

Amerikanische Erfindungen

Federhalter von John W. Estes in Electra, Texas. Amerik. Patent Nr. 741 120.

Dieser Federhalter ermöglicht bequemes Entfernen einer abgenutzten Feder, nachgiebige Befestigung der Feder und sehr billige Herstellung. Bild 1 zeigt den Halter in Ansicht,

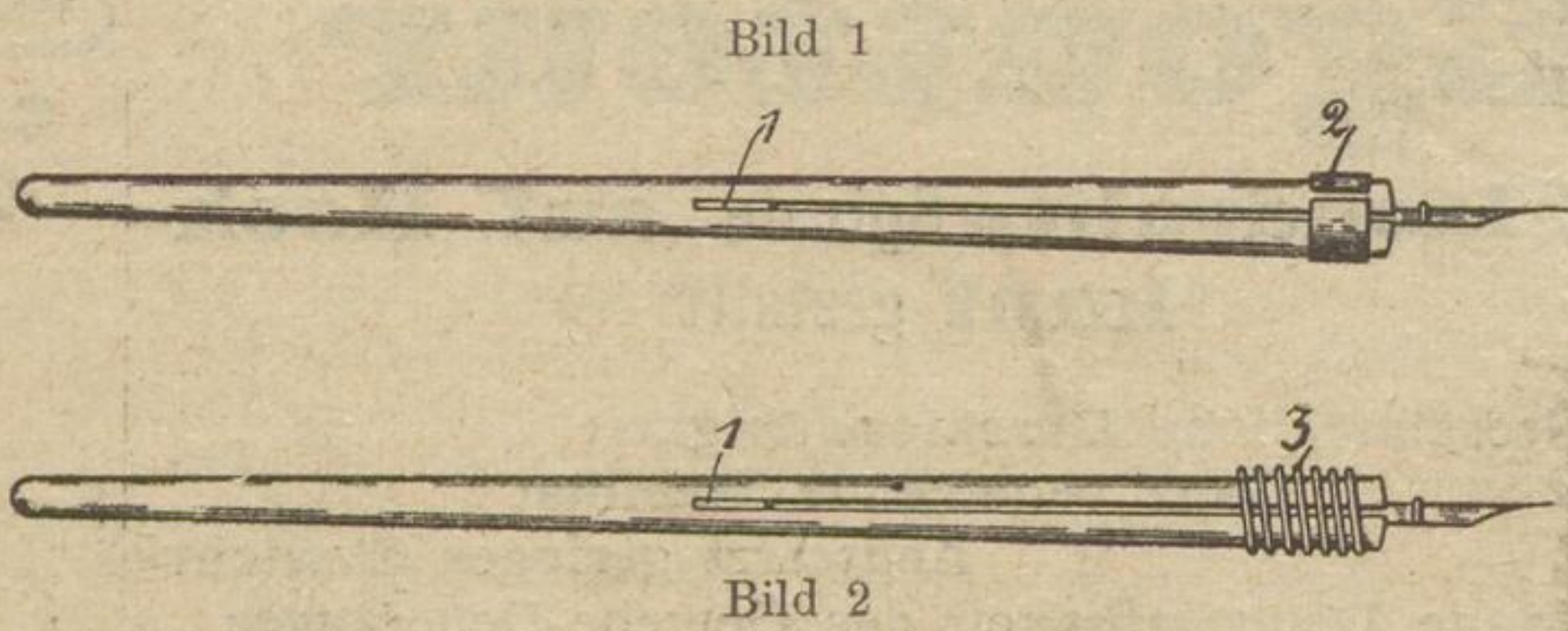


Bild 2 eine etwas abweichende Ausführung in Ansicht, Bild 3 einen Querschnitt in vergrößertem Maßstabe. Der Halter ist auf der ganzen Länge kegelförmig gestaltet und vorn bis auf etwa die Hälfte der Länge geschlitzt. Der Schlitz zeigt vorn die aus Bild 3 ersichtliche bogenförmige Gestaltung, damit der Schaft der Feder besser gehalten wird. Am hinteren Ende des Schlitzes ist ein Keil 1 eingelegt. Zum Zusammenpressen des vorderen Endes des Halters und zum Einklemmen der Schreibfeder dient ein Ring 2, der als offener Ring ausgeführt ist, damit er beim Schreiben dem Druck der Feder etwas nachgeben kann. An seiner Stelle kann auch nach Bild 2 eine über den Halter geschobene Schraubenfeder 3 Anwendung finden. Schiebt man den Ring 2 oder die Schraubenfeder 3 hinreichend weit zurück, so fällt die Schreibfeder heraus oder kann doch ohne Mühe entfernt werden.

Bild 3



Gebrauchte Maschinen
 kaufen Sie am besten und billigsten bei
Flume & Wenck
 152928] BERLIN C 19, Wallstrasse 17/18
 früher Carl Thümecke jr. G. m. b. H.

Prämiert Welt-Ausstellung Paris 1900 [147095



Fabrikanten: Max Fränkel & Runge, Spandau b. Berlin

| | | |
|--|--|--|
| <p>Massenfabrication von Geschäftsbüchern in allen Formaten und Qualitäten Notes ordinär bis fein in grosser Auswahl Diarien Schulhefte</p> | <p>Geschäftsbücherfabrik von Gust. Jaeger Ründeroth (Rheinland) Lieferung nur an Grossisten 154882</p> | <p>Massenfabrication von Kopier- * * * büchern Blocks Drucksachen als: Rechnungen Wechsel Quittungen etc. lose und in Heften sowie alle ins Fach einschlagende Artikel</p> |
|--|--|--|

Dietz & Listing
Maschinenfabrik * Leipzig
 149664] empfehlen
 Sämtliche Buchbinderei-, Kartonnagen- und Papierverarbeitungs-Maschinen
Steindruckpressen * Farberelbemaschinen
 NEUHEIT:
Farbedruckschnellpressen
 für Buchbindereizwecke

Siderosthen-Lubrose
 in allen Farben-Nuancen
 Bester Anstrich für Eisen, Cement, Beton, Mauerwerk gegen Anrostungen und chemische Einwirkungen — Isolationemittel gegen Feuchtigkeit — Fassaden-Anstrich [150757
 Alleinige Fabrikanten:
Aktien-Gesellschaft Jeserich, Chemische Fabrik, Hamburg

Natron- u. Kali-Wasserglas
 in Stücken, pulverisiert und flüssig, wasserhell [155495
 Grösste Wasserglas-Fabrik des Kontinents. — Prämiert Düsseldorf 1902
Henkel & Co., Düsseldorf