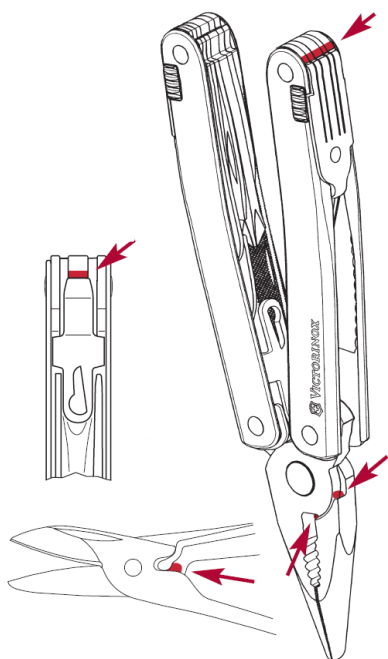




VICTORINOX

Consigli per la cura delle SwissTool / SwissTool Spirit Victorinox

I singoli componenti dello strumento sono realizzati in acciaio di alta qualità e presentano caratteristiche che li rendono idonei ai rispettivi ambiti di applicazione. La necessaria durezza e la resistenza ottimale alla corrosione sono conseguite mediante processi di tempra e rinvenimento dell'acciaio seguiti da lucidatura. Una pulizia e una lubrificazione regolari sono fondamentali per un adeguato funzionamento dello strumento multiuso.



Pulizia

Immergere lo strumento in acqua calda, poi aprire e chiudere i componenti fino a ripristinarne la perfetta mobilità. Asciugare l'attrezzo e applicare una gocciolina d'olio tra il tallone dei componenti e la molla. Non lavare **mai** uno strumento SwissTool o SwissTool Spirit in lavastoviglie.

Olio: Quando si sceglie un olio per coltelli, bisogna prendere in considerazione diverse caratteristiche. Alcuni oli, per esempio, seppur adatti alla cura dello strumento, non forniscono una sufficiente lubrificazione e possono arrivare a compromettere il funzionamento dell'attrezzo (impedendo la scorrevolezza dei componenti, ecc.). Bisogna, inoltre, tenere conto delle disposizioni di legge in materia di derrate alimentari.

Prodotto consigliato

Multi-Tool Oil (N. art.: 4.3302)



Caratteristiche principali di questo olio multiuso

- Inodore e insapore
- Grande resistenza all'invecchiamento
- Buona protezione contro l'usura e la corrosione
- Idoneo al contatto con gli alimenti

Affilatura

Filo liscio: Riaffilare la lama passando una cote su entrambi i lati con un'angolatura di 15-20°. In tal modo si otterrà un angolo di taglio di 30-40°. In caso si impieghi una mola, raffreddare con abbondante acqua per evitare lo sviluppo di temperature eccessive.

Filo seghettato: Riaffilare la lama passando una cote sul lato piano del filo seghettato con un'angolatura di 15-20°.

L'impiego dell'affilacoltelli Victorinox n. 7.8714, adatto a **fili sia normali che seghettati**, rende l'operazione molto più semplice e veloce.

