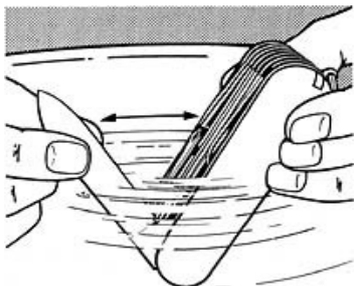




VICTORINOX

Sugestões para a manutenção dos canivetes Victorinox

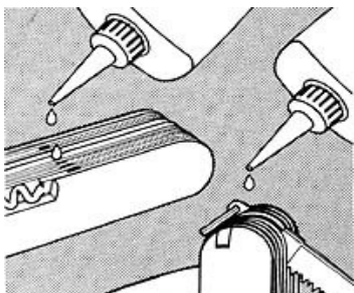
As diferentes ferramentas dos canivetes de bolso são construídas em aço de alta qualidade. Todas as suas características são definidas em função do tipo de utilização. Com a têmpera e o recozimento do aço e também com o processo de polimento a seguir, é atingida a necessária dureza final e a ótima resistência à corrosão. A limpeza e a lubrificação periódicas são importantes para que o canivete de bolso funcione corretamente.



Limpeza

Em primeiro lugar, retirar a bateria de todos os modelos com eletrônica integrada. A seguir, movimentar as lâminas das ferramentas dentro de água morna para que a sua mobilidade seja restabelecida. Após a secagem completa, colocar uma pequena gota de óleo mineral entre a base da ferramenta e a mola. **Nunca** lavar o canivete de bolso e outras ferramentas múltiplas na máquina de lavar!

Eletrônica: O sistema eletrônico não é impermeável à água. Se entrar líquido para o interior da caixa, é preciso retirar as baterias e deixar que a caixa seque bem. Como os contatos estão revestidos com uma tinta de proteção, a eletrônica não sofre danos. Em exceção o Stick USB, que tem de ser sempre retirado antes da limpeza!



Óleo para canivetes: Para a escolha de um óleo para canivetes é preciso considerar várias propriedades. Há, por exemplo, óleos com caráter de manutenção, mas que não possuem propriedades lubrificantes suficientes e até podem prejudicar o funcionamento do canivete de bolso (aderência, etc.). Também devem ser consideradas as normas legais referentes a produtos alimentares.

Nossa recomendação

Multi Tool Oil (Art. N°: 4.3302)



Principais propriedades deste óleo multiusos

- inodoro e insípido
- elevada resistência ao envelhecimento
- boa proteção contra desgaste e corrosão
- compatível com produtos alimentares

Afiação

Afiação reta: Afiação com uma pedra de afiar em ambos os lados com um ângulo de 15 a 20°, o que permite obter um ângulo de corte de 30 - 40°. Na afiação numa pedra de afiar é preciso haver arrefecimento com água em abundância para não serem atingidas temperaturas muito elevadas.

Afiação serrilhada: Afiar a lâmina com uma pedra de afiar no lado liso da afiação serrilhada num ângulo de 15 - 20°.

Para maior rapidez e simplicidade, usar o afiador Victorinox para facas «7.8714». É próprio para **afiação normal e afiação serrilhada**.

