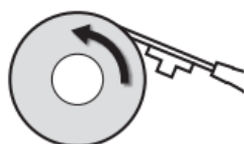


1. Si l'affûtage est effectué à l'aide d'un disque, placer le touret de manière à ce que le disque tourne vers l'arrière.
2. Enduire le disque de pâte. Sur un disque neuf, appliquer d'abord une mince couche d'un mélange d'huile minérale et d'une petite quantité de pâte abrasive. On peut également utiliser du suif ou toute autre matière grasse solidifiée. Le mélange d'huile et de pâte, ou de gras, est nécessaire uniquement à la première utilisation du disque. Par la suite, seule la pâte abrasive peut être appliquée.
3. Employer la pâte abrasive avec parcimonie. Il est préférable d'appliquer régulièrement de minces couches plutôt que d'enduire le disque de couches épaisses à l'occasion.
4. Afin de polir les outils sans arrondir leur biseau, utiliser un disque à polir en feutre dur ou un disque en cuir tout en conservant le même angle d'affûtage.
5. Une forte pression enlève rapidement le métal, tandis qu'une pression légère donne une meilleure finition.
6. Une forte pression risque de causer la surchauffe de l'outil. Vérifier régulièrement la température de la lame tant que l'utilisation de la pâte abrasive n'est pas devenue une habitude. La température de l'outil doit toujours demeurer supportable lorsqu'on le touche du dos de la main.
7. Pour polir à la main des outils spécialisés, appliquer la pâte sur des pièces de bois façonnées – carrelet ou goujon – ou sur un cuir à polir profilé. Toujours appliquer la nouvelle couche de pâte sur l'ancienne si la couche est encore présente sur le disque ou la pièce de bois. L'accumulation de pâte accroît le pouvoir abrasif.
8. Cette pâte polit à merveille les outils rouillés. La prudence est de mise pour l'affûtage de métaux mous comme le laiton, puisque la pâte risque d'attaquer le métal trop fortement.



Mise en garde : Lors du polissage, toujours porter des lunettes de sécurité ou une visière. S'assurer que le disque tourne vers l'arrière du touret.



Le port d'un masque antipoussières est fortement recommandé lors de l'utilisation de matériaux abrasifs.