



Adamsklammer Biegen



Draht 0,7 federhart



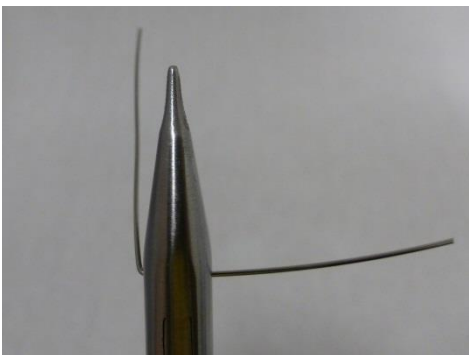
Seitenschneider, Flachspitzzange,
Markierungsstift



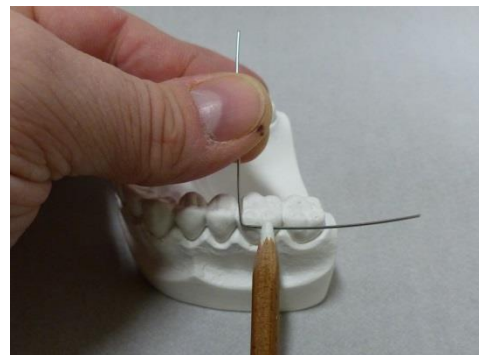
ca. vier-Finger-breit abschneiden



ca. 1/3 die Zange ansetzen



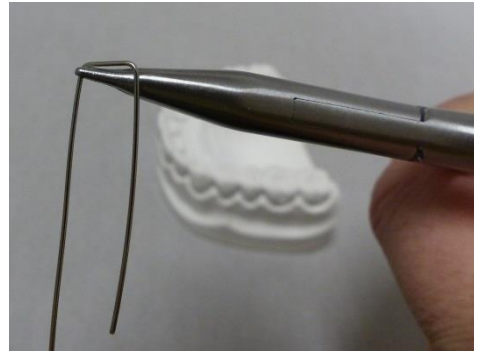
Rechtwinklig abknicken



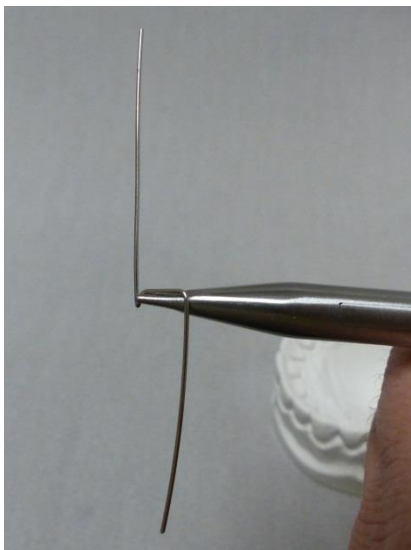
Stegbreite abmessen
ca. Abstand der Höckerspitzen



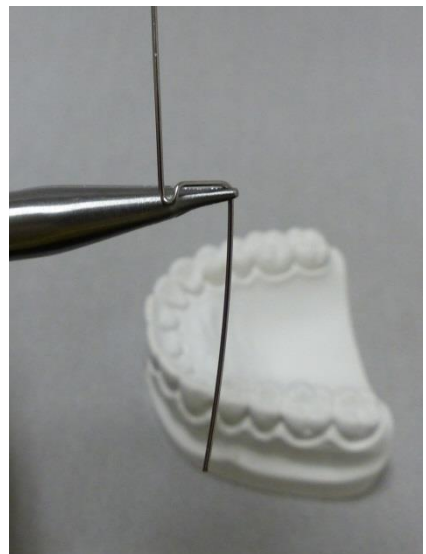
Rechtwinklig an der Markierung abknicken



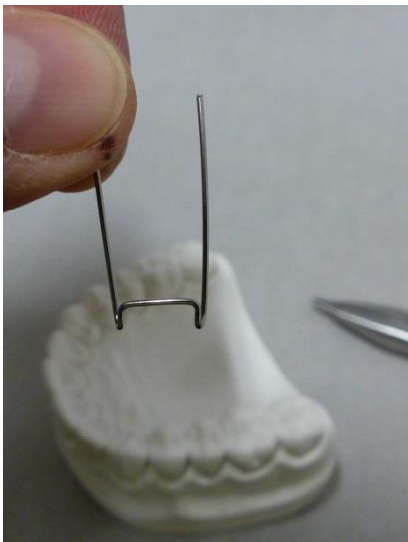
Zange von hinten durchstecken



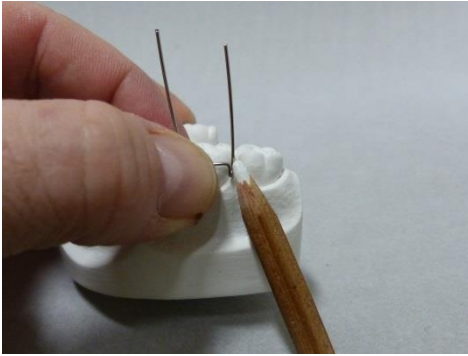
Draht mit dem Finger um die Spitze (180°) biegen



Mit dem 2.Drahtende genauso



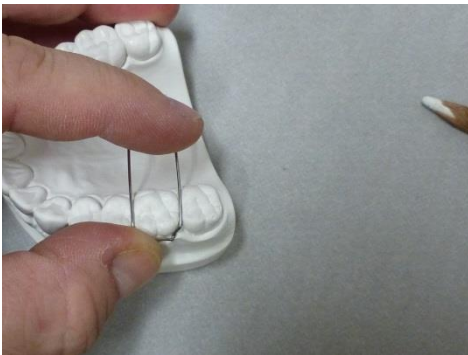
„Anprobe“



Höhe anzeichnen



Rechtwinklig abknicken



„Anprobe“



Kunststoff-Übergang abwinkeln



2-3mm Abstand vom Zahnfleisch



Retention abknicken

