



ESPAÑA



18	ES	11	NUMERO	44777	10	Y
21		22	FECHA DE PRESENTACION			

MAR. 1980

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B26 B13/28

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	Cortarebabas

71	SOLICITANTE (ES)
	Mirón SCHA HAR

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Cap. Haya, 33 - 9º D MADRID 20

72	INVENTOR (ES)
	Mirón Schahar

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE

MEMORIA DESCRIPTIVA.

1. Cortarebabas. Es una herramienta destinada a cortar rebabas de piezas metálicas o plásticas.

Se compone de un mango de plástico, que puede presentar dos características:

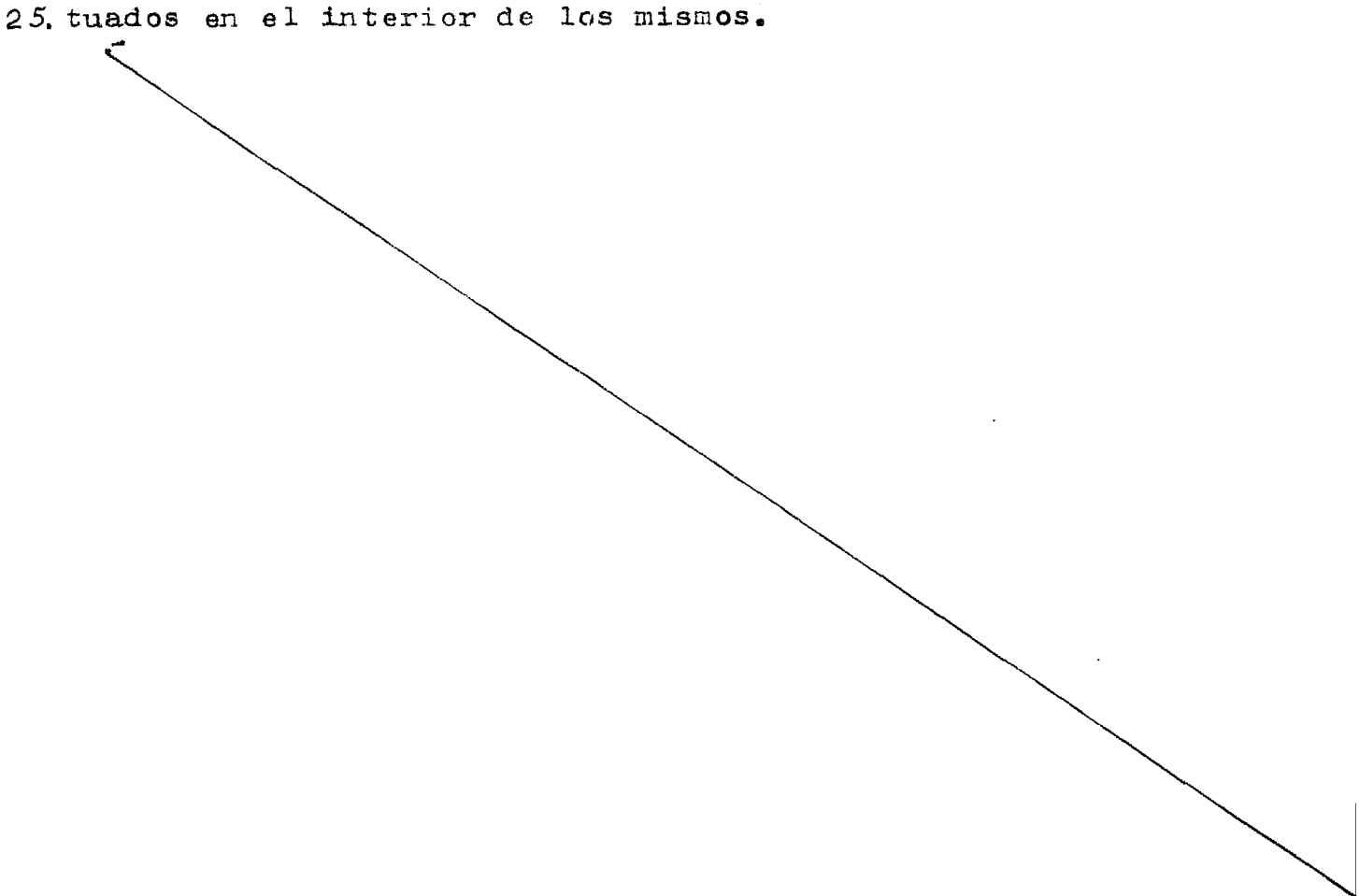
- 5. a) mango con eje metálico empotrado fijo de un largo determinado.
- b) mango con eje metálico móvil permitiendo obtener distintas medidas de largo.

El eje tiene dos orificios: uno en ángulo recto con respecto al eje metálico, y otro en el mismo sentido, por lo que la cuchilla de corte se puede montar en ángulo con el eje o como prolongación del mismo.

La fijación de la cuchilla se efectúa por una bola de rodamiento sujeta por un anillo metálico y un muelle, cumpliendo a su vez dos funciones:

- a) fijar la cuchilla en el lugar elegido
- b) permitir a la cuchilla realizar un movimiento circular autocentrándose conforme a la pieza en la que se usa.

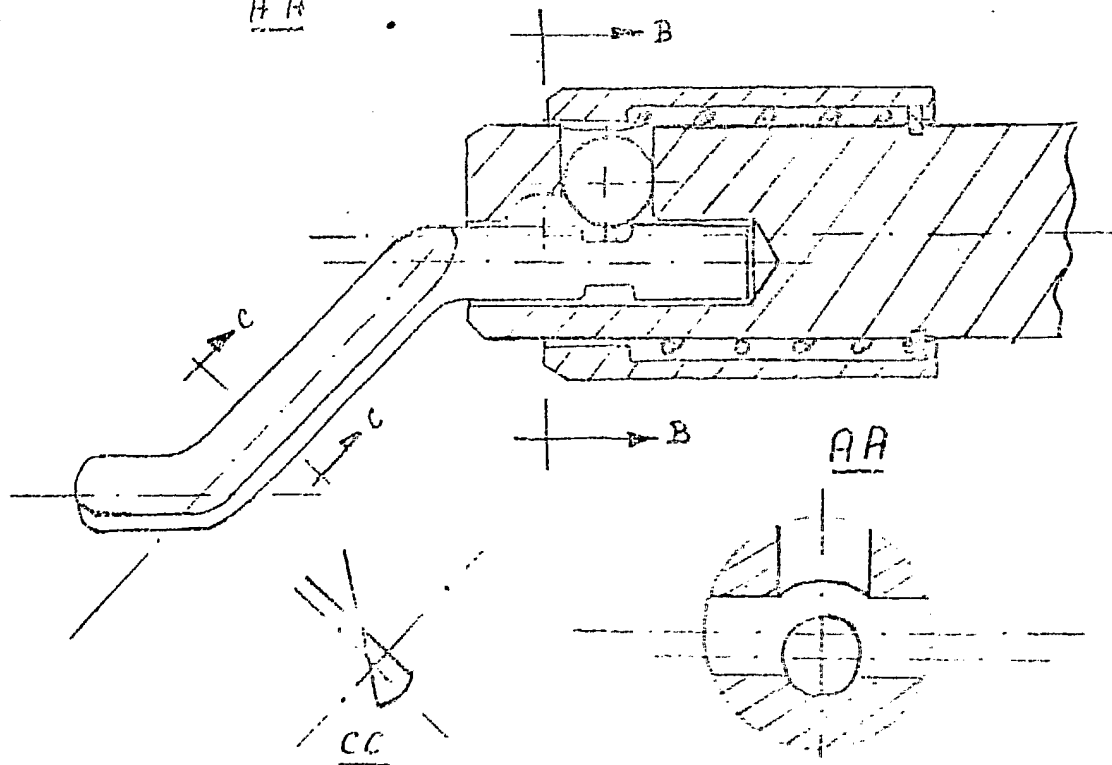
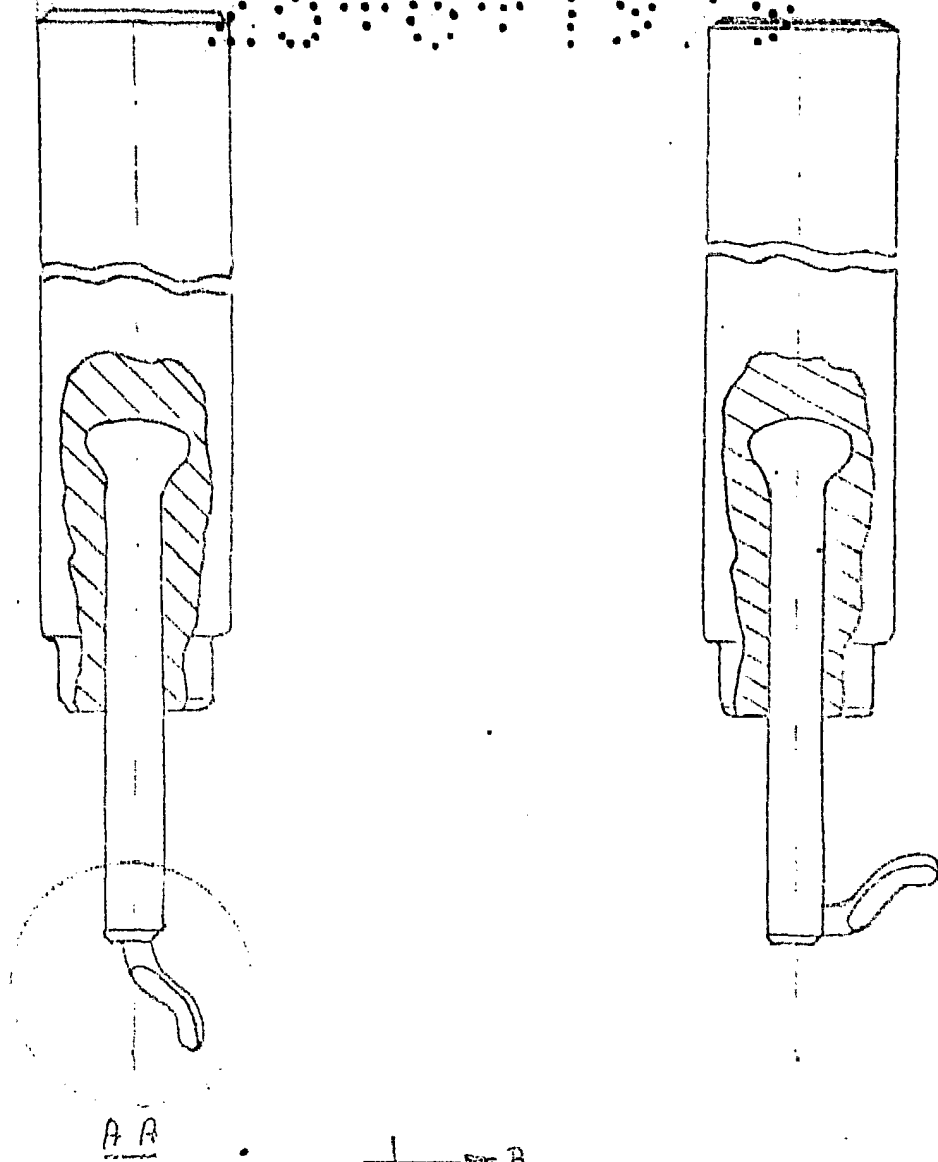
20. Funcionamiento. Una vez elegida la posición de la cuchilla según la forma de la pieza a la que se le cortarían las rebabas, apoyar ésta sobre el borde haciéndola correr.- Debido a las distintas posiciones de colocación de la cuchilla, puede ser usada en tubos, cualquiera sea su perfil, e incluso, en agujeros situados en el interior de los mismos.



REIVINDICACIONES

- 1ª) Corterrebabas. Consiste en una herramienta destinada a cortar rebabas metálicas o plásticas.
- 2ª) Corterrebabas. De conformidad con la 1ra. reivindicación que comprende, una cuchilla montada en el extremo del eje metálico formando ángulo recto en el mismo.
- 3ª) Corterrebabas. Según reivindicaciones anteriores, puede estar montada como continuación del referido eje.
- 4ª) Corterrebabas. Se compone de, mango, eje, muelles, bolas, anillo y cuchilla.
- 5ª) CORTERREBABAS.

J. Clavero



Nombre del depositante : Schabat Miron
Numero total de Hojas : 1

Schabat Miron