

## Användarhandbok

**Använda slipvinkelguiden** Den medföljande slipvinkelguiden hjälper nybörjare att hålla en konsekvent slipvinkel. Den stannar på plats och rör sig inte med kniven, vilket gör den idealisk för att lära sig rätt slipteknik, utveckla muskelminne och förbättra slipfärdigheter. Om du är erfaren med slipning kan du välja att använda stenen utan guiden.

### Vanliga slipvinklar:

- Fickknivar: 20° per sida
- Jaktknivar: 25° per sida
- Filéknivar: 17° per sida
- Taktiska knivar: 25° per sida
- Euro/Amerikanska köksknivar: 20° per sida
- Asiatiske köksknivar: 14° eller 17° per sida

**Not:** Konsultera din knivtillverkare eller en kunnig knivbutik för att fastställa den exakta vinkeln som är lämplig för din kniv.

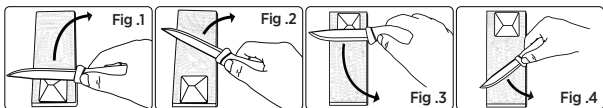
### HUR MAN ANVÄNDER

**1. Förbered för skärpning:** Placera slipstenen på en stabil yta. Använd den medföljande halkfria mattan för att förbättra stabiliteten och förhindra rörelse under skärpning. Välj rätt kornstorlek.

Artikel nr.	Grit (US Mesh)	Mikron	Användning
168H	Grov 325	45	Återställer trubbiga kanter
	Extra Fin 1000	15	Slipar för en rakbladsvass finish
169H	Extra Grov 220	60	Reparerar allvarligt skadade kanter
	Fin 600	25	Slätar ut och förbättrar skärpan

### 2. Tekniker för skärpning:

- En vanlig metod är tekniken med alternerande pass, där du slipar ena sidan av bladet och sedan den andra för att få en jämn och skarp egg, som visas i figurerna nedan.
- Ett annat tillvägagångssätt är enkelpassning, där du slipar ena sidan helt innan du byter till den andra.
- Om du har en föredragen slipmetod kan du använda det som fungerar bäst för dig, så länge du bibehåller en jämn vinkel och konsekventa rörelser.
- Tillämpa lätt tryck vid slipning för att förlänga livslängden på diamantytan.
- Om du börjar med den grövre sidan, avsluta med den finare sidan för en finslipad kant.



### UNDERHÅLL & RENGÖRING

- Efter slipning, torka stenen med en torr pappershandduk.
- Om det samlas metallspån, rengör ytan med ett suddgummi eller en nylonborste.
- Förvara slipstenen på en torr plats för att förhindra oxidation av metallpartiklar som finns kvar på ytan.

### VANLIGA FRÅGOR (FAQs)

#### Varför känns min diamantsten aggressiv till en början men mjukare med tiden? Slits den ut för snabbt?

Det är normalt! Den grova ytan skärps aggressivt till en början. Med användning blir ytan slätare och exponerar fler diamanter för en jämn prestanda. Inkörningsperioden varierar, men tar vanligtvis flera användningar. Din sten slits inte ut – den anpassar sig för långvarig användning!

#### Krävs det vatten eller olja vid slipningen?

Använd inte vatten, eftersom det kan orsaka rostbildning av metallspån på stenens yta. Tester har visat på minimala prestandaskillnader mellan att använda olja och att slipa torrt, så olja är inte nödvändig.

#### Varför uppstår mörka märken på stenen efter slipning?

De mörka områdena är torkad smuts från skärpning, inte ett tecken på diamant-slitage. Dessa märken påverkar inte prestandan och kan lämnas som de är. För mindre märken, använd ett suddgummi. För svåra fläckar, rengör med Bar Keepers Friend och låt torka helt i luften.

#### Ska jag applicera högt tryck vid slipning?

Nej, för högt tryck kan påskynda diamantslitage. Använd ett lätt tryck för effektiv slipning och längre livslängd.

#### Hur länge håller skärpstenen?

Livslängden beror på användning och underhåll. Med rätt skötsel kan den hålla i flera år, även vid regelbunden slipning (3–4 gånger per vecka). Lätt tryck och regelbunden rengöring förbättrar hållbarheten.

#### Vad orsakar rost på stenen och hur kan jag ta bort den?

Basen på denna produkt är rostfritt stål och rostas inte. Eventuell rost orsakas av järnfilspån som finns kvar på stenens yta och som oxiderar om den inte rengörs. Använd Bar Keepers Friend-pulver och se till att stenen är helt lufttorkad efter rengöring.

#### Hur ska jag rengöra diamantstenen?

Använd en torr pappershandduk för att torka bort skräp. Om den är igensatt, rengör med ett suddgummi eller en nylonborste för att återställa ytan.

#### Varför uppvisar ytan repor efter slipning?

Reporna är bara typiska tecken på användning och påverkar inte diamantstens prestanda. Diamantlagret förblir intakt, så dess slipförmåga förblir lika effektiv som tidigare.

#### Stenen jag fick har några små gropar på de kortare sidorna. Är detta normalt?

Ja, detta är normalt. Groparna orsakas av klämmor som används under elektropläteringsprocessen och är inte ett tecken på defekter eller tidigare användning.

- Se dess demovideo på YouTube: [bit.ly/168169video](https://bit.ly/168169video)  
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).