

ostrzenie cykliny

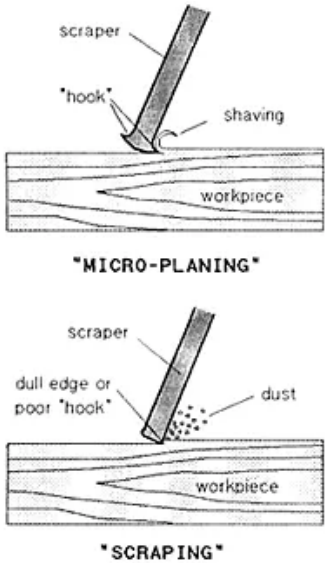

- pan Jonathan Katz-Moses ładnie pokazuje jak naostrzyć cyklinę ręczną – <https://www.youtube.com/watch?v=0L4lj-xMuNU> □□
- a Paul robi to w taki sposób – <https://www.youtube.com/watch?v=kPy7x1cXGo0> □□

etapy ostrzenia cykliny w skrócie (zob. [źródło zdjęć](#)):

			
<p>1. szlifowanie prostopadłe krawędzi cykliny na pilniku do metalu, a następnie na diamencie (w drugim kroku przyda się woda)</p>	<p>2. uformowanie ostrej krawędzi (np. za pomocą gładkiej części śrubokrętu)</p>	<p>3. wypłaszczenie krawędzi za pomocą narzędzia z kroku 2.</p>	<p>3. czyli wywiniecie krawędzi za pomocą tego samego narzędzia</p>

wskazówka:

wykonując krok 1, postaraj się trzymać pilnik pod kątem 45* względem cykliny (patrzac z góry); po stronie ręki wiodącej utrzyj ok. 60% długości pilnika.

 <p>The diagram shows two scenarios of using a scraper on a workpiece. In the top scenario, labeled "MICRO-PLANING", the scraper is held at an angle, creating a "hook" that lifts a thin shaving. In the bottom scenario, labeled "SCRAPING", the scraper is held more vertically, resulting in a "dull edge or poor hook" and the production of "dust".</p>	
<p>różnica między cykliną (obrazek na górze) a skrobakiem (obrazek na dole)</p>	<p>cykliną pracujemy przy takim ułożeniu narzędzia i naszych rąk; zwróć uwagę na kąt nachylenia cykliny, jej wygięcie i gromadzący się materiał</p>

Wersja #2

Utworzono 2024-06-28 11:07:40 UTC przez Małgorzata Załuska

Zaktualizowano 2024-10-02 16:52:08 UTC przez Małgorzata Załuska