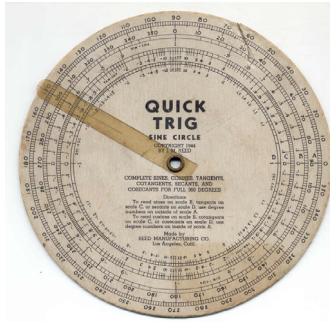


De meest zinloze rekenschijf ooit ? Ronald van Riet

Soms kom je iets tegen, waarvan je je afvraagt hoe iemand in vredesnaam ertoe komt het te maken.

Dit overkwam mij met de QuickTrig rekenschijf uit 1944: een kartonnen schijf, waarmee je de verschillende goniometrische functies tussen 0° en 360° kunt berekenen. Alleen nuttig voor diegenen, die echt niet weten dat de sinus van bijvoorbeeld 150° gelijk is aan die van 30° , maar daar moet je dan wel een hoop aan nauwkeurigheid voor inleveren: de schaal is effectief maar een kwart van zijn, wanneer we alleen de waarden van 0 tot 90 zouden



Elke normale rekenliniaal of heeft normale goniometrische nauwkeurigheid, dus van iets te zijn. Waarom iemand zo'n uit geeft? Wie het weet, mag

rekenschijf uit dezelfde tijd schalen met de hogere vernieuwends lijkt geen sprake ding dan toch patenteert en het mij vertellen!