

1 DLETENJE

Slabo orodje je cesta k zamudi, mojstra ukrade in delavca utrudi.

1.1 NAMEN

- odrezovanje:
 - manjših površin
 - težko dostopnih delov
 - ročno odrezovanje

1.2 POSTOPEK OBDELAVE

- **Kako ravnati z dletom**
 - deli dleta in bršenje
 - osnovna postavitve pri odrezovanju (drža)
 - odrezovanje proti sredini obdelovanca
 - sekanje vlaken
 - kako zagotoviti pravokotnost
 - koliko lahko še odsekavamo
 - zakaj mora biti zadnje odsekavanje izredno tanko
 - prekrivanje rezila

1.2.1 NALOGA: Uporaba dleta

1. Opišite sestavne dele dleta in katere so bistvene lastnosti le-teh:

- ročaj,
- rezilo,
 - stranska poševna ploskev,
 - rezilna ploskev,
 - rezalni rob.

2. Opišite vsaj eno tehniko odrezavanja lesnih vlaken z dletom.

- zarisovnanje,

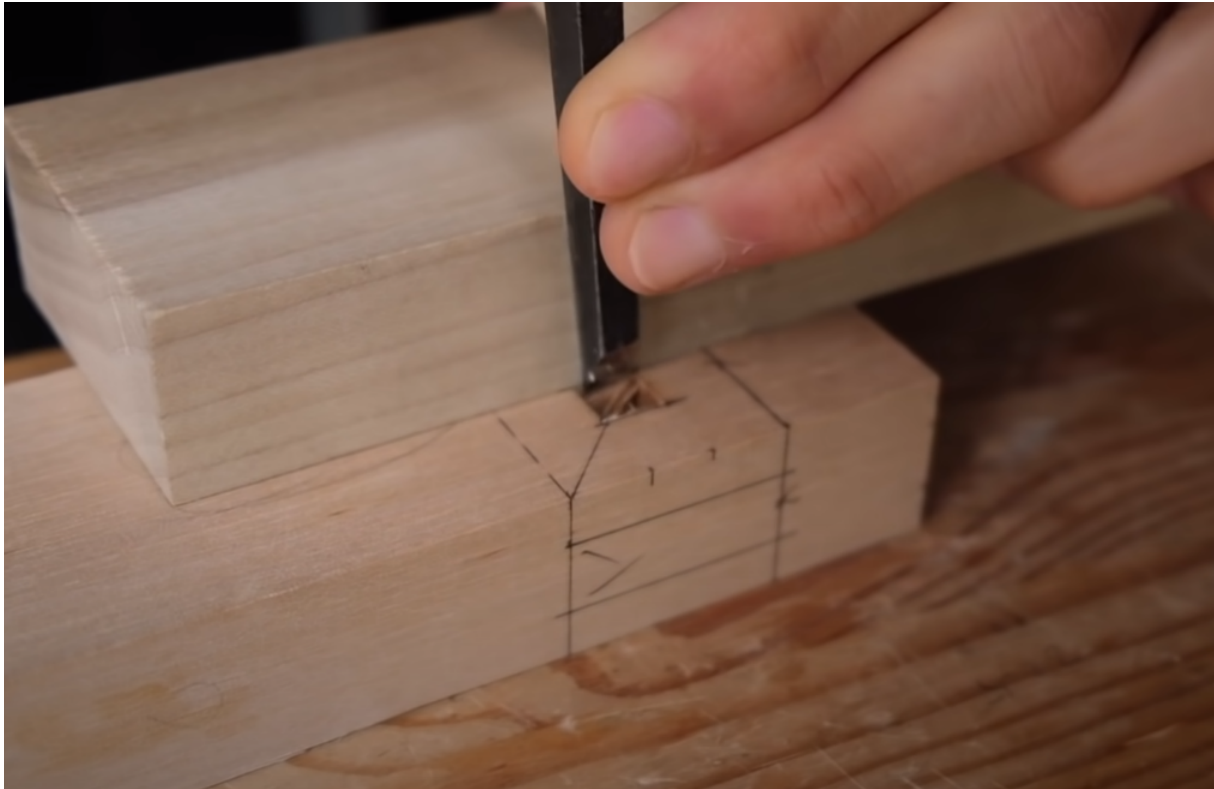
- rokovanje,
- odrezavanje,
- čiščenje,
- uporaba pripomočkov...

1.2.2 Čiščenje pazduhe

- le 2 mm
- roka zadaj
- roka za vodenje
- sila iz zadnje noge
- nihanje levo desno
- uporabimo lahko prst da ustavimo dleto
- v nasprotnem primeru vlakna iztrgajmo

1.2.3 Dletenje navpične ploskve

- ni nujno držati za ročaj
- raje držimo za rezilo
- prvih nekaj zasekov - kot ploskev-dleto naj bo 90°
- naslednji zaseki so lahko celo kako 1° večji
- lahko si pomagamo s pravokotnim blokom, ki ga postavimo na začrtan rob, kot to vidimo na sl. 1



Slika 1: Dletenje pravokotne zareze.

- zarez z nožkom (vlakna)
- odstranimo kar se da z žago
- zadnji 1mm pa z dletom..
- razpolavljamo dolžino materiala, ki ga moramo odrezati
- režemo od strani, da držimo pravokotnost
- prvi udarec rahel (premaknemo linijo)
- nato malo več...
- šele nato veliko

1.2.4 Dletenje zareze

- [Kako izdelati zarezo](#)

1.3 NASTAVITVE ORODJA

- kot klina = 20° - 30°
- 25° in 30°