

?ciski i ich rodzaje (wprowadzenie)

<https://www.youtube.com/embed/go01mWz86to>

Poradnik doboru ścisków do rodzaju wykonywanych prac:

- 03:40 ściski rurowe + pomysł na DIY osłonę do elementów dociskowych (to zarazem stabilizacja ścisków); są dobre do robienia klejunki
- 09:20 ściski śrubowe, skręcane (jako przykład ścisków stabilizujących i montażowych, do lżejszych prac)
- 12:00 ściski jednoręczne, automatyczne, wielofunkcyjne - z możliwością ściskania lub rozpierania materiału w zależności od położenia względem siebie elementów ruchomych
- 13:50 ściski pełnowierzchniowe
- 18:00 ściski taśmowe (zastosowanie: robienie ramek, szkatułek czy szuflad)

Poza ściskami pokazanymi w powyższym filmie, wyróżnić możemy:

- ścisk stolarski dźwigniowy, u nas "niebieskie" i Festoolowe z walizki
- zacisk stolarski sprężynowy (ja mówię na to "żabka" 🐸)
- ściski kątowe (2 rodzaje: na sprężynie i na gwincie), przydatne podczas montażu

Wersja #2

Utworzono 2024-07-12 10:27:54 UTC przez Małgorzata Załuska

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