



Ostrzałka Blademedic PS-MED01

Instrukcja obsługi

1. Węglik wolframu

Węglik wolframu służy do ostrzenia stępionych ostrzy oraz umożliwia bardzo szybkie ostrzenie krawędzi tnącej (w kilka sekund). 3 lub 4 pociągnięcia z umiarkowanym naciskiem wystarczą, aby przywrócić ostrość ostrza.

Uwaga: Ze względu na swoje właściwości ścierne, węglik wolframu służy do szybkiego ostrzenia krawędzi tnących. Do okresowej konserwacji krawędzi tnącej należy używać elementu ceramicznego przeznaczonego do ostrzenia ostrzy ząbkowanych (3).

2. Ceramiczne pręciki

Ceramiczne pręciki służą do polerowania i wykończenia krawędzi tnącej w 3 lub 4 ruchach. Elementów ceramicznych należy użyć po ostrzeniu elementami z węgla wolframu. Droбноziarniste pręciki ceramiczne mogą być używane do delikatnych poprawek stosunkowo ostrych ostrzy, a dzięki niższym właściwościom ściernym można używać ich regularnie, bez obaw o uszkodzenie ostrza.

3. Element do ostrzenia ząbkowanych ostrzy

Element umożliwia ostrzenie dużych i małych ząbków. Zawsze przesuwaj ostrze od siebie. W przypadku większych ząbków wykonuj szerokie ruchy, aby objąć całą powierzchnię ząbkowania.

Pręcika można używać, tak jak ostrzałki typu benchstone lub stalowego pilnika. Ceramiczny pręcik jest twardszy od stali dzięki czemu może służyć jako główny element ostrzący ostrzałki Blademedic®. Na powierzchni pręcika gromadzą się metalowe opiłki ograniczające skuteczność ostrzenia. Usuń je za pomocą bloku czyszczącego Lansky® Eraser Block®.

4. Zwężany pręcik diamentowy

Pręcik służy do szybkiej naprawy i konserwacji gładkich i ząbkowanych ostrzy. Doskonale sprawdza się do ostrzenia ostrzy typu gut hook. Stożkowy kształt pręta zwiększa jego wszechstronność, umożliwiając szybkie ostrzenie małych i dużych ząbków oraz używanie go jak pilnika rzeźniczego do gładkich ostrzy. Diamentowego pręta należy używać w sytuacji, gdy szybkość ostrzenia ma kluczowe znaczenie lub do ostrzenia sprawiających trudności narzędzi, jak ostrza typu gut hook. Nie zaleca się stosowania oleju do szlifowania.

UWAGA: Ostrzenie noży jest niebezpieczną czynnością. Prawidłowo używana ostrzałka nie wyrządzi Ci krzywdy, ale nieostrożne obchodzenie się z ostrzem może powodować obrażenia.