



# Ostrzałka QuadSharp

Instrukcja obsługi

## **1. Węglik wolframu: 17°, 20°, 25° i 30°**

Węglik wolframu służy do ostrzenia stępionych ostrzy oraz umożliwia bardzo szybkie ostrzenie krawędzi tnącej (w kilka sekund).

Trzymając nóż w dominującej ręce, chwyć ostrzałkę drugą ręką. Przeciagnij ostrze noża przez szczelinę o wybranym kącie ostrzenia. 3-4 pociągnięcia z umiarkowanym naciskiem wystarczą, aby przywrócić ostrość noża. Po naostrzeniu należy dokładnie opłukać ostrze.

**Uwaga:** Ze względu na swoje właściwości ściernie, węglik wolframu służy do szybkiego ostrzenia krawędzi tnących. Do okresowej konserwacji krawędzi tnącej należy używać wbudowanego pręcika ceramicznego.

## **2. Pręcik ceramiczny**

Pręcika (o gradacji fine 800) należy używać, tak jak ostrzałki typu benchstone lub stalowego pilnika. Ceramiczny pręcik jest twardszy od stali, dzięki czemu może służyć jako główny element ostrzący ostrzałki QuadSharp®. Pręcik zwięża się ku końcowi, umożliwiając ostrzenie ząbkowanych ostrzy.

**Wskazówka:** Ostrza o stępionej krawędzi tnącej należy ponownie ukształtować w szczelinie z węglikiem wolframu przed użyciem pręcika ceramicznego. Na powierzchni pręcika gromadzą się metalowe opiłki ograniczające skuteczność ostrzenia. Usuń je za pomocą bloku czyszczącego Lansky® Eraser Block®.

## **3. Ostrzenie ząbkowanych ostrzy**

Należy ostrzyć jeden ząbek na raz, przeciągając ceramiczny pręcik wzdłuż wyłobienia. W przypadku większych ząbków: przesuwać ostrzałkę od jednej do drugiej strony ząbkowania kołowymi ruchami. Powtarzaj czynność, aż ząbek będzie ostry po czym przejdź do kolejnego ząbka.

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