

Gebruikershandleiding

De slijphoekgids gebruiken De meegeleverde slijphoekgeleider helpt beginners om een consistente slijphoek te behouden. Het blijft op zijn plaats en beweegt niet mee met het mes, waardoor het ideaal is voor het aanleren van de juiste slijptechniek, het ontwikkelen van spiergeheugen en het verfijnen van de slijpvaardigheden. Als je ervaring hebt met slijpen, kun je ervoor kiezen om de steen zonder de geleider te gebruiken.

Veelvoorkomende slijphoeken:

- Zakmessen: 20° per zijde
- Jachtmessen: 25° per zijde
- Fileermessen: 17° per zijde
- Tactische messen: 25° per zijde
- Euro/Amerikaanse keukenmessen: 20° per zijde
- Aziatische keukenmessen: 14° of 17° per zijde

Opmerking: Raadpleeg de mesfabrikant of een deskundige messenwinkel om de exacte hoek te bepalen die geschikt is voor uw mes.

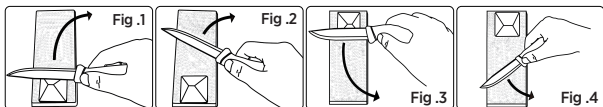
HOE TE GEBRUIKEN

1. Voorbereiden op slijpen: Plaats de slijpsteen op een stabiel oppervlak. Gebruik de meegeleverde antislipmat om de stabiliteit te vergroten en beweging tijdens het slijpen te voorkomen. Kies de juiste korrel.

Artikelnr.	Korrel (US Mesh)	Micron	Toepassing
168H	Grof 325	45	Herstelt botte randen
	Extra Fijn 1000	15	Slijpt voor een vlijmscherpe afwerking
169H	Extra Grof 220	60	Herstelt ernstig beschadigde randen
	Fijn 600	25	Maakt glad en verbetert de scherpte

2. Slijptechnieken:

- Een veelgebruikte methode is de alternerende slijptechniek, waarbij je eerst de ene kant van het mes slijpt en dan de andere kant, om een gelijkmatige en scherpe rand te krijgen, zoals te zien is in de figuren hieronder.
- Een andere benadering is de single-side pass, waarbij je één kant volledig verscherpt voordat je overschakelt naar de andere kant.
- Als je een voorkeursmethode hebt voor het slijpen, kun je gebruiken wat voor jou het beste werkt, zolang je maar een vaste hoek en consistente bewegingen maakt.
- Oefen lichte druk uit tijdens het slijpen om de levensduur van het diamantoppervlak te verlengen.
- Als je begint met de grovere kant, eindig dan met de fijnere kant voor een geslepen rand.



ONDERHOUD & REINIGING

- Veeg de steen na het slijpen af met een droog papieren doekje.
- Als zich metaalvijsel ophoopt, reinig het oppervlak dan met een rubberen gum of nylon borstel.
- Bewaar de slijpsteen op een droge plaats om oxidatie van metalen deeltjes op het oppervlak te voorkomen.

VEELGESTELDE VRAGEN (FAQs)

Waarom voelt mijn diamantsteen eerst agressief aan, maar na verloop van tijd gladder? Slijt hij te snel?

Dat is normaal! Het ruwe oppervlak scherpt eerst agressief. Met het gebruik wordt het gladder, waardoor er meer diamanten bloot komen te liggen voor consistente prestaties. De inlooptijd varieert, maar duurt meestal enkele keren gebruik. Je steen slijt niet—hij past zich aan voor langdurig gebruik!

Is water of olie nodig tijdens het slijpen?

Gebruik geen water, omdat dit roestvorming van metalen deeltjes op het oppervlak van de steen kan veroorzaken. Testen hebben minimale prestatieverschillen aangetoond tussen het gebruik van olie en droog slijpen, dus olie is niet nodig.

Waarom verschijnen er donkere vlekken op de steen na het slijpen?

De donkere gebieden zijn opgedroogd vuil van het slijpen, geen teken van diamantslijtage. Deze vlekken hebben geen invloed op de prestaties en kunnen zo blijven. Voor kleine vlekken, gebruik een gum. Voor hardnekkige vlekken, reinig met Bar Keepers Friend en laat volledig aan de lucht drogen.

Moet ik veel druk uitoefenen tijdens het slijpen?

Nee, overmatige druk kan de slijtage van de diamant versnellen. Gebruik lichte druk voor effectief slijpen en langdurige prestaties.

Hoe lang gaat de slijpsteen mee?

De levensduur hangt af van het gebruik en het onderhoud. Met de juiste zorg kan het jaren meegaan, zelfs bij regelmatig slijpen (3-4 keer per week). Lichte druk en regelmatig reinigen verbeteren de duurzaamheid.

Wat veroorzaakt roest op de steen, en hoe kan ik het verwijderen?

De basis van dit product is roestvrij staal en zal niet roesten. Roest wordt veroorzaakt door ijzerdeeltjes die op het oppervlak van de steen achterblijven en oxideren als ze niet worden gereinigd. Gebruik Bar Keepers Friend poeder en zorg ervoor dat de steen na het schoonmaken volledig aan de lucht is gedroogd.

Hoe moet ik de diamantsteen reinigen?

Gebruik een droge papieren doek om vuil af te vegen. Als het oppervlak verstopt is, reinig het dan met een rubberen gum of nylon borstel om het te herstellen.

Waarom vertoont het oppervlak krassen na het slijpen?

De krassen zijn gewoon typische tekenen van gebruik en beïnvloeden de prestaties van de diamantsteen niet. De diamantlaag blijft intact, zodat de slijpresultaten even effectief blijven als voorheen.

De steen die ik ontvangen heb, heeft enkele kleine deukjes aan de kortere zijanten. Is dit normaal?

Ja, dit is normaal. De putjes worden veroorzaakt door klemmen die tijdens het elektrolyseproces worden gebruikt en zijn geen teken van defecten of eerder gebruik.

- Bekijk de demo-video op YouTube: bit.ly/168169video
- Of scan de QR-code



- SHARPAL-producten hebben een garantie van **3 jaar** vanaf de aankoopdatum tegen materiaal- en fabricagefouten. Deze garantie dekt geen schade door verkeerd gebruik of wijziging, normale slijtage en het natuurlijke verlies van verbruiksgoederen door regulier gebruik. Daarnaast is de garantie alleen geldig voor niet-industrieel en niet-commercieel gebruik. Als u een garantieclaim wilt indienen, neem dan contact met ons op via de SHARPAL-website of stuur direct een e-mail naar warranty@sharpal.com.