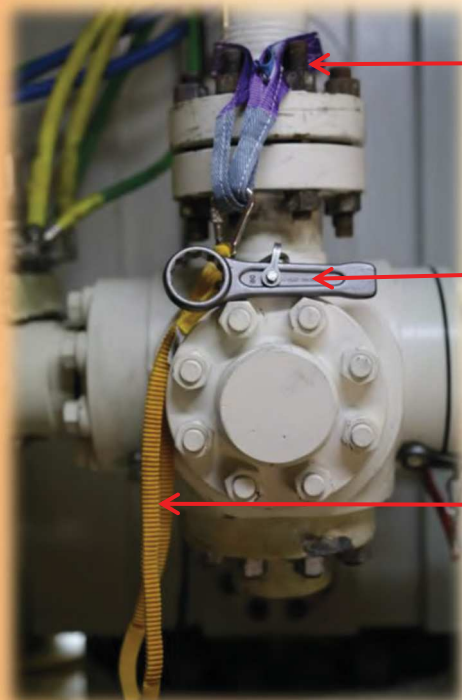




Sikring til omliggende struktur



Ved sikring av verktøy og utstyr pass på at forankringspunktet er kraftig nok til formålet.

Tyngre verktøy og verktøy som blir utsatt for slagkrefter eller større momentkrefter bør sikres til omliggende struktur (fast konstruksjon)

Energiabsorberende stropp kan med fordel benyttes ved sikring av både lettere og tyngre verktøy.



Sjekkpunkter ved sikring til omliggende struktur

- Stroppen eller sikringsmiddelet er dimensjonert og tilpasset det verktøyet eller utstyret man skal sikre. Ved varmt arbeid må sikringswire vurderes!
- Energiabsorberende alternativ er vurdert.
- Gjør deg kjent med fallhøydebegrensninger og eventuelt vektindikasjon som står oppført på verktøyets sikringspunkt.
- Fallhøyden ved et potensielt dropp er kortest mulig.
- Forankringspunktet (omliggende struktur) er sterkt nok til å motstå potensielle rykkkrefter ved et dropp.
- Området under arbeidsstedet er tydelig avstengt, og/ eller godkjent barriere (sekundær sikring) er satt opp, eller vurdert satt opp.