

Tekstbron 4.5 Hamers, nijptangen en drevels

De bankhamer

Met een **bankhamer** kun je draadnagels in het hout slaan.



Bankhamers.

Een draadnagel sla je altijd ietsje schuin in het hout.

Houd de hamer bij de achterkant van de steel vast. Houd de draadnagel met je andere hand vast. Sla de draadnagel eerst met een paar kleine tikken een stukje in het hout. Als de draadnagel voldoende vast in het hout zit, kun je de draadnagel loslaten. Daarna kun je harder gaan slaan om de draadnagel verder in het hout te drijven. Zorg ervoor dat je de draadnagel niet krom slaat.

De klauwhamer

Met een **klauwhamer** kun je draadnagels in het hout slaan. Aan de achterkant van de klauwhamer zit de klauw. Met de klauw kun je ook draadnagels uit het hout trekken.



Een klauwhamer.

Een klauwhamer heeft een houten steel of metalen steel. In de bouw worden meestal klauwhamers met een metalen steel gebruikt.



Om met de klauw een draadnagel uit het hout te trekken plaats je de klauw om de kop van de draadnagel. Rol de hamer over het hout en trek zo de draadnagel uit het hout. Als het hout niet mag beschadigen, leg dan een dun plaatje tussen de klauwhamer en het hout.



Met de klauw kun je draadnagels uit het hout trekken.

De houten hamer

De **houten hamer** heeft een houten kop en steel. De kop is vierkant of rond. Een houten hamer gebruik je voor het in elkaar zetten van je werkstuk. Met een houten hamer beschadig je het werkstuk minder snel dan met een stalen hamer. Je kunt een houten hamer ook samen met een beitel gebruiken bij het hakken van gaten.



Een houten hamer met een ronde kop.



Een houten hamer met een vierkante kop.

Een nijptang

Met een **nijptang** kun je draadnagels uit het hout trekken. Ook kun je met een nijptang draadnagels en ijzerdraad doorknippen.



Een nijptang.

Leg altijd een dun plaatje tussen de nijptang en het werkstuk wanneer je een draadnagel uit het hout trekt. Hierdoor beschadigt het hout niet.

Een drevel

Met een **drevel** kun je de kop van een draadnagel dieper in het hout slaan.



Een drevel.

Er zijn drevels met een spitse punt en drevels met een uitgeholde punt.

Een drevel met een uitgeholde punt gebruik je om een draadnagel verder in het hout te slaan. Door de uitgeholde punt glijdt de drevel niet zo snel van de draadnagel. Zet de kop van de uitgeholde drevel op de kop van de in het hout geslagen draadnagel. Tik met de hamer rustig op de drevel, zodat de draadnagel in het hout geslagen wordt.



Met een uitgeholde drevel kun je een draadnagel verder het hout in slaan.