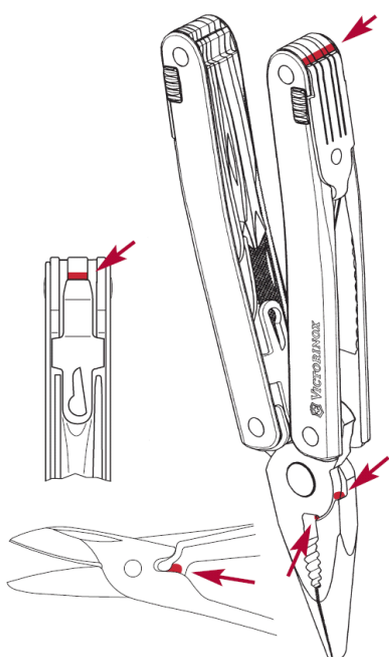




# VICTORINOX

## Sugestões para a manutenção do Victorinox SwissTool / Swiss Tool Spirit

As diferentes ferramentas 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 resistência ótima à corrosão. A limpeza e a lubrificação periódicas são importantes para que a ferramenta funcione corretamente.



### Limpeza

Movimentar as 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 a SwissTool nem SwissTool Spirit na máquina de lavar!

**Óleo para canivetes:** Para a escolha de um óleo para canivetes é preciso considerar várias propriedades. Há, por exemplo, óleos com caráter de manutenção, 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.-Nº: 4.3302)



### Principais propriedades deste óleo multiusos

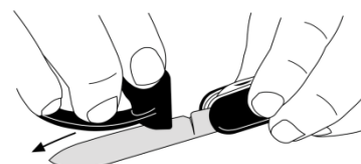
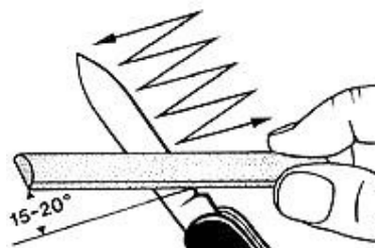
- inodoro e insípido
- elevada resistência ao envelhecimento
- boa proteção contra desgaste e corrosão
- compatível com produtos alimentares

### 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 do afiador serrilhado 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**.



Victorinox AG

Customer Service

4 de abril de 2018

Qd-00662\_PT