

	<p>Tárgyak: Original Odhner Mechanikus asztali számológép</p> <p>Intézmény: Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeum - Duna Múzeum Kölcsey u. 2. 2500 Esztergom +36 33 500 250 info@dunamuzeum.hu</p> <p>Gyűjtemények: Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Történeti Gyűjtemény</p> <p>Leltári szám: 20.9.1.</p>
--	--

Leírás

Svéd gyártmányú tekerős, kurbli kerékkalkulátor. A csapkerék mechanizmus volt az első kereskedelmileg sikeres mechanikus számológép, amelyet szorzásra terveztek és osztás, valamint összeadás és kivonás is elvégezhető volt vele. A FETIVIZIG jogelődjénél még az 1950-es években is irodai használatban volt.

Időszak: Az 1950-as

Gyűjtötte: Gutper József felügyelő

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Fa lapra szerelt, fémekből (bronz, alumínium és vas) álló szerkezet

Méretetek:

A falap: Hossz: 36 cm Magasság: 2 cm
Szélesség: 21 cm A fém szerkezet, azaz a számológép: Hossz: 33 cm Magasság: 12 cm
Szélesség: 14 cm

Kulcsszavak

- természettudomány