipmedlet göra jobbet.

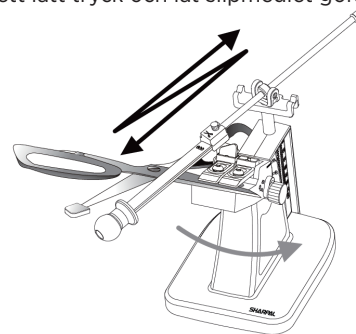


Fig. 10

3. Byt till det andra bladet och slipa det med samma antal drag på detta blad för att säkerställa en jämn fasning.

**Obs:** Öppna saxen så brett som möjligt för att slipa hela skäreggens längd.

4. När du har vässat saxens kanter finns det grova metallgravar över bladens vässade kanter. Dessa grader kan snabbt tas bort genom att öppna och stänga saxen några gånger.

## UNDERHÅLL

1. Efter slipning, torka av bladet med en mjuk trasa eller en vikt pappershandduk för att ta bort eventuella rester.

2. Använd en mjuk, torr trasa för att torka av alla delar av skärningen och ta bort metallspån eller skräp.

3. Använd inte olja eller vatten när du slipar.

4. Lämna ALDRIG saxen monterad i slipmaskinen när den inte används.

5. Torka av alla komponenter efter användning och förvara slipskivorna i en torr miljö, undvik hög temperatur och fuktiga förhållanden.

6. Slipbrynen kan bytas ut individuellt. Besök [sharpal.com](http://sharpal.com) för mer information.

• Se dess demovideo på YouTube: [bit.ly/201video](https://bit.ly/201video)  
Eller skanna QR-kod

• SHARPAL-produkter är garanterade mot defekter i material och arbete i **3 år** från inköpsdatumet. Denna garanti utesluter skador från felaktig användning eller ändring, normalt slitage och den naturliga minskningen av förbrukningsartiklar från regelbunden användning. Dessutom gäller garantin endast för icke-industriell och icke-kommersiell användning. Om du vill göra ett garantianspråk, vänligen kontakta oss via SHARPALs webbplats eller skicka ett e-postmeddelande direkt till [warranty@sharpal.com](mailto:warranty@sharpal.com).

