

23000

REGISTRO DE UN MODELO DE UTILIDAD  
PARA VEINTE AÑOS

para la obtención de:

UN DISPOSITIVO PARA FIJAR MANGOS DE HERRAMIENTAS, SOMETIDAS A GOLPES, SACUDIDAS O VIBRACIONES.

230 00

a favor de D. Feodor Goldis Glaser, súbdito austriaco, domiciliado en Madrid, calle Serrano 120.

En herramientas, sujetas a sacudidas, golpes o vibraciones, la unión del mango o de los mangos con la parte activa o con el cuerpo de la herramienta presenta serias dificultades. La unión clásica por chavetas, cuñas, conos, tuercas y contra-tuercas, etc. como se viene utilizando en los distintos casos de martillos, hachas, picos, palas, martillos neumáticos, etc. no asegura la unión y provoca muchos accidentes de trabajo, a parte de la pérdida de tiempo en su reajuste.

05

Según la figura o I el invento consiste en la unión de la herramienta -a- con el mango -b- por la capa de caucho vulcanizado y elástico -c-, el cual al mismo tiempo adhiere firmemente al mango y a la herramienta y absorbe los choques y vibraciones, protegiendo la mano del operario. El caucho adhiere al mango y a la herramienta por vulcanización y ofrece una unión indestructible.

10

15

El caucho vulcanizado puede incorporar tejidos, fibras, cintas, cordes vegetales, animales, sintéticos o metálicos, que sirven de refuerzo sin impedir la elasticidad.



## N O T A :

por el Registro de Modelos de Utilidad, a que se refiere la presente memoria, se

## R E I V I N D I C A :

20 PRIMERA: Dispositivo, para fijar mangos de herramientas, sometidas a golpes, sacudidas o vibraciones, constituido por la unión de dichas herramientas con el mango o con los mangos por una capa de caucho elástico, vulcanizado sobre las superficies de conexión el cual absorbe dichos esfuerzos y garantiza la unión indestructible y elástica de las herramientas con el mango o con los mangos.

25

*dispositivo*  
SEGUNDA: Procedimiento para fijar mangos de herramientas, sometidas a golpes, sacudidas o vibraciones, ~~apli~~

Madrid a veinte de febrero de mil novecientos cincuenta.

dipl.ing.techn.phys.

Fedor Goldis

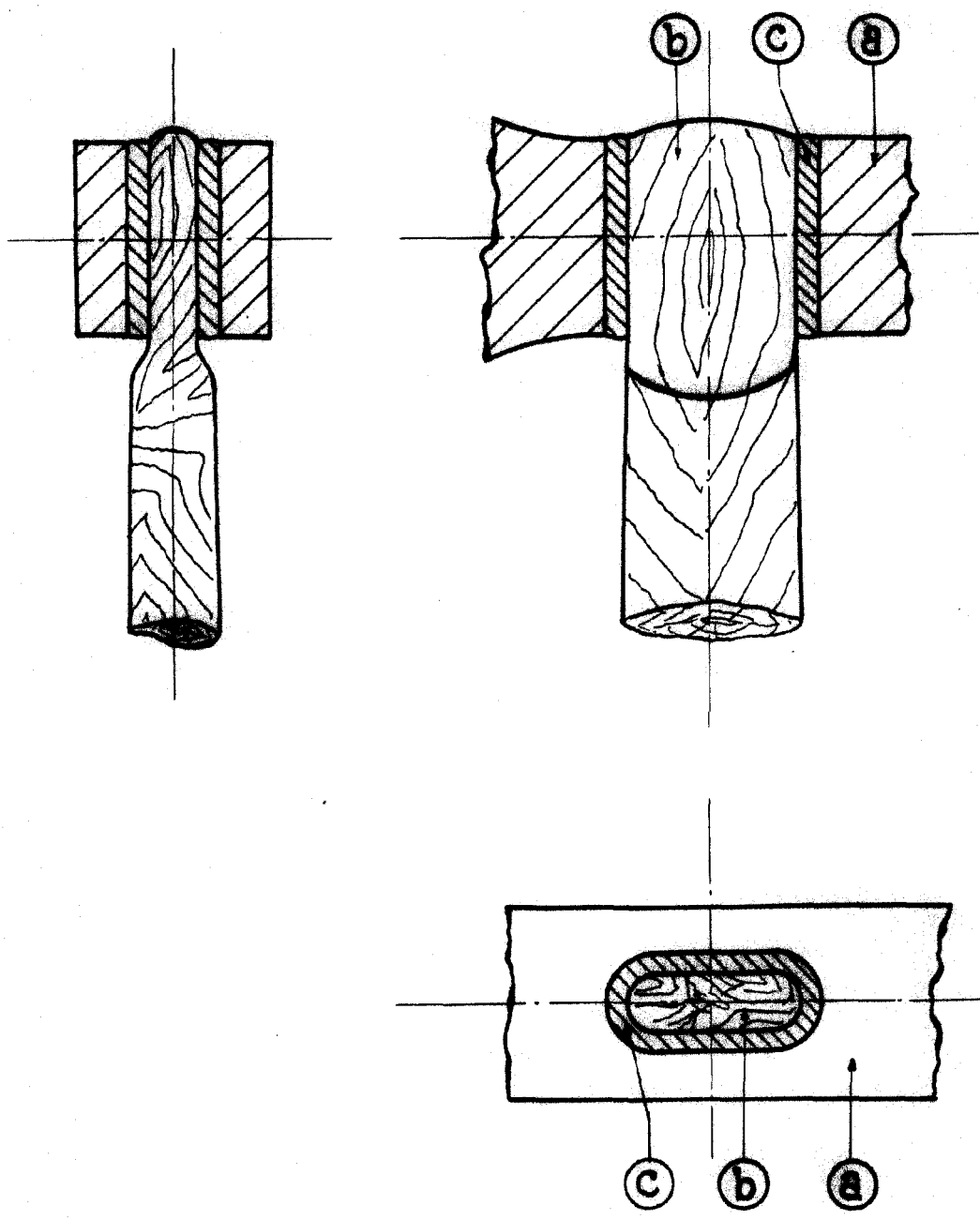
*F. Goldis*





23000

191578



Foldis  
21 enero 1950