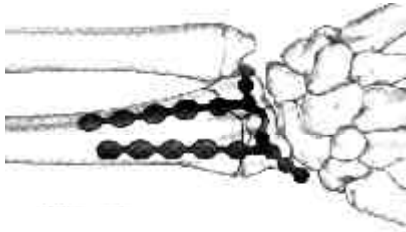
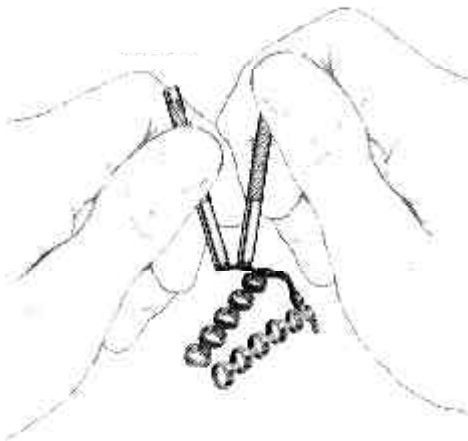


# AO DISTALE RADIUSPLATE (DRP)



Legg på bøyesjablongen og bestem platelengde og "bredde". Form den etter anatomien og ta den forsiktig av. Sammenlign sjablongen med platen. Bruk avbiteren og kapp av biter av platen hvis nødvendig.



Hvis nødvendig, benytt bøyejernene til å bøye den distale delen av platen. Skru bøyejernene inn i 2 hull ved siden av hverandre for å lage en konveks bøy på platen.

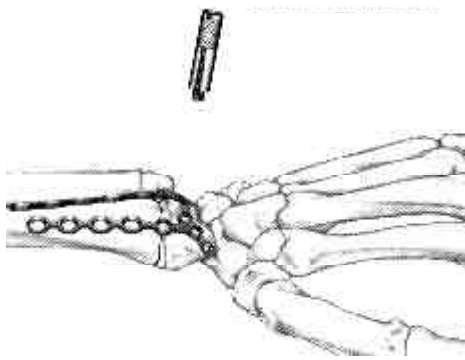
**OBS: Bøying frem og tilbake svekker platens styrke.**



Hvis nødvendig, bruk bøyetengene på den proximale delen av platen.



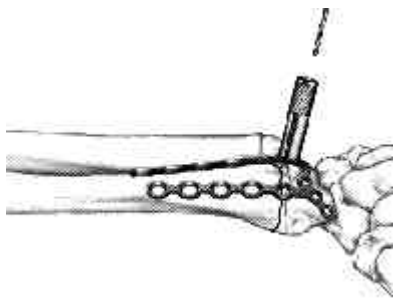
Legg på platen og bestem hvilke hull som skal brukes til fiksasjon.



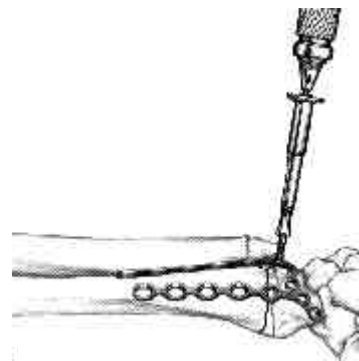
Bestem deg for om du vil benytte fiksasjons-pinner, 2,4 mm skruer eller en kombinasjon av begge. Skruene brukes til fiksasjon av fragmenter under platens distale del. Benyttes ved inter-fragmentær kompresjon og der man vil trekke fragmentet opp til platen.

### Bruk av fiksasjonspinner

Skru en 1,8 mm borhylse ned i skruehullet i platen. **Dette MÅ gjøres hvis fiksasjons-pinner skal benyttes ellers vil ikke pinnen kunne skrues fast i platen.**



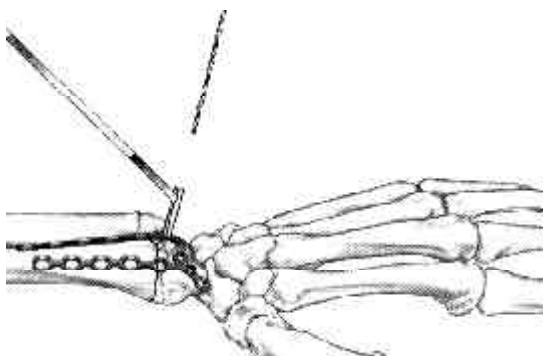
Bor gjennom begge corticalis med et 1,8 mm bor, (merket med rosa ring rundt hurtigkoblingen). Skru ut borhylsen.



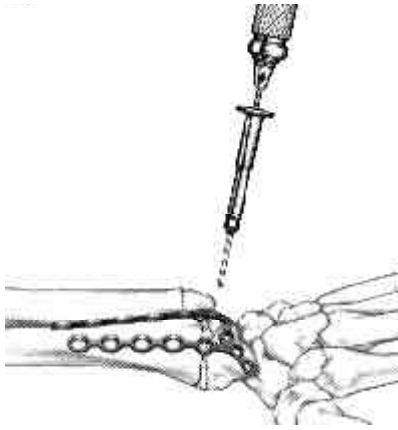
Mål lengden med **dybdemål 319.005** og velg en tilsvarende pinne. Dytt den ned gjennom hullet med skrutrekkeren og skru den fast i platen. Pinnen skal gå gjennom begge corticalis.

### Bruk av 2,4 mm skrue

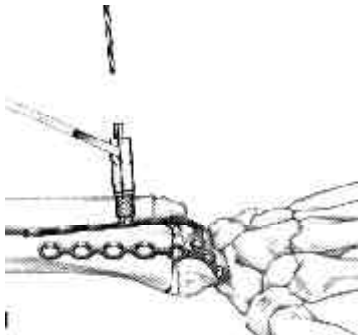
Skal man benytte en skrue, bruker man borhylse 2,4/1,8. Plasser 1,8 mm enden i skruehullet og bor med 1,8 mm bor, (merket med rosa ring rundt hurtigkoblingen).



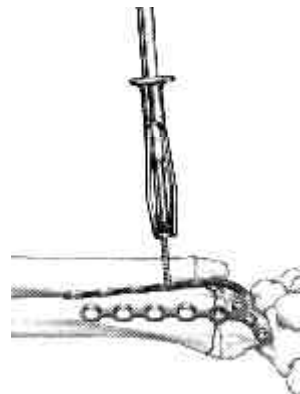
**OBS.** Benytt alltid borhylsen. Du kan ellers få problemer med å få forsenket skruhodet i platen.



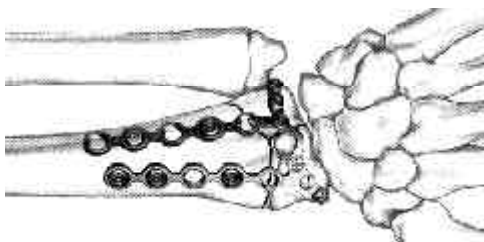
Mål lengden med lengdemål 319.005. Skru inn tilsvarende skrue. Skruen er 2,4 mm i diameter og selvgjengende.



I platens proximale del benyttes 2,7 mm skruer. Benytt universal borhylse og 2,0 mm bor. Hvis man dytter borhylsen (fjærbelastningen klemmes sammen) godt ned i hullet, får skruen en nøytral posisjon. Hvis borhylsen plasseres forsiktig i skruehullets ytterkant uten å klemme sammen fjærbelastningen, vil man oppnå en kompresjonseffekt tilsvarende en DC-Plate.



Bor gjennom begge corticalis med 2,0 mm bor. Bruk **lengdemål 319.010** for å måle skruelengden. Skru inn skruen med skrutrekker 314.020. Skruene er selvgjengende.



### VIKTIG

Denne bruksanvisningen er oversatt fra engelsk av Synthes. Den er forkortet og kan inneholde feil. Den skal derfor ikke brukes som operasjonsveiledning. Benytt den engelske operasjonsteknikken og veiledning fra en erfaren kirurg.