

2020 – Scala variabile di Gerber (Connecticut)



Rovescio | Lo strumento noto come Scala Variabile di Gerber utilizzato per riprodurre in scala 2:1 una forma geometrica che ricorda la mappa del Connecticut. In alto, UNITED STATES OF AMERICA e, in basso, CONNECTICUT. Nel campo, GERBER / VARIABLE / SCALE e le iniziali degli autori del conio.

Autori | Richard Masters (designer) Renata Gordon (incisore)

Data emissione | 21 Luglio 2020

Tiratura | - (P), - (D), - (S, Proof), - (S, Rev. Proof)



2020 – Scala variabile di Gerber (Connecticut)



Joseph Gerber è nato in Austria nel 1924. Dopo essere stato imprigionato in un campo di lavoro nazista all'età di 15 anni, lui e sua madre sono fuggiti negli Stati Uniti e si sono stabiliti nel Connecticut. Al college ha inventato la Gerber Variable Scale, che molti considerano lo strumento di ingegneria più rivoluzionario dopo il regolo calcolatore.

Negli anni '50, la scala variabile era uno degli strumenti più utilizzati da ingegneri e architetti in tutto il mondo. Sebbene calcolatrici e computer l'abbiano sostituita, la scala di Gerber è stata parte integrante dei progressi scientifici del XX secolo.

