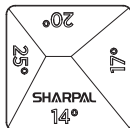


Gebruikershandleiding

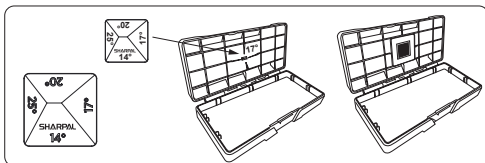
Gebruik van de slijphoekgeleider De meegeleverde slijphoekgeleider helpt beginners om een constante slijphoek aan te houden. De geleider blijft op zijn plaats en beweegt **niet** mee met het mes, waardoor hij ideaal is voor het aanleren van de juiste slijptechniek, het ontwikkelen van spiergeheugen en het verfijnen van slijpvaardigheden. Als u ervaring heeft met slijpen, kunt u ervoor kiezen de steen zonder geleider te gebruiken.

Veelgebruikte slijphoeken:

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



Opmerking: Raadpleeg de fabrikant van uw mes of een deskundige messenwinkel om de exacte slijphoek te bepalen die geschikt is voor uw mes.



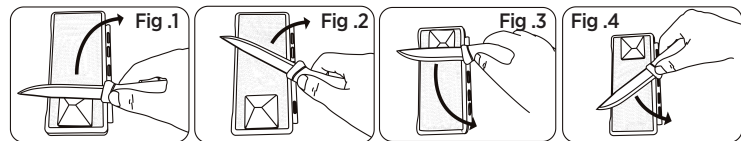
GEBRUIKSAANWIJZING

1. Kies de juiste zijde van de diamantslijpsteen op basis van de staat van uw mes.

Artikelnummer	Afmetingen	Korrel	Micron	Toepassing
156N	152 mm x 63 mm	Grof 325	45	Herstelt botte snijkanten
		Extra fijn 1200	12	Afwetten voor een scheermesscherpe afwerking
162N	203 mm x 76 mm	Grof 325	45	Herstelt botte snijkanten
		Extra fijn 1200	12	Afwetten voor een scheermesscherpe afwerking
163N	203 mm x 76 mm	Extra grof 220	60	Repareert ernstig beschadigde snijkanten
		Fijn 600	25	Maakt de snijkant glad en verbetert de scherpte

2. Slijptechnieken:

- Een veelgebruikte methode is de techniek van **afwisselende bewegingen**, waarbij u eerst de ene zijde van het mes slijpt en vervolgens de andere, om een gelijkmatige en scherpe snede te verkrijgen, zoals weergegeven in de onderstaande afbeeldingen.
- Een andere aanpak is de **eenzijdige slijpbeweging**, waarbij u eerst één zijde volledig slijpt voordat u naar de andere zijde overschakelt.
- Als u een voorkeur heeft voor een bepaalde slijpmethode, kunt u die gebruiken zolang u een constante hoek en gelijkmatige bewegingen aanhoudt.
- Oefen tijdens het slijpen **lichte druk** uit om de levensduur van het diamantoppervlak te verlengen.
- Begint u met de grovere zijde, eindigt dan met de fijnere zijde voor een gevlijmde snede.
- Als de mesrand of het te slijpen gereedschap slechts een lichte bijwerking of oprissing nodig heeft, gebruik dan uitsluitend de zijde met korrel 1200 (12 micron).



ONDERHOUD EN REINIGING

- Veeg de steen na het slijpen af met een droge papieren doek.
- Als zich metaaldeeltjes ophopen, reinig het oppervlak met een gum of een nylonborstel.
- Bewaar de slijpsteen op een droge plaats om oxidatie van achtergebleven metaaldeeltjes op het oppervlak te voorkomen.

VEELGESTELDE VRAGEN (FAQ)

Waarom voelt mijn diamantsteen in het begin agressief aan maar wordt hij na verloop van tijd gladder? Slijt hij te snel?

Dat is normaal! Het ruwe oppervlak slijpt in het begin zeer agressief. Bij gebruik wordt het gladder en komen meer diamanten bloot te liggen voor consistente prestaties. De inlooperperiode varieert, maar vergt doorgaans meerdere keren gebruik. De steen slijt niet – hij past zich aan voor langdurig gebruik.

Waarom moet ik metaalsplinters regelmatig van de diamantsteen en het mes verwijderen tijdens het slijpen?

Metaalsplinters kunnen het diamantoppervlak verstopten en zich ophopen op het mes, wat de slijpstaties negatief beïnvloedt. Regelmatig reinigen helpt optimale prestaties te behouden, verhoogt de efficiëntie en verlengt de levensduur van de diamantsteen.

Is water of olie nodig tijdens het slijpen?

Slijp droog. Er is geen water of olie nodig. Als u toch water of olie wilt gebruiken, reinig en droog het oppervlak dan onmiddellijk na het slijpen.

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

De donkere plekken zijn opgedroogde resten van het slijpen en geen teken van diamantslijtage. Ze hebben geen invloed op de prestaties en kunnen blijven zitten. Gebruik voor lichte vlekken een gum. Voor hardnekkige vlekken reinigt u met Bar Keepers Friend en laat u de steen volledig aan de lucht drogen.

Moet ik hoge druk uitoefenen tijdens het slijpen?

Nee. Overmatige druk kan de slijtage van het diamantoppervlak versnellen. Gebruik lichte druk voor effectief slijpen en een langere levensduur.

Hoe lang gaat de slijpsteen mee?

De levensduur hangt af van gebruik en onderhoud. Met de juiste zorg kan de steen jarenlang meegaan, zelfs bij regelmatig slijpen (3-4 keer per week). Lichte druk en regelmatige reiniging vergroten de duurzaamheid.

Waarom ontstaat roest op de steen en hoe kan ik die verwijderen?

De basis van dit product is van **roestvrij staal** en roest niet. Eventuele roest ontstaat door ijzerdeeltjes die op het oppervlak achterblijven en oxideren als ze niet worden verwijderd. Gebruik Bar Keepers Friend-poeder en zorg ervoor dat de steen na reiniging volledig aan de lucht droogt.

Hoe reinig ik de diamantsteen?

Verwijder vuil met een droge papieren doek. Bij verstopping reinigt u het oppervlak met een gum of een nylonborstel om de prestaties te herstellen.

Waarom vertoont het oppervlak krassen na het slijpen?

Krassen zijn normale gebruikssporen en hebben geen invloed op de prestaties van de diamantsteen. De diamantlaag blijft intact, waardoor de slijpkracht volledig behouden blijft.

De steen die ik heb ontvangen heeft kleine putjes aan de kortere zijden. Is dat normaal?

Ja, dat is normaal. Deze putjes ontstaan door klemmen die tijdens het galvaniseerproces worden gebruikt en zijn geen teken van defecten of eerder gebruik.

- Bekijk de demo-video op YouTube: bit.ly/diamond-stone
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-industriële en niet-commerciele 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.