

DUŻA BELGIJSKA OSEŁKA NR5 COTICULE ZIARNO 8000



79.50zł

SKU: N/A | Kategoria [Doniczki](#) |

ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Belgijska osełka Coticule ziarnistość 8000 **Rozmiar 33-39 cm², typ: bout 5. nr 5**

Każda osełka ma inny kształt co wynika z wartościowości tej skały. Kamień jest minimalnie obrobiony i dopasowany do deklarowanego rozmiaru powierzchni. Ciemna strona stanowi podkład wzmacniający.

Osełka idealna do ostrzenia noży do szczepień (okulizak, szczepak), brzytew, noży kuchennych i survivalowych.



Naturalne osetki belgijskie o ziarnistości 8.000-10.000 ostrzą każdy rodzaj stali. Kształt nieregularny - każda osetka ma inną formę co wynika z charakteru pozyskiwania tej skały. Okruchy są obrabiane w minimalnym stopniu by nie tracić cennego materiału jakim jest Coticule.

Naturalna Coticule do precyzyjnego honowania ostrzy. Skała Coticule jest niezwykle rzadka stąd każdy jej fragment wykorzystujemy do produkcji osełek. Kształt nieregularny o powierzchni $22-27\text{m}^2$. Krucha skała ostrząca jest przytwierdzona do niebieskiego łupka, który jest wyłącznie elementem konstrukcyjnym. **Zgrubne ostrzenie uzyskuje się przy użyciu mniejszej ilości wody i większego nacisku. Granaty w kamieniu uwalniają się i tworzą zawiesinę pod wpływem wody. Przy lżejszym docisku w zawieszynie utworzonej na Coticule twarde cząsteczki granatu są w stanie ścierać się głębiej, gdy swobodnie toczą się po powierzchni kamienia. W ten sposób uzyskujemy precyzyjne wykończenie ostrzenia na metalu.**

- Ziarnistość osełki wynosi 8-10tyś ziaren / cal kwadratowy sita.
- Żywotność kamienia zależy od zastosowania. Im intensywniejsze użytkowanie, tym szybciej kamień będzie się ścierał. Ogólnie rzecz biorąc, nasze osełki wytrzymują do 20 lat normalnego użytkowania.
- Nieregularne kształty tej formy osełki ograniczają do minimum marnotrawstwo cennej skały Coticule – powierzchnia osełki może wahać się od 22 do 27cm kwadratowych.
- **Do ostrzenia zawsze używa się wody.** Wystarczy zwilżyć powierzchnię osełki – nie ma potrzeby zanurzania kamienia. Podczas ostrzenia granaty krzemianowe uwalniają się z powierzchni kamienia. Im więcej uwalnia się granatów, tym bardziej ścierny staje się związek szlifierski.
- **Uwaga, nie wszystkie osełki posiadają nadruki - wysyłane są losowo.**



