

# o mocowaniu materia?u

## wielofunkcyjny stół Festool (my mamy podobny) + system mocowań

<https://www.youtube.com/watch?v=D3t9q2Bi7L8> 

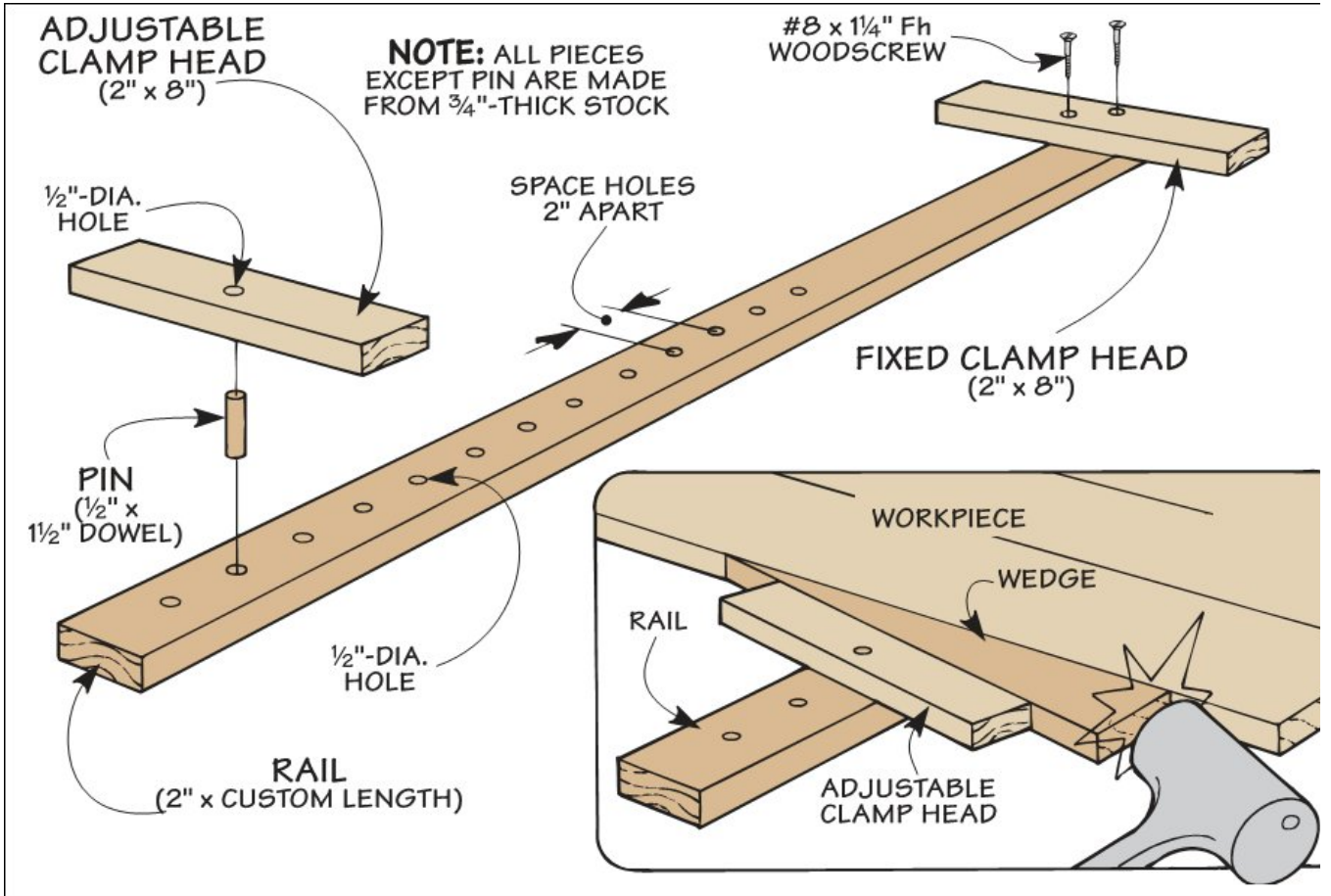
Co zawiera powyższy filmik:

- zaciski dźwigniowe i sposoby ich mocowania (dociskanie, luzowanie) + przewagi nad zaciskami śrubowymi
- blokady zaciski "czarne" – system blokowania materiału w taki sposób, że cała powierzchnia obiektu na którym działamy jest odsłonięta a blokady znajdują się poniżej (szczególnie przydatne w działaniu na całej powierzchni, np. podczas szlifowania); dodatkowa zaleta to stabilizacja kształtów krzywoliniowych.
- imaki/blokady "grzybki" – jw., różnicą jest tylko brak możliwości regulacji ale można łączyć wszystkie elementy tego systemu; z innych zalet – możliwość połączenia "grzybka" z pokrętkiem i docisk do stołu roboczego.
- zderzaki niskoprofilowe ("płatki") – mogą stworzyć kąt prosty, są polecane np. do szlifowania; zamontowane w stole mają tylko 5 mm wysokości, dzięki czemu można stabilizować nimi również cieńsze deski.

## PORADY DIY:

- Jak zamienić zacisk w narzędzie do rozpierania materiału?  
<https://www.youtube.com/watch?v=G2P7uXyqwY8>
- Jak zrobić upgrade zacisków typu "żabki"?  
<https://www.youtube.com/watch?v=WG7wcJapHfo>

- Co zrobić, kiedy na warsztatach skończą się zaciski? [źródło](#)



Wersja #5

Utworzono 2024-06-27 13:41:59 UTC przez Małgorzata Załuska

Zaktualizowano 2024-07-12 12:40:26 UTC przez Małgorzata Załuska