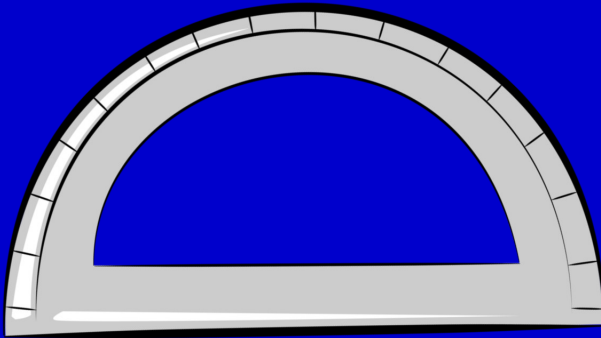


# Mät med gradskiva

Det här läromedlet går igenom hur du mäter vinklars storlek med en gradskiva.



## 1. Gradskivans olika delar

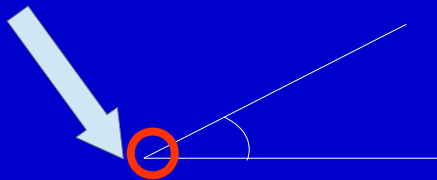
Gradskivan består av två olika graderingar: en gradering på längden för att mäta avstånd och liknande och en gradering i en halv- eller helcirkel för att indikera storleken på en vinkel.

## 2. Mät vinklar med gradskivan

För att mäta vinklar måste du ha en fungerande gradskiva och en vinkel.

I gradskivans mitt brukar det oftast finnas en liten markering. Den markeringen placerar du där de två linjerna i vinklarna möts (se nedan). Lägga gradskivan parallellt med en av vinkelbenen.

Placera gradskivans "markering" här.



Nu så avläser du vinkelns storlek genom att kolla var någonstans vinkelbenet gradskivan inte är parallellt med hamnar på skalan på gradskivan. Om det står två nummer (t.ex. 80 och 160), tar du numret som är mindre än 90 om vinkeln är spetsig och det som är större än 90 om du mäter en trubbig vinkel.

