Object: Rechenmaschine "Edmondson"

Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum
Fürstenallee 7
33102 Paderborn
05251-306600
AWegener@hnf.de

Collection: Rechenmaschinen und
Rechenhilfsmittel

Inventory E-1994-0460
number:

Description

Joseph Edmondson erhielt 1883 in England ein Patent für eine kreisförmig angeordnete Staffelwalzenmaschine. Er konstruierte sie nach dem Vorbild des "Arithmomètre" von Thomas de Colmar.

Die Rechenmaschine von Edmondson bietet den Vorteil, auf keine bestimmte Stellenzahl beschränkt zu sein, wenn eine Division nicht aufgeht.

Basic data

Material/Technique: Holz, Metall

Measurements: Höhe: 15 cm Breite: 56,5 cm Tiefe: 42 cm

Events

Created When 1885

Who Blakey, Emmot & Co.
Where Halifax, West Yorkshire

Keywords

- · Leibniz wheel
- Mechanical calculator
- Mechanische Rechenmaschine