

MÄTSKIVA #2 FRO - RIKTNING

<https://www.fro.se>

Version: 1.0

1-2-3-4

1. Skriv ut denna PDF.

Tryck på skriv ut i ditt PDF läsarprogram, se till att du valt följande inställningar:

Format: A4
Skala: 100%

Tryck skriv ut.

3. Rätt skala och skriv ut igen.

Är strecket mellan linjerna 100mm, behöver du inte göra något mer.

Är det däremot något annat får du räkna ut vilken skala du ska använda för att det ska bli rätt.

$(100 / \text{Uppmätt avstånd}) * 100 =$
Skalan i %

Skriv nu ut igen och använd följande inställningar:

Format: A4
Skala: Uträknade skalan.

Tryck skriv ut.

Nu ska avståndet vara korrekt (100mm), verifiera det gärna genom att mäta både mellan streckade linjerna och på linjalerna till höger.





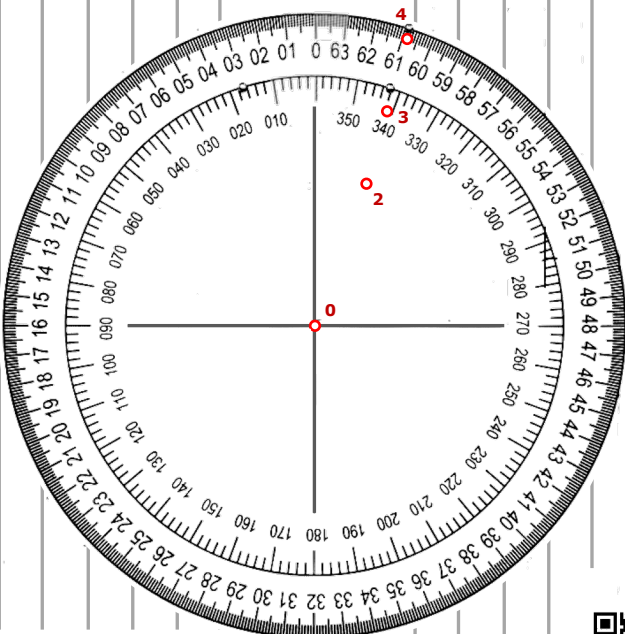
MÄTSKIVA #2 FRO - RIKTNING

Kompakt mätskiva för fältbruk

Denna mätskiva kan du ta ut riktning i mils (yttre ring) och grader (inre ring). Dom röda punkterna är till för att göra ringar på kartorna och siffran är avstånd från 0 i cm.


Detta är inte en ersättning för en full M21D utan ett kompakt verktyg att använda i fält. Alla M21D funktioner finns inte med på denna så använd M21D när möjlighet ges.





4. Klipp längs den streckade linjen, utrymmet ovanför rubriken används för att sammanfoga flera minneskort.

2. Mät avståndet mellan dessa streckade linjer, avståndet i bredd ska vara 100 mm



Dokumentation
M3242-805750 MÄTSKIVA M21D – BRUKSANVISNING
Ladda ner fler minneskort på <https://minneskort.froverktyg.se>

5. Extra Tips

Om du skriver ut denna sida på OH plast, kan du använda bokomslagningsplast alternativt en lamineringsmaskin för att skydda den sida som skrivaren skrev på.

6. Skär ut rödmarkerade områden

Genom att skära ut rödmarkerade områden kan du markera uttagna koordinater på kartan utan att lyfta bort mätskivan.

Lycka till!

Hur gör man guide -->

