

1 Hvordan anvendes nonie-skalaen på en skydelære?

2 Hvor stor målenøjagtighed kan opnås ved måling med en skydelære?

3 Beskriv nogle fejlmuligheder ved måling med en skydelære.

4 Hvor stor målenøjagtighed kan opnås ved måling med en mikrometer-skrue?

5 Sæt betegnelser på mikrometerskruens enkeltdele.

1: _____

2: _____

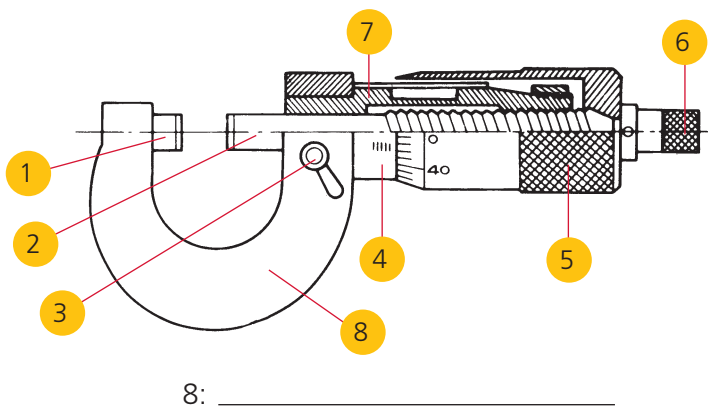
3: _____

4: _____

5: _____

6: _____

7: _____



8: _____

6 Hvor mange millimeter bevæger spindelen på mikrometerskruen sig når måletromlen drejes 1 omgang?

7 Sæt betegnelser på måleurets enkeltdele.

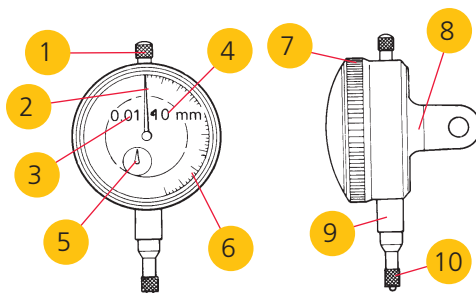
1: _____

2: _____

3: _____

4: _____

5: _____



6: _____

7: _____

8: _____

9: _____

10: _____



- 8 Hvorfor kan måleurets store skala drejes på yderringen?
-
- 9 Hvorfor skal måleuret altid anbringes solidt og vinkelret på emnet, der skal måles?
-
- 10 Hvad er "søgerblade"?
-
- 11 Hvorfor er det vigtigt at foretage en omhyggelig opmærkning, inden der bores i et emne?
-
- 12 Hvad betyder gevindstigning - og hvordan måles den?
-
- 13 Hvilken nedstrygerklinge skal du anvende, hvis du skal afkorte en stålbolt med en diameter på 10 mm?
-
- 14 Hvorfor er det vigtigt at overholde de anviste omdrejningstal ved boring af huller?
-
- 15 Hvilke sikkerhedsforanstaltninger skal du overholde ved brug af boremaskiner?
-
- 16 Hvorfor fremstilles gevindtappe normalt i sæt med tre forskellige typer?
-
- 17 Hvad kaldes drejeværktøjet til skæring af henholdsvis indvendigt og udvendigt gevind?
-
- 18 Hvilke forskellige typer værktøj forekommer som tilslutning til bolte og møtrikker?
-
- 19 Hvad er "kronemøtrik"?
-
- 20 Hvilke typer låseskiver anvendes til bolte eller møtrikker?
-

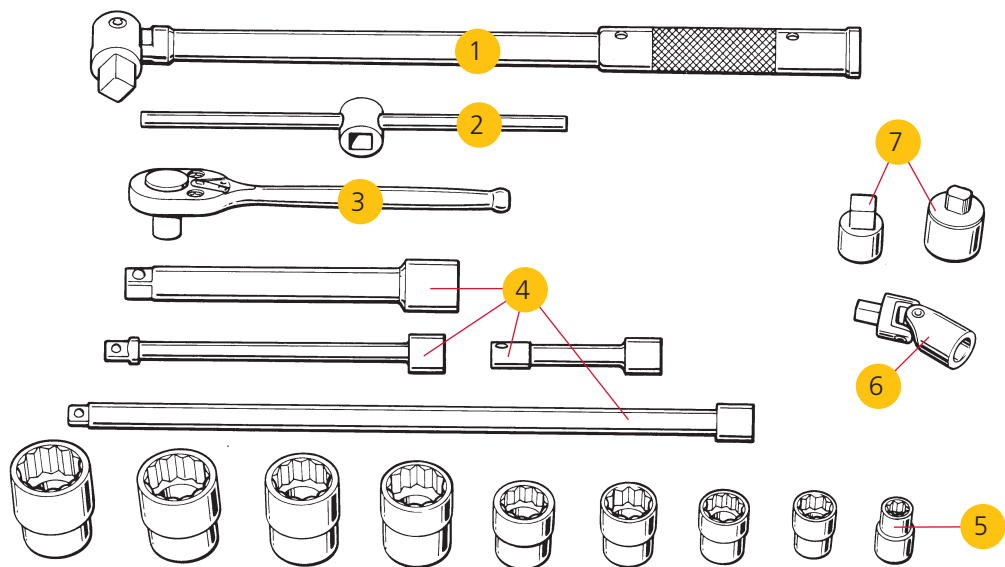


- 21** Hvad er forskellen på en maskinskrue og en selvskærende skrue?

- 22** Hvorfor har ringnøglen normalt tolvkantet tilslutning?

- 23** Hvilke begrænsninger har gaffelnøglen?

- 24** Sæt betegnelser på topnøgleværktøjets enkeltdele.



1: _____ 2: _____

3: _____ 4: _____

5: _____ 6: _____

- 25** Hvilke topnøgle-firkant-tilslutninger er de mest almindeligt anvendte ved reparation af personbiler?



- 26 Hvilken fordel har topnøgler med sekskantet tilslutning til bolt eller møtrik?
-
-
- 27 Hvorfor skal topnøgler beregnet til trykluftværktøj være låst til maskinens tilslutning?
-
-
- 28 Hvorfor er det nødvendigt at anvende momentnøgler til langt de fleste tilspændingsopgaver?
-
-
- 29 Hvilken betydning har det, når en bolt tilspændes i det "plastiske" område?
-
-
- 30 Hvorfor skal der nogle gange anvendes en gradvinkelmåler ved tilspænding af bolte eller møtrikker?
-
-
- 31 Hvilken betydning har betegnelsen 8.8 stemplet i boltens hoved?
-
-
- 32 Hvilken betydning har det, om gevindet er olieret eller tørt ved tilspænding af en bolt?
-
-
- 33 Hvilke forskellige typer klinger kan der være på en skruetrækker?
-
-





- 34 Hvordan skal bidetangen anvendes, hvis en hård tråd skal klippes over?
-
- 35 Hvorfor er det vigtigt, at låsetangens spidser passer nøjagtigt til låseringens øjer?
-
- 36 Hvorfor skal der altid anvendes en kugleledsaftækker ved adskillelse af ledforbindelser i styretøjet?
-
- 37 Hvorfor skal der altid anvendes et måleinstrument med stor indre modstand til måling på bilens elektroniske udstyr?
-
- 38 Hvordan foretages en modstandsmåling med et multimeter?
-
- 39 Hvilke omstændigheder kan medføre et forkert måleresultatet, når der bruges en strømtang ved strømmåling i bilens ledningssystem?
-
- 40 Hvorfor skal der altid anvendes en specialtang til montering af kabelsko på ledninger?
-
- 41 Hvordan skal en kompressionsmåler anvendes for at undgå skader på motorens udstyr og for at få et brugbart måleresultat af motorens mekaniske tilstand?
-
- 42 Hvilke sikkerhedsregler skal overholdes ved brug af slibe- og boremaskiner?
-

