Oppgave sammenføyning

1. Hva er MIG, MAG og TIG sveising?
2. Hva er elektrodesveising?
3. Hva er acetylen?
4. Hva er oksygen?
5. Hvordan stiller du inn skjærebrenneren?
6. Hva er forskjellen mellom å lodde og sveise?
7. Hva mer enn metall kan man sveise?
8. Se kunnskapsfilmen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sammenføyningsmetode | Eksempler på hvor metoden brukes | Hvordan utføres metoden? |
| Mekanisk sammenføyning (nagling eller skruing) |  |  |
| Lysbuesveising (elektrode) |  |  |
| MIG/MAG |  |  |
| TIG-sveising |  |  |
| Lodding |  |  |
| Liming |  |  |