

Voor zowel de professionele als de hobby gebruiker.

SNEL - Het hardste materiaal, neemt zeer efficiënt af. Verkrijgbaar in uniek gatenpatroon en onderbroken slijppoppervlak.

GEMAKKELIJK - Een paar lichte streken met de steen geven al een scherpe snede op uw gereedschap.

SCHOON - Gebruik water als smeermiddel.

VEELZUIDIG - scherpt eender welk hard metaal, staal, glas, keramiek, tungsten, carbide e.d.

L'affûtage rapide pour l'industrie, le professionnel et dans le ménage

RAPIDE - Diamants véritables, matériaux les plus durs, réduisent la durée de l'affûtage.

SIMPLE - Une légère pression et peu de mouvements suffisent à obtenir un tranchant très affilé pour toute lame.

DURABLE - Le diamant monocristallin est très dur et très durable.

UNIVERSEL - Affile tous les matériaux durs comme l'acier, la céramique, le tungstène, le carbure, la pierre, etc.

DSS

Scherpen en afwetten

- bijl
- messen
- broodmes
- kabelmessen
- Widia frezen
- kettingzaagen
- beitels
- graaf gereedschap
- fornter boren
- schaaftbeitels
- Gutsen
- speedboren
- schaafmessen
- profilmessen
- draaibetels
- metsergereedschap
- ski- en snowboard latten
- houtbewerking gereedschappen

Scherpen van hard materiaal

- ceramic
- glas
- hard staal
- steen
- titanium
- gereedschapsstaal
- widia

Vlakken

- ketting
- motorblok

Affûtage avec pierre

- haches
- bayonnettes
- trancheur de câble
- carbure de tungstène
- chaîne
- ciseaux
- équipement d'escalade
- outils de gravage
- outils agricoles et de jardin
- crochets pour la pêche
- forêts Forstner
- couteaux
- outils d'affûtage
- forêts de maçonnerie
- outils de moulage
- lames plates
- fers de raboteuses/mortaiseuse
- élagueuse
- fraises et scies
- bord de planche de ski

- outils pointus
- patin de vitesse
- et de hockey
- gouge pour sculpter le bois
- outils pour chanfreiner le bois

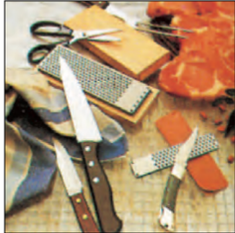
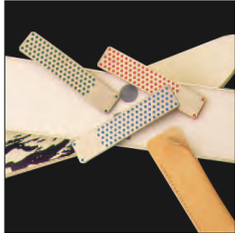
Polissage avec matériel carbure

- céramique
- composite
- verre
- acier inoxydable
- pierre
- titane
- outils en acier
- carbure de tungstène

Rectification

- parties postérieures du ciseau
- classe de moteur
- "collet" de Machine

DSS

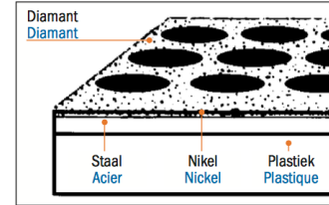


Enig product. Bij zorgvuldig gebruik zal het u vele jaren trouwe dienst verschaffen

Structure unique garantie pour une longue durabilité

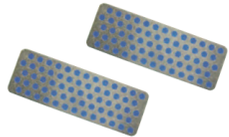
Monokristallijne diamant is langs electrolytische weg gebonden in nikkel op een precisie grondplaat. Omdat diamant het hardste materiaal is dat bestaat, zullen de afnemende diamantpuntjes erg langzaam slijten en bij goed gebruik een lange standtijd kennen.

Une plaque d'acier mince perforée est recouverte de diamants incrustés dans une couche de nickel électrolytique; elle est coulée sur un socle de matière synthétique dur. Cette structure simple rend l'affûtage plus rapide, tout en éliminant les résidus.



**Mini diamantwetsteen in PVC vorm
Petite pierre à aiguiser en emballage plastique**

| Afmetingen_Dimensions mm | Korrel Dureté grain | Kleur Couleur | CODE REFERENCE |
|-----------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|
| 70 x 24 x 2 | D15 extra fijn_extrafin | groen_vert | DSS-070E |
| 70 x 24 x 2 | D25 fijn_fin | rood_rouge | DSS-070F |
| 70 x 24 x 2 | D46 grof_gros | blauw_bleu | DSS-070M |



**Universele diamantwetsteen in lederen zakje
Petite pierre à aiguiser universelle en emballage de cuir**

| Afmetingen_Dimensions mm | Korrel Dureté grain | Kleur Couleur | CODE REFERENCE |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|
| 115 x 25 x 3 | D15 extra fijn_extrafin | groen_vert | DSS-115E |
| 115 x 25 x 3 | D25 fijn_fin | rood_rouge | DSS-115F |
| 115 x 25 x 3 | D46 grof_gros | blauw_bleu | DSS-115M |
| 115 x 25 x 3 | D76 extra grof_extragros | zwart_noir | DSS-115G |



**Mini diamantwetsteen in PVC vorm
Petite pierre à aiguiser en emballage plastique**

| Afmetingen_Dimensions mm | Korrel Dureté grain | Kleur Couleur | CODE REFERENCE |
|-----------------------------|------------------------|------------------|-------------------|
| 100 Ø4,8 | D54 grof_gros | blauw_bleu | DSS-048M |



**Mini diamantwetsteen in PVC vorm
Petite pierre à aiguiser en emballage plastique**

| Afmetingen_Dimensions mm | Korrel Dureté grain | Kleur Couleur | CODE REFERENCE |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|
| 150 x 52 x 16 | D15 extra fijn_extrafin | groen_vert | DSS-150E |
| 150 x 52 x 16 | D25 fijn_fin | rood_rouge | DSS-150F |
| 150 x 52 x 16 | D46 grof_gros | blauw_bleu | DSS-150M |
| 150 x 52 x 16 | D76 extra grof_extragros | zwart_noir | DSS-150G |



De diamant wetsteen is leverbaar in vier verschillende uitvoeringen:

D15 EXTRA FIJN/GROEN (9 micron, 1200 steek)

Met deze korrelgrote kunnen gereedschappen zeer fijn nagewet worden tot zelfs scheermeskwiliteit, zoals de vouw van de beitels en de snede van messen. Als u een beginnend slijper bent of uw mes hoeft niet vlijmscherp te zijn, dan kiest u niet voor deze korrel, maar voor de fijne korrelgrote. Als u niet snel tevreden bent over de scherpte van uw gereedschap dan is deze korrelgrote na het gebruik van de fijne korrel de juiste keuze voor u.

D25 FIJN/ROOD (25 micron 600 steek)

Herstelt enkel fijne snede of gereedschap dat een beetje bot is. Deze korrel is medium fijn en universeel te gebruiken. Houtbewerkers prefereren deze korrelgrote als juiste voor het slijpen en wetten van schaaft-, steek- en profielbeitels en HM bovenfrezers.

D46 GROF/BLAUW (45 micron 325 steek)

Slijpt snel bot gereedschap. Wanneer u tijdens het werk snel wilt ontbramen of slijpen, kies dan voor deze korrelgrote. Ideaal voor HM bovenfrezers.

D76 EXTRA GROF/ZWART (60 micron 220 steek)

Aanbevolen voor agressief slijpen of ontbramen van beschadigde gereedschappen. Ook te gebruiken voor de eerste stap om de achterzijde van bijvoorbeeld steek en profielbeitels te vlakken.

INSTRUCTIES MODE D'EMPLOI

Na gebruik van de diamant slijp/ wetsteen afspoelen met water en daarna de steen droog opbergen.

Utiliser de l'eau comme lubrifiant. Après usage rincer à l'eau et sécher.

1. Neem uw mes met de scherpe kant weg van u.

1. Tenir le couteau de sorte que le tranchant de la lame ne soit pas dirigé vers le corps.

2. Gebruik een beetje water op de diamant steen, en breng het te scherpen gereedschap onder een hoek van 20° tegen het oppervlak van de steen.

2. Posez la lame sur l'aiguiseur dans un angle de 20°.

3. Met een lichte druk en in de langsrichting met de steen over uw te slijpen gereedschap bewegen, de niet te scherp kant naar uw lichaam houden. Bij puntig gereedschap, gebruik de niet geperforeerde diamant korrel.

3. Par de longs mouvements, avec une légère pression passez la lame sur la surface diamantée à partir du manche vers la pointe, alternativement les deux côtés. Utilisez la partie diamantée non perforée pour des outils pointus.

