

| | |
|--|--|
|  <p>Uhrenindustriemuseum Villingen-Schwenningen [CC BY-NC-SA]</p> | <p>Object: Mehrspindelbohrmaschine Typ BS 80</p> <p>Museum: Uhrenindustriemuseum Villingen-Schwenningen Bürkstraße 39 78054 Villingen-Schwenningen, Stadtteil Schwenningen 0 77 20/82 23 76 UIM@villingen-schwenningen.de</p> <p>Collection: Produktionsmaschinen der fabrikmäßigen Uhrenherstellung</p> <p>Inventory number: L 246 St</p> |
|--|--|

Description

Bohrmaschinen, die mit mehreren, einstellbaren Bohrköpfen bohren, waren eine spezielle Erfindung der Fa. Steinel für die Uhrenindustrie. Hier können bis zu zwölf Bohrspindeln eingesteckt werden, mit denen dann gleichzeitig gebohrt wird. Die Bohrer sind über Gelenkwellen mit dem Antrieb verbunden. Diese Maschinen wurden in der Bohrerei-Abteilung von Uhrenfabriken sehr häufig von Frauen bedient und waren ein enormer Schritt zur Rationalisierung der Uhrenproduktion.

Basic data

Material/Technique: Stahl, Gusseisen
Measurements:

Events

| | | |
|---------|-------|---------------------------|
| Created | When | 1927-1930 |
| | Who | Steinel-Normalien (Firma) |
| | Where | Schwenningen |

Keywords

- Horology